



ACCESSOIRES FOURCHES PROFILS DE MÂTS

	Introduction	3
	Pièces détachées pour tabliers à déplacement latéral	5
	Tabliers à déplacement latéral	71
	Positionneurs de fourches	76
	Mono-multifourches	96
	Têtes rotatives	100
	Pinces	107
	Pinces à bobines	136
	Pousseurs-tireurs	145
	Autres accessoires	150
	Eperons	160
	Chasse-neige	162

	Racleurs	163
	Pince à fûts	164
	Retourneurs de fûts	165
	Manipulateurs à Big Bags	166
	Accrochage EURO	167
	Attelage 3 points	169
	Fourches et accessoires	175
	Fourches avec revêtement en polyuréthane	181
	Calibre d'usure pour fourches	182
	Protections pour fourche	186
	Rallonges de fourches	189
	Arrêt de fourches	191
	Enrouleurs, raccord tournant	192
	Mâts, profils	197
	Profils de tablier	200
	Caméra de fourches	201

ATTENTION

Chaque équipement est livré standard pour montage en classe FEM II A, III A ou IV A.

Toutes les dimensions par rapport à la hauteur, la garde au sol, l'épaisseur, le centre de gravité et le poids renvoient alors vers ces classes. Si ces accessoires sont montés sur un chariot élévateur avec une autre classe d'accrochage FEM, les valeurs indiquent la classe plus légère.

Les classes FEM II B, III B ou IV B peuvent être livrées sur demande sans frais.

Les types de montage qui ne sont pas repris dans les catégories susmentionnées sont considérés comme des types spéciaux et sont uniquement disponibles sur demande (avec frais).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tous les équipements hydrauliques repris dans ce catalogue, à l'exception du tablier à déplacement latéral, sont équipés en standard de répercussions et soupapes de pression mises au point au préalable.

Vu que le débit d'huile de l'équipement est crucial pour son fonctionnement, il est conseillé, où possible, d'utiliser des tuyaux d'alimentation avec un diamètre interne d'au moins 10 mm pour une capacité jusqu'à 2500 kg et de 12-13 mm pour des capacités plus lourdes. L'utilisation de pièces coudées, de connecteurs ou de resserrements doit être limitée.

Les accessoires rotatifs sont livrés avec un angle d'inclinaison de 0° à 2° sur le tablier de fourches du chariot élévateur ; angle d'inclinaison de 4° sur demande.

Les capacités, dimensions et prestations indiquées des équipements sont purement indicatives, et dans l'intérêt du développement du produit, les fournisseurs se réservent le droit d'apporter des modifications sans préavis.

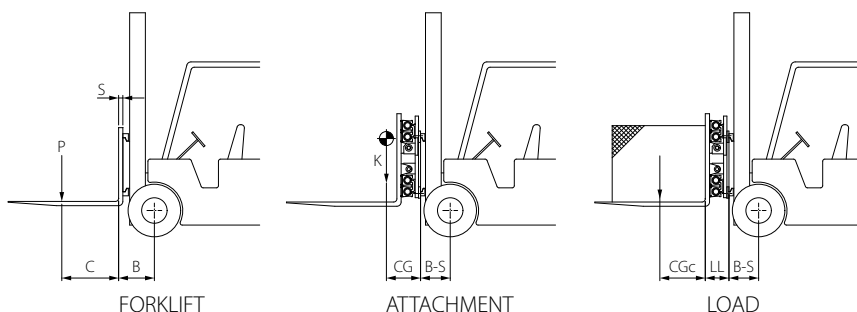
Les capacités indiquées concernent uniquement les équipements.

Il faut calculer la capacité résiduelle du chariot avec l'équipement comme indiquée. Il est également nécessaire de savoir qu'il y a différentes variables, comme le type de la charge, les conditions de travail du chariot élévateur, le type des pneus, le type du mât et la hauteur de levage. Ce sont tous des circonstances qui peuvent influencer les capacités résiduelles et doivent donc être prises en compte et évaluées.

CALCUL DE LA CAPACITÉ RÉSIDUELLE

- P = capacité de levage du chariot élévateur jusqu'à la hauteur souhaitée
- C = centre de gravité qui réfère vers la capacité du chariot
- B = distance entre tablier de fourches et centre de la roue
- S = épaisseur de la fourche
- LL = épaisseur de l'accessoire
- CG = centre de gravité
- K = poids de l'accessoire
- CGc = centre de gravité de la charge

$$X = \frac{P \times (B+C) - K \times [(B-S) + CG]}{[(B-S) + LL + CGc]}$$



CALCUL DE LA TRANSLATION

La translation est considérée comme essentielle pour une utilisation rationnelle du chariot élévateur car cela augmente la multiplicité et améliore la manœuvrabilité. Il existe deux options pour les chariots élévateurs : la translation intégrée ou séparée.

La translation intégrée est obtenue, dans le cas d'une pince, en utilisant le même vérin qui ouvre et pince. Il est évident que la translation diminue proportionnellement jusqu'à zéro avec le vérin qui se trouve en fin de course (pince complètement ouverte ou fermée).

Pour déterminer la translation avec une pince, nous pouvons poser :

A = ouverture maximale

B = ouverture minimale

C = largeur de la charge

Le calcul se fait comme suit :

$$A - C =$$

$$C - B =$$

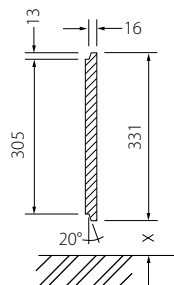
La valeur la plus petite représente la translation complète.

Le tablier à déplacement latéral intégré n'a pas d'influence sur les valeurs du poids, centre de gravité et épaisseur.

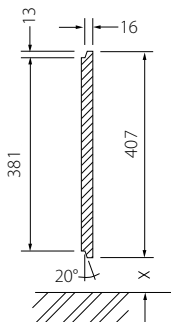
La translation semi-intégrée est obtenue en intégrant un vérin indépendant à l'arrière de l'accessoire. La course sera toujours identique à 100+100 mm, quelle que soit la position des vérins. Ce type augmente les valeurs du poids, centre de gravité et épaisseur de l'accessoire.

DIMENSIONS TABLIER PORTE-FOURCHES

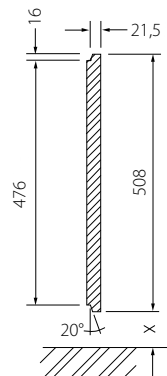
ISO 2328 / FEM I



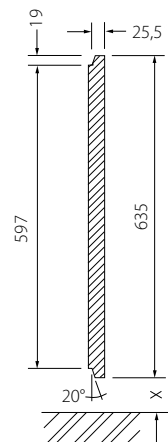
ISO 2328 / FEM II



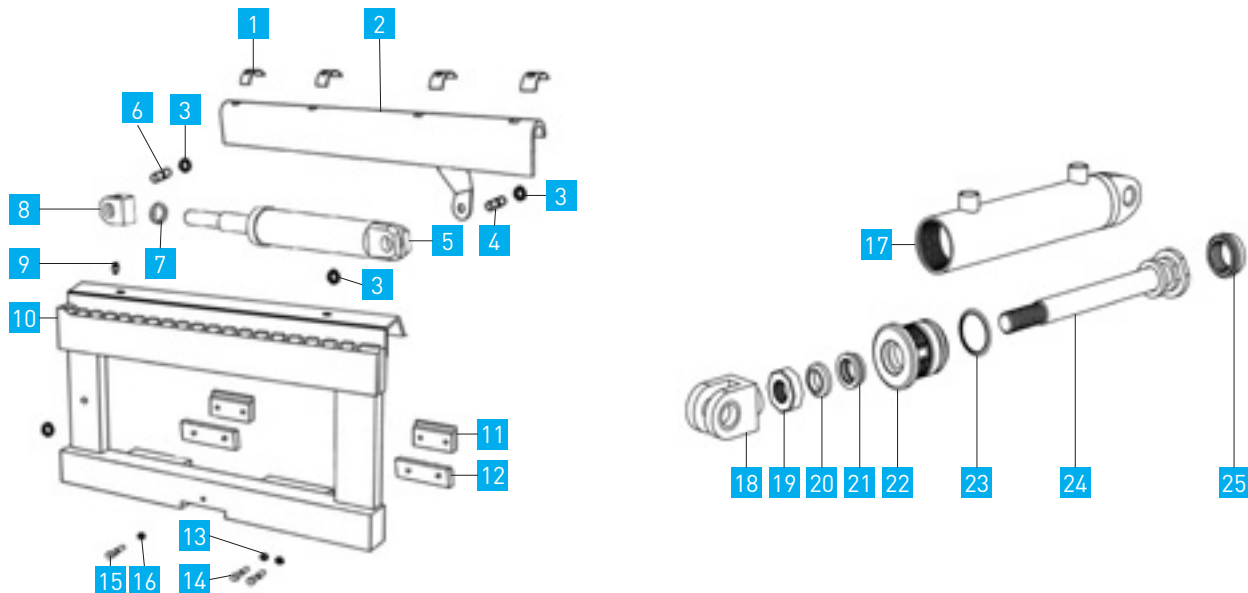
ISO 2328 / FEM III



ISO 2328 / FEM IV



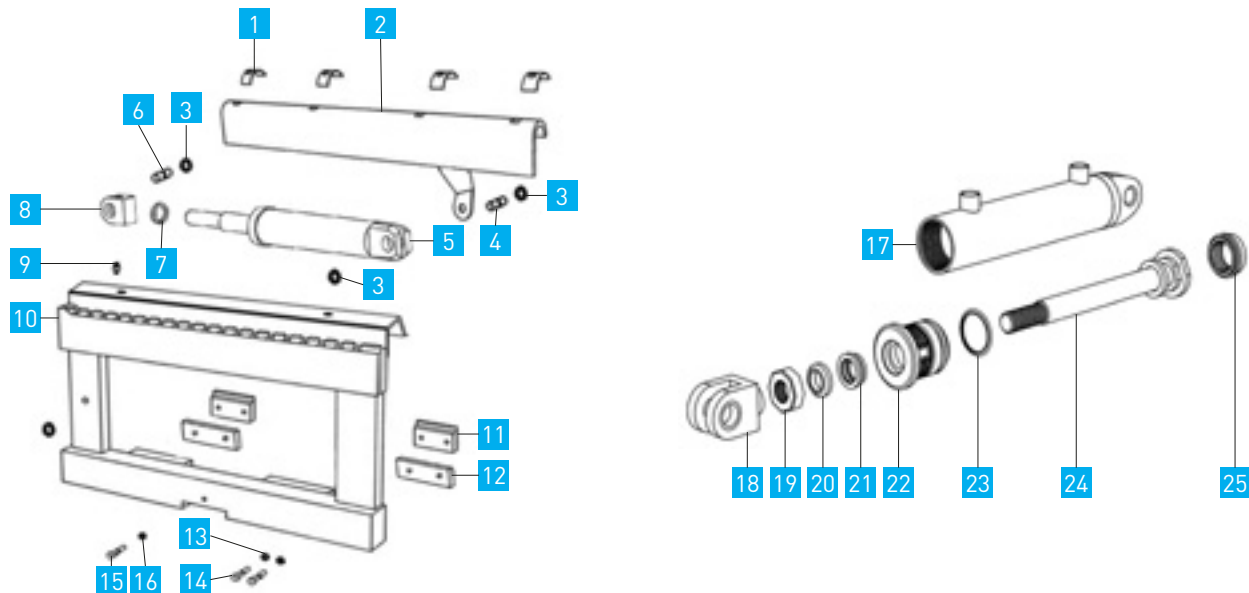
ISO 2328 / FEM	Capacité chariot élévateur (kg sur mm)	"X" mm
I A	De 0 à 999/500 mm	76
I B		114
II A	De 1000 à 2500/500 mm	76
II B		152
III A	De 2501 à 4999/500 mm	76
III B		203
IV A	De 5000 à 8000/600 mm	127
IV B		254

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL ATIB 108.25
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG


Type : 03GFA2C3002-03GFA2C3028

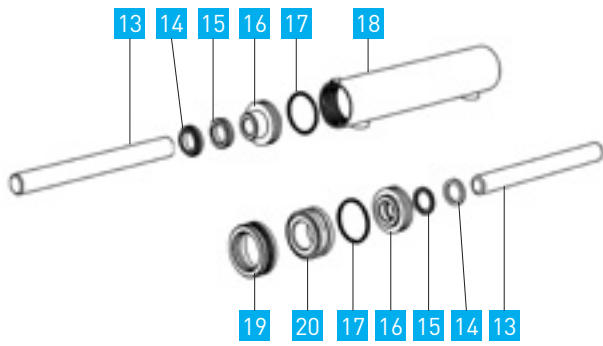
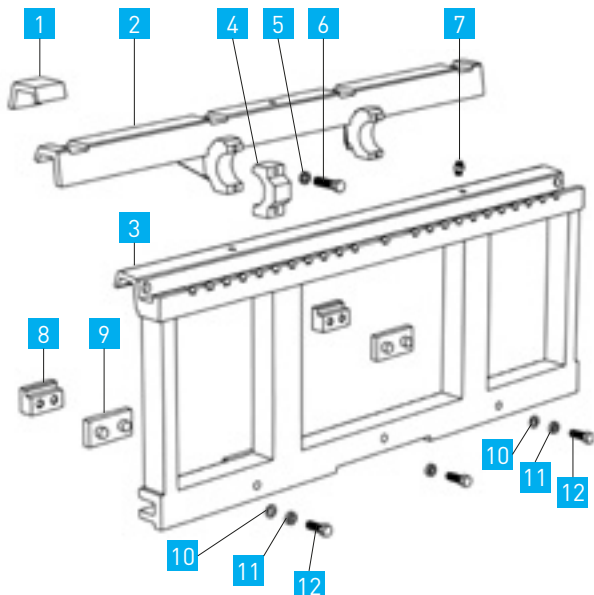
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur	4	Matériau : nylon	100MC9011
1	Roulement supérieur	4	Matériau : laiton	100MC9012
2	Support de vérin		Non disponible	
3	Circlip	4		100MC9013
4	Goupille	1		100MC9014
5	Vérin	1	Voir la section vérins	100MC9015
6	Goupille	1		100MC9016
7	Écrou	1		100MC9017
8	Support de vérin	1		100MC9018
9	Graisseur	2		100MC9019
10	Cadre		Non disponible	
11	Crochet***	2		100MC9020
12	Roulement inférieur*	2	Matériau : nylon	100MC9021
12	Roulement inférieur**	2	Matériau : laiton	100MC9022
13	Rondelle***	4		100MC9023
14	Boulon***	4		100MC9024
15	Boulon	1		100MC9025
16	Rondelle	1		100MC9026
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (4x) & 12 (2x))	1	Matériau : nylon	100MC9027
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (4x) & 12)	1	Matériau : laiton	100MC9028
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 11 (1x), 13 (2x) & 14 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9029
Vérin du tablier à déplacement latéral				
17	Vérin complet	1	Course : 200 mm	100MC9015
17	Tube	1		100MC9030
18	Support	1		100MC9031
19	Écrou	1		100MC9032
20	Bague anti-poussière*	1	Inclus dans le jeu de joints	
21	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
22	Guidage de tige de vérin	1		100MC9033
23	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
24	Tige de vérin	1		100MC9034
25	Joint de piston*	1	Inclus dans le jeu de joints	
*	Jeu de joints (comprend 20 (1x), 21 (1x), 23 (1x) et 25 (1x))	1		100MC9035

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL ATIB 108.50
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG



Type : 03GLL3C3003–03GLL3C3020

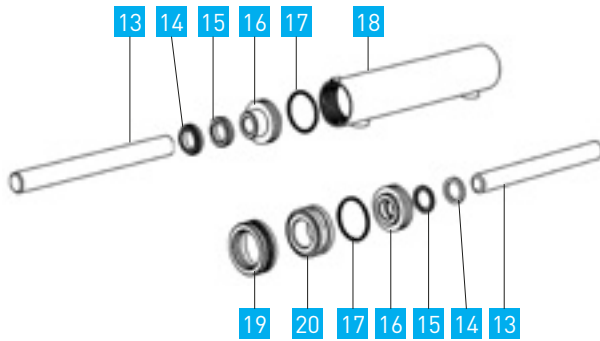
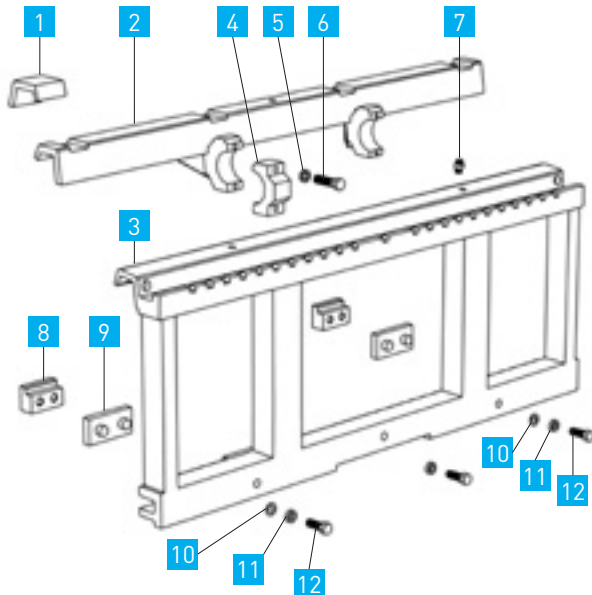
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur	4	Matériau : nylon	100MC9036
1	Roulement supérieur	4	Matériau : laiton	100MC9037
2	Cadre	1		Non disponible
3	Circlip	4		100MC9038
4	Goupille	1		100MC9039
5	Vérin	1	Voir la section vérins	100MC9040
6	Goupille	1		100MC9041
7	Bague	1		100MC9042
8	Support de vérin	1		100MC9043
9	Graisseur	2		100MC9019
10	Cadre	1		Non disponible
11	Crochet***	2		100MC9044
12	Roulement inférieur*	2	Matériau : nylon	100MC9021
12	Roulement inférieur**	2	Matériau : laiton	100MC9022
13	Rondelle***	4		100MC9023
14	Boulon***	4		100MC9045
15	Boulon	1		100MC4525
16	Rondelle	1		100MC9046
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (4x) & 12 (2x))	1	Matériau : nylon	100MC9047
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (4x) & 12)	1	Matériau : laiton	100MC9048
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 11 (1x), 13 (2x) & 14 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9049
Vérin du tablier à déplacement latéral				
17	Vérin complet	1	Course : 200 mm	100MC9050
17	Tube	1		100MC9051
18	Support	1		100MC9052
19	Écrou	1		100MC9042
20	Bague anti-poussière*	1		Inclus dans le jeu de joints
21	Joint*	1		Inclus dans le jeu de joints
22	Guidage de tige de vérin	1		100MC9053
23	Joint*	1		Inclus dans le jeu de joints
24	Tige de vérin	1		100MC9054
25	Joint de piston*	1		Inclus dans le jeu de joints
*	Jeu de joints (comprend 20 (1x), 21 (1x), 23 (1x) & 25 (1x))	1		100MC9055

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL ATIB 109.25
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG


Type : 03HFA2C3002-03HFA2C3028

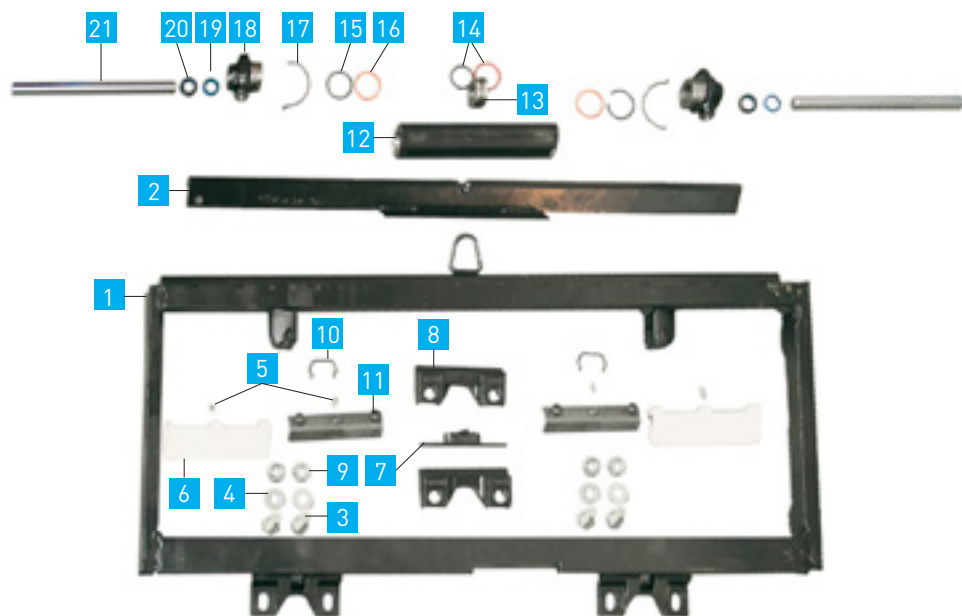
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	4	Matériau : nylon	100MC9011
1	Roulement supérieur**	4	Matériau : laiton	100MC9012
2	Support de vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	Non disponible
3	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	Non disponible
4	Support	2		100MC9056
5	Rondelle	4		100MC9057
6	Boulon	4		100MC9058
7	Graisseur	2		100MC9019
8	Crochet inférieur***	2		100MC9020
9	Roulement inférieur*	2	Matériau : nylon	100MC9021
9	Roulement inférieur**	2	Matériau : laiton	100MC9022
10	Rondelle***	4		100MC9059
11	Rondelle***	4		100MC9060
12	Boulon***	4		100MC9061
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral [comprend 1 (4x) & 9 (2x)]	1	Matériau : nylon	100MC9027
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral [comprend 1 (4x) & 9 (2x)]	1	Matériau : laiton	100MC9062
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral [comprend 8 (2x), 10 (2x), 11 (2x) & 12 (2x)]	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9063
Vérin du tablier à déplacement latéral				
13	Assemblage vérin	1	Course : 200 mm	100MC9064
13	Tige de vérin	2		100MC9065
14	Bague anti-poussière*	2	Inclus dans le jeu de joints	
15	Joint*	2	Inclus dans le jeu de joints	
16	Bouchon	2		100MC9068
17	Joint torique*	2	Inclus dans le jeu de joints	
18	Tube	1		100MC9070
19	Ensemble joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
20	Piston	1		100MC9072
*	Jeu de joints (comprend 14 (2x), 15 (2x), 17 (2x) & 19 (1x))	1		100MC9073

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL ATIB 109.50 VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG



Type : 03HLL3C003-03HLL3C3020

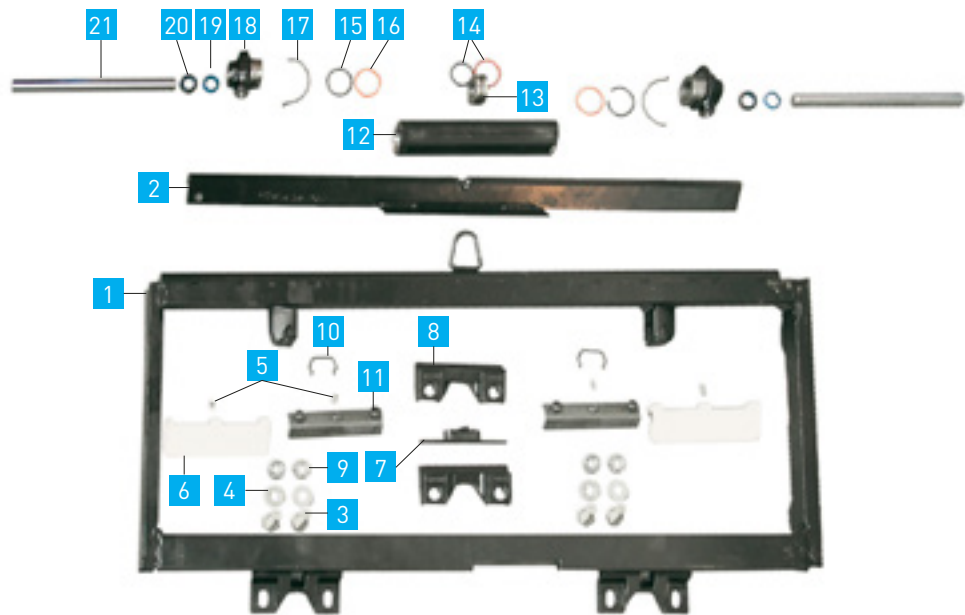
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	4	Matériau : nylon	100MC9036
1	Roulement supérieur**	4	Matériau : laiton	100MC9037
2	Support de vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	Non disponible
3	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	Non disponible
4	Support	2		100MC9074
5	Rondelle	4		100MC9057
6	Boulon	4		100MC9075
7	Graisseur	2		100MC9019
8	Crochet***	2		100MC9044
9	Roulement inférieur*	2	Matériau : nylon	100MC9021
9	Roulement inférieur**	2	Matériau : laiton	100MC9022
10	Rondelle***	4		100MC9076
11	Rondelle***	4		100MC9077
12	Boulon***	4		100MC9078
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral [comprend 1 (4x) & 9 (2x)]	1	Matériau : nylon	100MC9047
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral [comprend 1 (4x) & 9 (2x)]	1	Matériau : laiton	100MC9079
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral [comprend 8 (2x), 10 (2x), 11 (2x) & 12 (2x)]	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9080
Vérin du tablier à déplacement latéral				
13	Assemblage vérin	1	Course : 200 mm	100MC9081
13	Tige de vérin	2		100MC9082
14	Bague anti-poussière*	2	Inclus dans le jeu de joints	
15	Joint*	2	Inclus dans le jeu de joints	
16	Bouchon	2		100MC9085
17	Joint torique*	2	Inclus dans le jeu de joints	
18	Tube	1		100MC9087
19	Ensemble joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
20	Piston	1		100MC9089
	Jeu de joints (comprend 14 (2x), 15 (2x), 17 (2x) & 19 (1x))	1		100MC9090

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG**


Type : HN25-HN4/HN4 800-HN4 1550

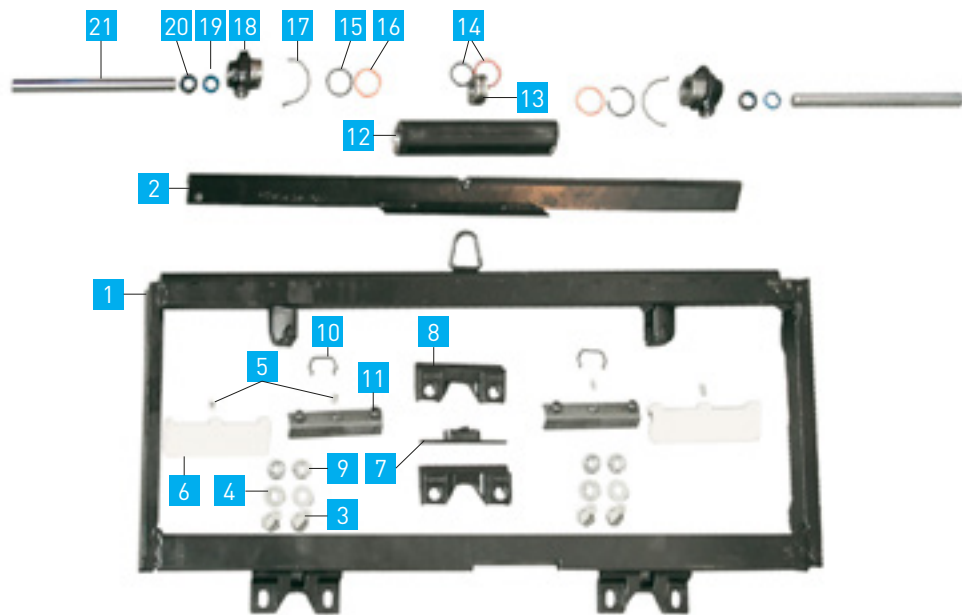
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 800-900 mm	100MC9091
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 901-1020 mm	100MC9092
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1021-1100 mm	100MC9093
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1101-1600 mm	100MC9094
3	Vis**	4		100MC9095
4	Rondelle**	4		100MC9096
5	Graisseur*	4		100MC9097
6	Segment inférieur*	2		100MC9098
7	Segment de crochet inférieur*	2		100MC9099
8	Crochet inférieur*	2		100MC9100
9	Écrou auto-bloquant**	4		100MC9101
10	Gouille fendue	2		100MC9102
11	Segment supérieur*	2		100MC9103
12	Corps du vérin***/****	1		100MC4480
13	Piston***/****	1		100MC4478
14	Joint ***/****	1		100MC9104
15	Joint ***/****	1		100MC9105
16	Joint ***/****	2		100MC9106
17	Lien de coupelle de vérin***/****	2		100MC4465
18	Bouchon métrique version***	2		100MC9107
18	Bouchon JIC version****	2		100MC9108
19	Joint****	2		100MC9109
20	Grattoir***/****	2		100MC9110
21	Tige***/****	2		100MC4471
*	Jeu de roulements (comprend 5 [4x], 6 [2x], 7 [2x] & 11 [2x])	1		100MC9111
**	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 3 [2x], 4 [2x], 8 [1x] & 9 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9112
***	Vérin complet avec connexion à filetage métrique (comprend 12-18 & 20-22)	1		100MC9113
****	Vérin complet avec connexion à filetage JIC (comprend 12-17 & 19-22)	1		100MC9114

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI FEM 3, CAPACITÉ : 3500 KG



Type : HN35-HN5/HN5 1100-HN5 1350

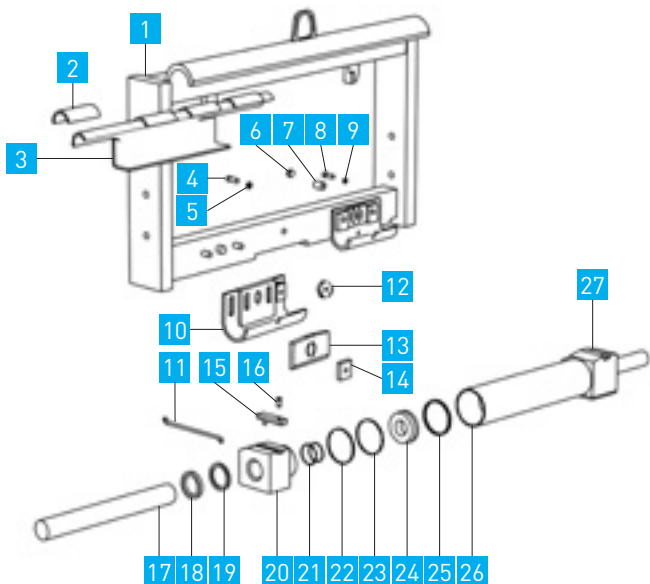
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 900-1019 mm	100MC9115
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1020-1150 mm	100MC9116
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1151-1350 mm	100MC9117
3	Vis**	4		100MC9118
4	Rondelle**	4		100MC9119
5	Graisseur*	4		100MC9097
6	Segment inférieur*	2		100MC9120
7	Segment de crochet inférieur*	2		100MC9121
8	Crochet inférieur**	2		100MC9122
9	Écrou auto-bloquant**	4		100MC9123
10	Goupille fendue	2		100MC9102
11	Segment supérieur*	2		100MC9124
12	Corps du vérin***/****	1		100MC4480
13	Piston***/****	1		100MC4478
14	Joint ***/****	1		100MC9104
15	Joint ***/****	1		100MC9105
16	Joint ***/****	2		100MC9106
17	Lien de coupelle de vérin***/****	2		100MC4465
18	Bouchon métrique version***	2		100MC9107
18	Bouchon JIC version****	2		100MC9108
19	Joint****	2		100MC9109
20	Grattoir***/****	2		100MC9110
21	Tige***/****	2		100MC4471
	Joint complet***/****	1		100MC4483
*	Jeu de roulements (comprend 5 [4x], 6 [2x], 7 [2x] & 11 [2x])	1		100MC9125
**	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 3 [2x], 4 [2x], 8 [1x] & 9 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9126
***	Vérin complet avec connexion à filetage métrique (comprend 12-18 & 20-22)	1		100MC9113
****	Vérin complet avec connexion à filetage JIC (comprend 12-18 & 20-22)	1		100MC9114

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
FEM 3, CAPACITÉ : 4900 KG**


Type : HN49-HN6/HN6 1100-HN6 2000

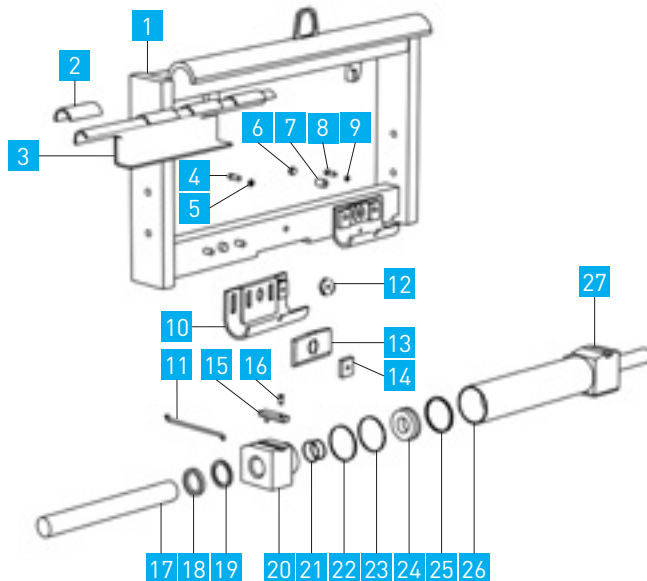
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000-1150 mm	100MC9127
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1151-1350 mm	100MC9128
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1351-1660 mm	100MC9129
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1661-2000 mm	100MC9130
3	Vis***	4		100MC9131
4	Rondelle***	4		100MC9119
5	Graisseur**	4		100MC9097
6	Segment inférieur*/**	2		100MC9132
7	Segment de crochet inférieur*/**	2		100MC9099
8	Crochet inférieur***	2		100MC9122
9	Écrou auto-bloquant***	4		100MC9123
10	Goupille élastique	2		100MC9133
11	Segment supérieur*	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1600 mm	100MC9124
11	Segment supérieur**	4	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1600 mm	100MC9124
12	Corps du cylindre****/*****	1		100MC9134
13	Piston****/*****	1		100MC4497
14	Joint ****/*****	1		100MC4498
15	Joint ****/*****	1		100MC4496
16	Joint ****/*****	2		100MC4495
17	Lien de coupelle de vérin****/*****	2		100MC9135
18	Bouchon métrique version***	2		100MC9136
18	Bouchon JIC version****	2		100MC9137
19	Joint *****	2		100MC9110
20	Grattoir****/*****	2		100MC4492
21	Tige****/*****	2		100MC4491
*	Jeu de roulements (comprend 5 [4x], 6 [2x], 7 [2x] & 11 [2x])	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1600 mm	100MC9138
**	Jeu de roulements (comprend 5 [4x], 6 [2x], 7 [2x] & 11 [2x])	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1600 mm	100MC9139
***	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 3 [2x], 4 [2x], 8 [1x] & 9 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9126
****	Vérin complet avec connexion à filetage métrique (comprend 3, 4, 8 & 9)	1		100MC9140
*****	Vérin complet avec connexion à filetage JIC (comprend 12-18 & 20-22)	1		100MC9141

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG



Type : SL4

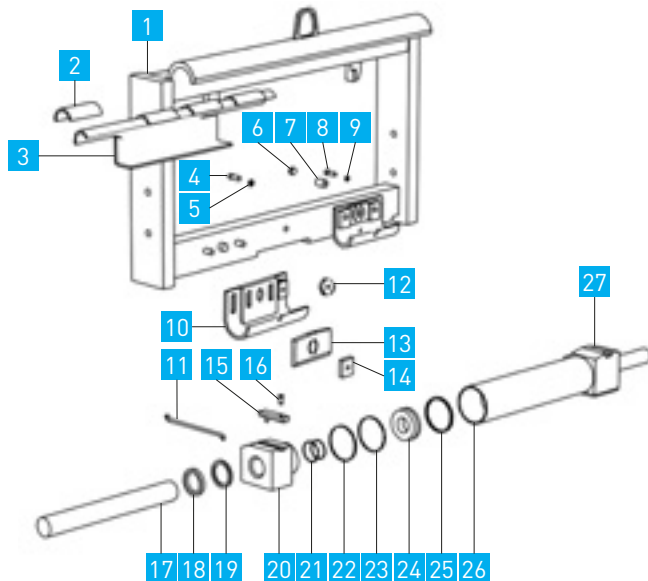
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1		Non disponible
2	Roulement supérieur**	4		100MC9142
3	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1000 mm	100MC9143
3	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1000 mm	100MC9144
4	Vis	1		100MC4457
5	Rondelle de sécurité	1		100MC9145
6	Vis***	2	M16 x 16	100MC4459
7	Vis***	2	M16 x 30	100MC4460
8	Vis***	4		100MC9146
9	Rondelle élastique***	4		100MC4463
10	Crochet inférieur***	2		100MC9147
11	Lien de coupelle de vérin	2		100MC4465
12	Rondelle***	2		100MC4466
13	Segment inférieur**	2		100MC9148
14	Plaque de fixation du crochet***	4		100MC4468
15	Support	2		100MC4469
16	Vis	4		100MC4470
17	Tige	2		100MC4471
18	Bague anti-poussière*	2		100MC4472
19	Joint*	2		100MC4473
20	Connecteur gauche	1		100MC4474
21	Bague	2		100MC4475
22	Anneau*	2		100MC4476
23	Joint torique*	2		100MC4477
24	Piston	2		100MC4478
25	Joint*	2		100MC4479
26	Corps du cylindre	1		100MC4480
27	Connecteur droite	1		100MC4481
	Assemblage vérin	1		100MC4482
*	Jeu de joints (comprend 18 [2x], 19 [2x], 22 [2x], 23 [2x] & 25 [2x])	1		100MC4483
**	Jeu de roulements (comprend 2 [4x] & 13 [2x])	1		100MC9149
***	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 6 [1x], 7 [1x], 8 [2x], 9 [2x], 10 [1x] & 14 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9150

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 3500 KG**


Type : SL5

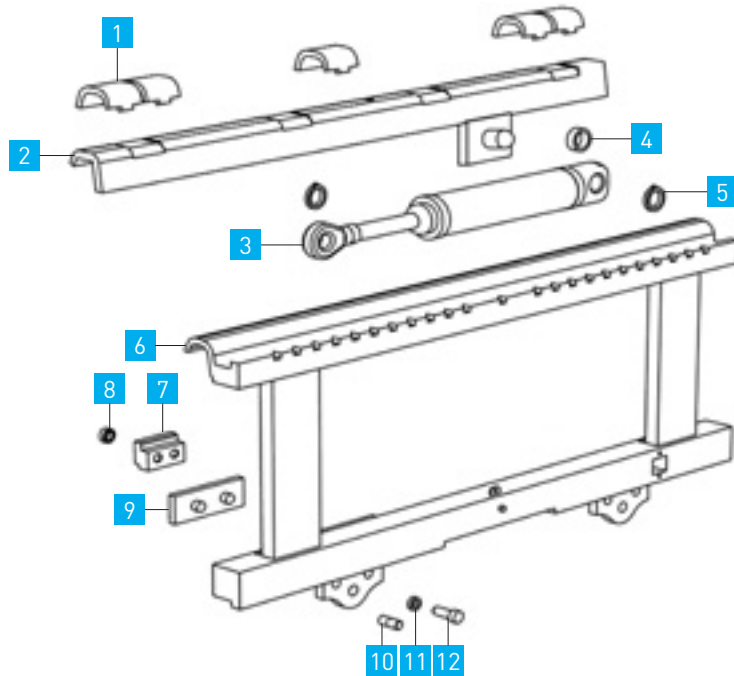
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1		Non disponible
2	Roulement supérieur**	4		100MC4454
3	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1150 mm	100MC4455
3	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1150 mm	100MC4456
4	Vis	1		100MC4457
5	Rondelle de sécurité	1		100MC4458
6	Vis***/****	2		100MC4459
7	Vis***	2	M16 x 16 M16 x 30, largeur du tablier à déplacement latéral : < 1150 mm	100MC4460
7	Vis***/****	2	M16 x 40, largeur du tablier à déplacement latéral : > 1150 mm	100MC4461
8	Vis***/****	4		100MC4462
9	Rondelle élastique***/****	4		100MC4463
10	Crochet inférieur***/****	2		100MC4464
11	Lien de coupelle de vérin	2		100MC4465
12	Rondelle***/****	2		100MC4466
13	Segment inférieur**	2		100MC4467
14	Plaque de fixation du crochet***/****	4		100MC4468
15	Support	2		100MC4469
16	Vis	4		100MC4470
17	Tige	2		100MC4471
18	Bague anti-poussière*	2	Inclus dans le jeu de joints	
19	Joint*	2	Inclus dans le jeu de joints	
20	Connecteur gauche	1		100MC4474
21	Bague	2		100MC4475
22	Anneau*	2	Inclus dans le jeu de joints	
23	Joint torique*	2	Inclus dans le jeu de joints	
24	Piston	2		100MC4478
25	Joint*	2	Inclus dans le jeu de joints	
26	Corps du cylindre	1		100MC4480
27	Connecteur droite	1		100MC4481
27	Assemblage vérin	1		100MC4482
*	Jeu de joints (comprend 18 (2x), 19 (2x), 22 (2x), 23 (2x) & 25 (2x))	1		100MC4483
**	Jeu de roulements (comprend 2 (4x) & 13 (2x))	1		100MC6437
***	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 6 (1x), 7 (1x), 8 (2x), 9 (2x), 10 (1x), 12 (1x) & 14 (2x))	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1150 mm set pour 1 crochet	100MC4485
****	Jeu de crochets (comprend 6 (1x), 7 (1x), 8 (2x), 9 (2x), 10 (1x), 12 (1x) & 14 (2x))	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1150 mm set pour 1 crochet	100MC4486

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 4900 KG



Type : SL6

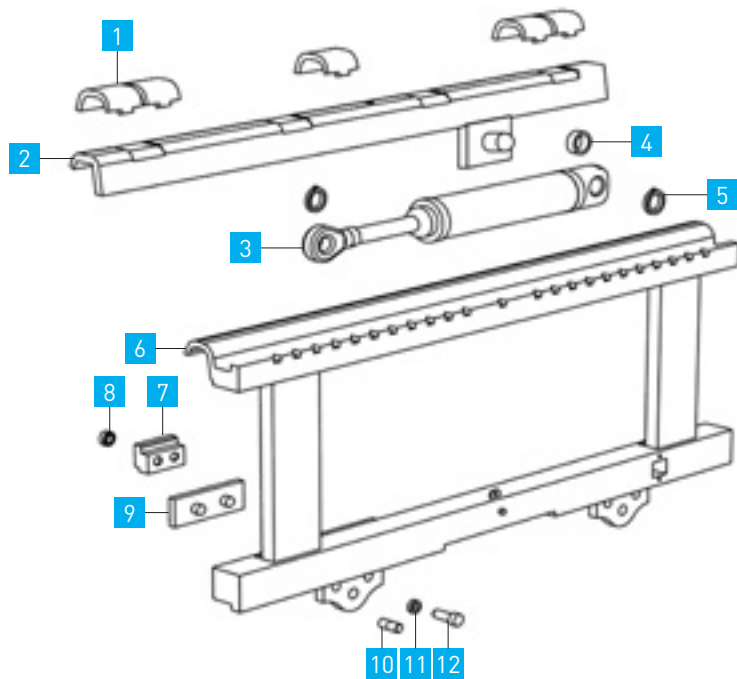
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1		Non disponible
2	Roulement supérieur**	4		100MC4454
3	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1350 mm	100MC4487
3	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1350 < 1660 mm	100MC4488
3	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1660 mm	100MC4489
4	Vis	1		100MC4457
5	Rondelle de sécurité	1		100MC4463
6	Vis***	2	M16 x 16	100MC4459
7	Vis***	2	M16 x 40	100MC4461
8	Vis***	4		100MC4490
9	Rondelle élastique***	4		100MC4458
10	Crochet inférieur***	2		100MC4464
11	Lien de coupelle de vérin	2		100MC4465
12	Rondelle***	2		100MC4466
13	Segment inférieur**	2		100MC4467
14	Plaque de fixation du crochet***	4		100MC4468
15	Support	2		100MC4469
16	Vis	4		100MC4470
17	Tige	2		100MC4491
18	Bague anti-poussière*	2	Inclus dans le jeu de joints	
19	Joint*	2	Inclus dans le jeu de joints	
20	Connecteur gauche	1		100MC4474
21	Bague	2		100MC4494
22	Anneau*	2	Inclus dans le jeu de joints	
23	Joint torique*	2	Inclus dans le jeu de joints	
24	Piston	2		100MC4497
25	Joint*	2	Inclus dans le jeu de joints	
26	Corps du cylindre	1		100MC4480
27	Connecteur droite	1		100MC4481
27	Assemblage vérin	1		100MC4499
*	Jeu de joints (comprend 18 [2x], 19 [2x], 22 [2x], 23 [2x] & 25 [2x])	1		100MC4500
**	Jeu de roulements (comprend 2 [4x] & 13 [2x])	1		100MC4484
***	Jeu de crochets (comprend 6 {1x}, 7 {1x}, 8 {2x}, 9 {2x}, 10 {1x}, 12 {1x} & 14 {2x})	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC4501

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 1, CAPACITÉ : 990 KG**


Type : SU2

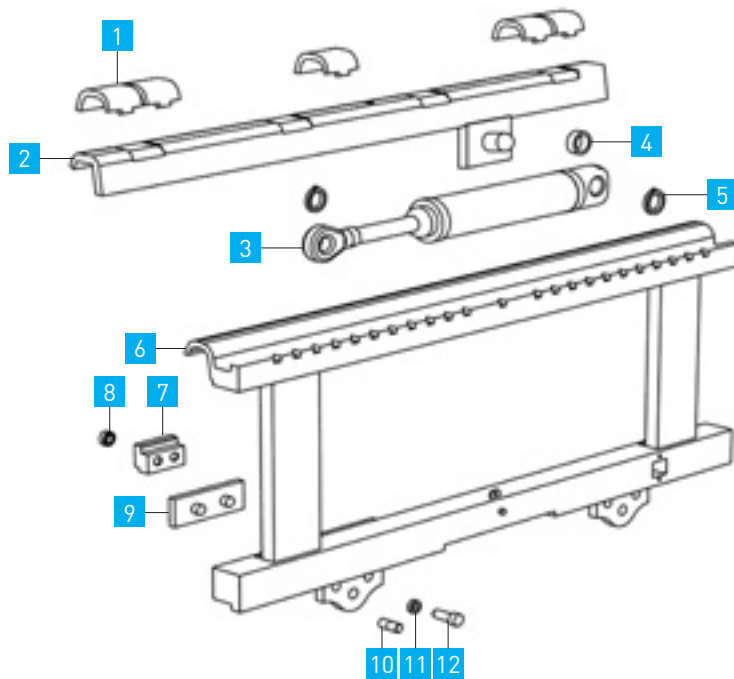
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Roulement supérieur*	5		100MC9151
2	Support de vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC9152
3	Vérin	1		100MC9153
4	Entretoise	1		100MC9154
5	Circlip	1		100MC9154
6	Cadre	1	Non disponible	
7	Crochet inférieur**	2		100MC9155
8	Écrou**	4		100MC9156
9	Segment inférieur*	2		100MC4516
10	Vis**	2		100MC4517
11	Rondelle**	4		100MC9157
12	Boulon**	4		100MC9158
	Jeu de joints de cylindre	1		100MC9159
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 [5x] & 9 [2x])	1		100MC9160
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 7 [1x], 8 [2x], 10 [1x], 11 [2x] & 12 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9161

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG



Type : SU4

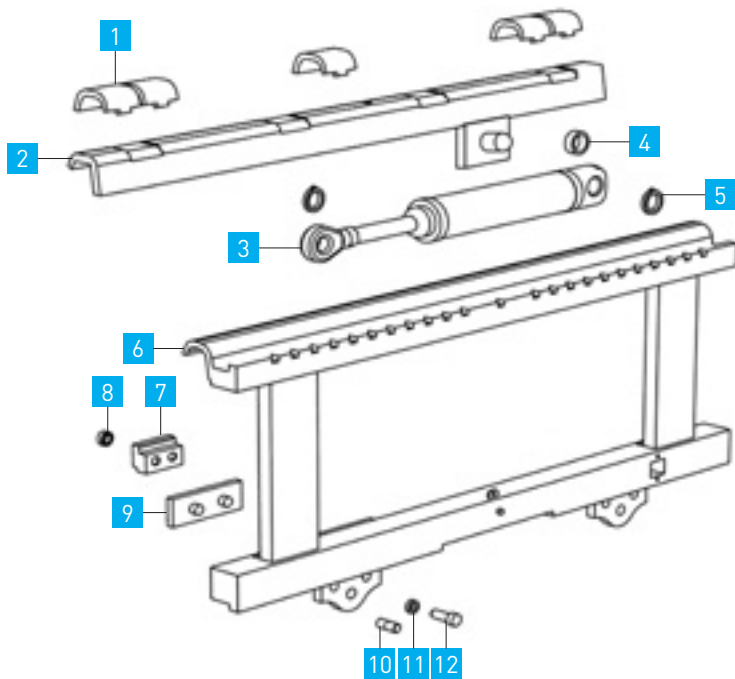
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Roulement supérieur*	5		100MC9151
2	Support de vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC9152
3	Vérin	1		100MC9153
4	Entretoise	1		100MC9154
5	Circlip	1		100MC9155
6	Cadre	1	Non disponible	100MC9156
7	Crochet inférieur**	1		100MC9157
8	Écrou**	2		100MC9158
9	Segment inférieur*	2		100MC4516
10	Vis**	2		100MC4517
11	Rondelle**	4		100MC9159
12	Boulon**	4		100MC9160
	Jeu de joints de cylindre	1		100MC9161
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 [5x] & 9 [2x])	1		
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 7 [1x], 8 [2x], 10 [1x], 11 [2x] & 12 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 3500 KG**


Type : SU5

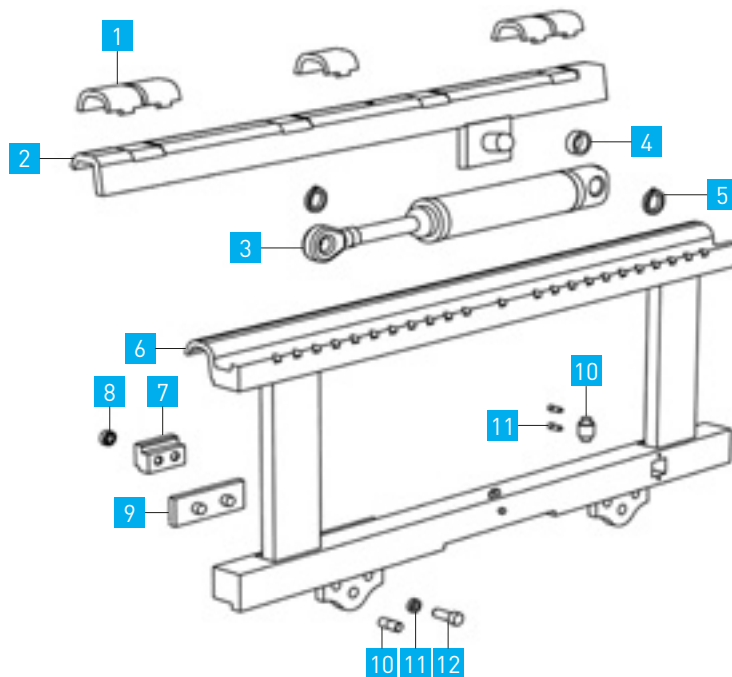
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Roulement supérieur*	5		100MC4508
2	Support de vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC9152
3	Vérin	1		100MC9153
4	Entretoise	1		100MC9154
5	Circlip	1		100MC9154
6	Cadre	1	Non disponible	
7	Crochet inférieur**	2		100MC4514
8	Écrou**	4		100MC4515
9	Segment inférieur*	2		100MC4516
10	Vis**	2		100MC4517
11	Rondelle**	4		100MC4518
12	Boulon**	4		100MC4519
	Jeu de joints de cylindre	1		100MC9159
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 [5x] & 9 [2x])	1		100MC4521
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 7 [1x], 8 [2x], 10 [1x], 11 [2x] & 12 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC4522

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 4900 KG



Type : SU6

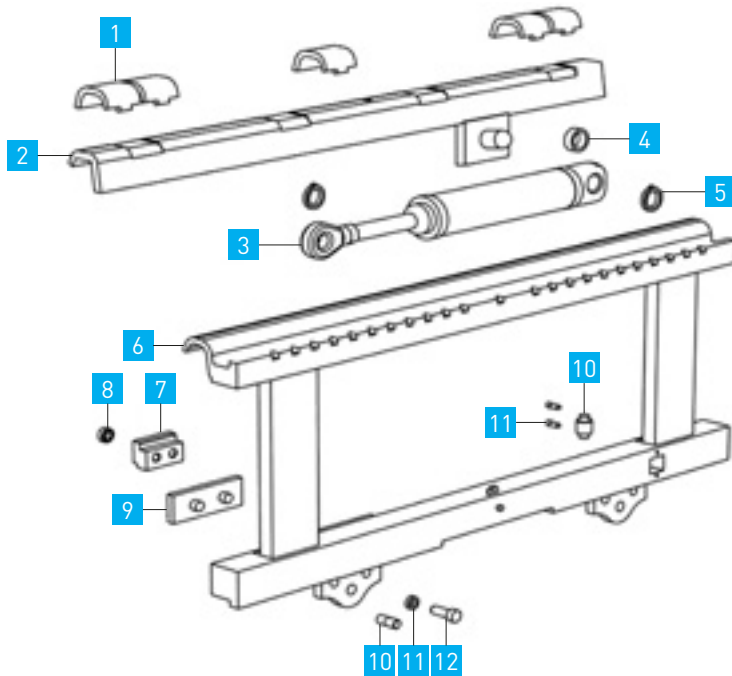
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Roulement supérieur*	5		100MC4508
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1380 mm	100MC4509
2	Support de vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : ≥ 1500 mm	100MC4510
3	Vérin	1		100MC4511
4	Entretoise	1		100MC4512
5	Circlip	1		100MC4513
6	Cadre	1	Non disponible	
7	Crochet inférieur**	2		100MC4514
8	Écrou**	4		100MC4515
9	Segment inférieur*	2		100MC4516
10	Vis**	2		100MC4517
11	Rondelle**	4		100MC4518
12	Boulon**	4		100MC4519
	Jeu de joints de cylindre	1		100MC4520
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 [5x] & 9 [2x])	1		100MC4521
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 7 [1x], 8 [2x], 10 [1x], 11 [2x] & 12 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC4522

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 4, CAPACITÉ : 6500 KG**


Type : SU7

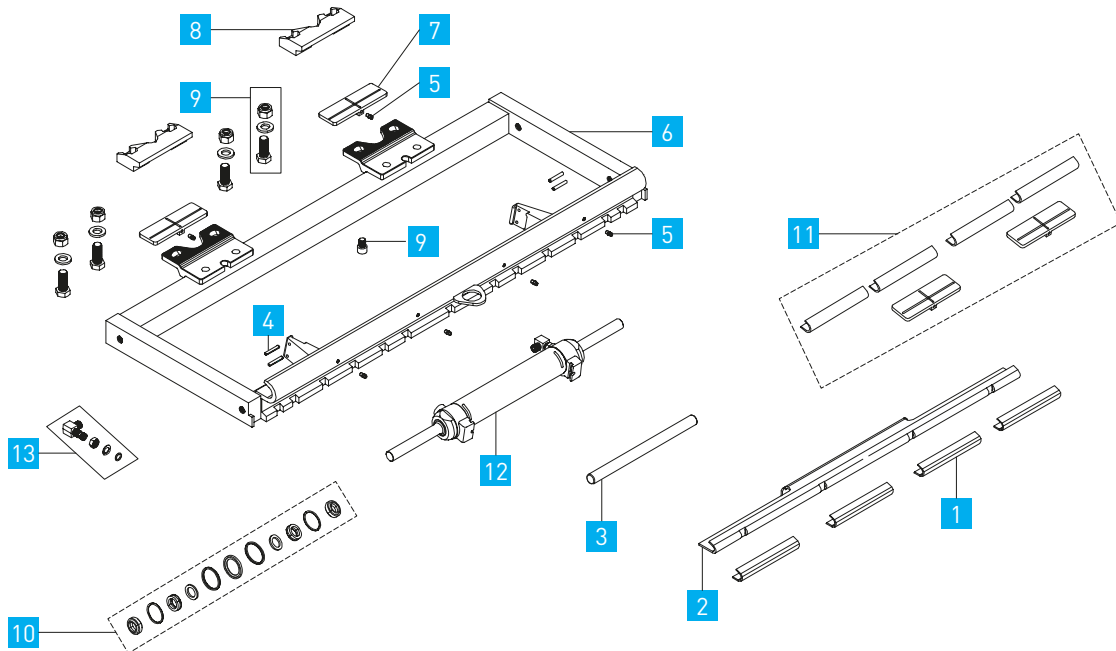
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Roulement supérieur*	7		100MC4508
2	Support de vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC4511
3	Vérin	1	Course : 200 mm	100MC9153
4	Entretoise	1		100MC9162
5	Circlip	1		Non disponible
6	Cadre	1		100MC9163
7	Crochet inférieur**	2		100MC9164
8	Écrou**	4		Non disponible
9	Segment inférieur			100MC9165
10	Assemblage rouleau*	3		100MC9166
11	Vis	6		100MC9167
12	Vis	2		100MC4463
13	Rondelle**	4		100MC9168
14	Boulon**	4		100MC4520
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 [7x] & 10 [3x])	1		100MC9169
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 7 [1x], 8 [2x], 13 [2x] & 14 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9170

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 4, CAPACITÉ : 8000 KG



Type : SU8

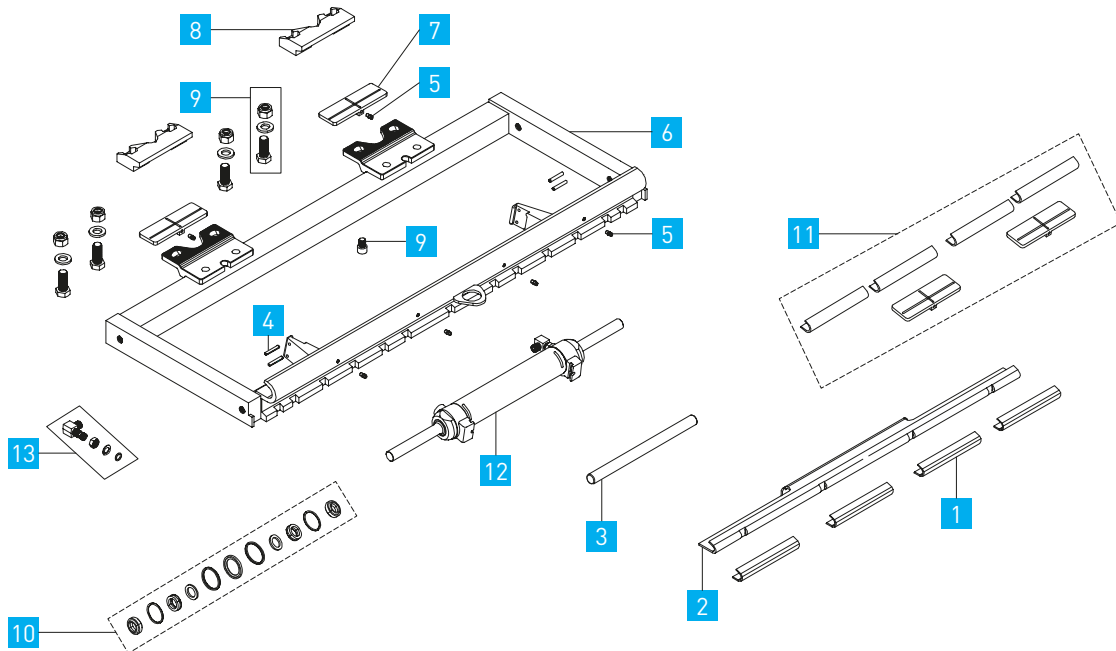
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Roulement supérieur*	7		100MC4508
2	Support de vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC4511
3	Vérin	1		100MC9153
4	Entretoise	1		100MC9162
5	Circlip	1		100MC9163
6	Cadre	1	Non disponible	100MC9164
7	Crochet inférieur**	2		100MC9165
8	Écrou**	4		100MC9166
9	Segment inférieur		Non disponible	100MC9167
10	Assemblage rouleau*	3		100MC4463
11	Vis	6		100MC9168
12	Vis	2		100MC4520
13	Rondelle**	4		100MC9169
14	Boulon**	4		100MC9170
	Jeu de joints de cylindre	1		
*	Jeu de roulements (comprend 1 (7x) & 10 (3x))			
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 7 (1x), 8 (2x), 13 (2x) & 14 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CAM ATTACHMENTS
FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG**


Type : SH225.P

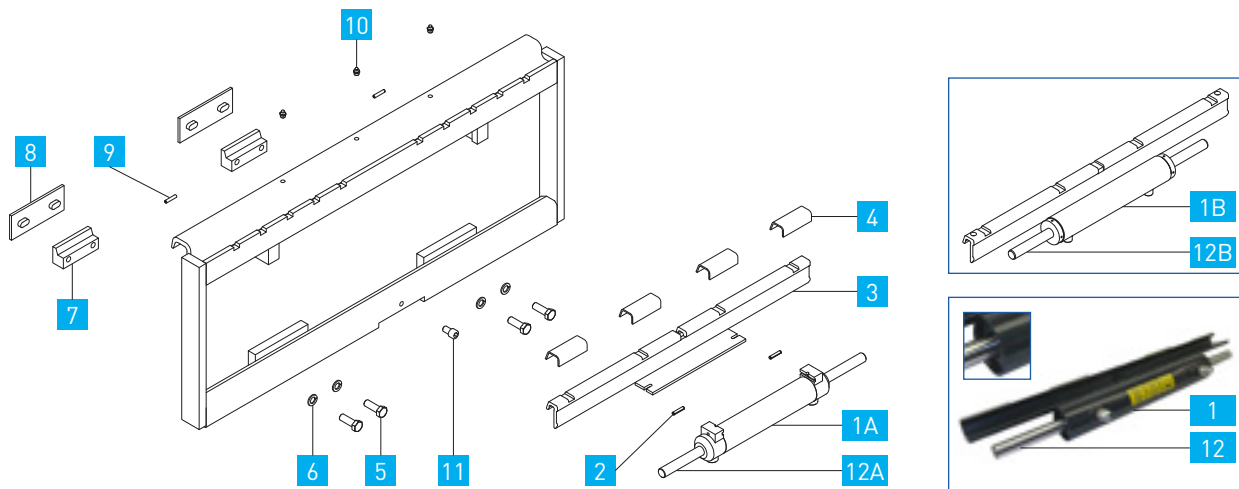
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Patin supérieur	4		100MC9171
2	Support d'ancrage L-600	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 800–900 mm	100MC9172
2	Support d'ancrage L-664	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 920–980 mm	100MC9173
2	Support d'ancrage L-744	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000–1040 mm	100MC9174
2	Support d'ancrage L-844	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1070–1150 mm	100MC9175
2	Support d'ancrage L-944	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1250 mm	100MC9176
2	Support d'ancrage L-1140	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1400 mm	100MC9177
3	Tige de piston	2		100MC9178
4	Goupille élastique	4		100MC9179
5	Graisseur	6		100MC9180
6	Cadre	1	N'est pas vendu comme pièce de rechange	
7	Patin inférieur	2	Comprend l'article 5	100MC9181
8	Crochet inférieur	2		100MC9196
9	Assemblage boulon, écrou, rondelle	4		100MC9182
10	Jeu de joints	1	Jusqu'au n° de série 0001/13/SH	100MC9183
10	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 0001/13/SH	100MC9184
10	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 0001/14/SH	100MC9185
10	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 2636/15/SH	100MC9186
11	Patin en plastique	1 ensemble (comprend 6 pcs)	Comprend l'article 1, 5 & 7	100MC4651
12	Assemblage vérin	1		100MC9187
13	Assemblage raccord	2		100MC9188
	Jeu de crochets (comprend 8 {1x}, 9 {2x})	2		101MC3450

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL BOLZONI
FEM 3, CAPACITÉ : 3500 KG**



Type : SH335.P

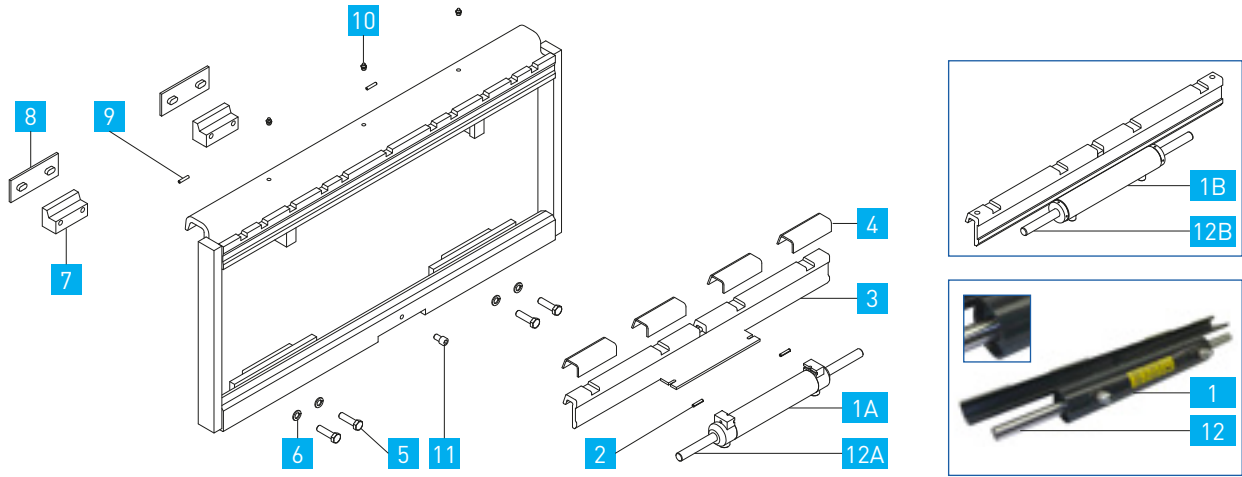
Fig	Description	Quantité		REF
1	Patin supérieur	4		100MC9189
2	Support d'ancrage L-744	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000–1070 mm	100MC9190
2	Support d'ancrage L-844	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1100–1150 mm	100MC9191
2	Support d'ancrage L-944	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1200–1250 mm	100MC9192
2	Support d'ancrage L-1044	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1300–1350 mm	100MC9193
2	Support d'ancrage L-1140	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1400 mm	100MC9194
3	Tige de piston	2		100MC9178
4	Goupille élastique	4		100MC9179
5	Graisseur	6		100MC9180
6	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	N'est pas vendu comme pièce de rechange
7	Patin inférieur	2	Comprend l'article 5	100MC9195
8	Crochet inférieur	2		100MC9196
9	Assemblage boulon, écrou, rondelle	4		100MC9182
10	Jeu de joints	1	Jusqu'au n° de série 0001/13/SH	100MC5061
10	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 0001/13/SH	100MC9197
10	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 0001/14/SH	100MC9198
10	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 2636/15/SH	100MC9199
11	Patin en plastique	1 ensemble (comprend 6 pcs)	Comprend l'article 1, 5 & 7	100MC9200
12	Assemblage vérin	1		100MC9201
13	Assemblage raccord	2		100MC9188
	Jeu de crochets (comprend 8 (1x), 9 (2x))	2		101MC3450

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CAM ATTACHMENTS
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG**


Type : TRF 225

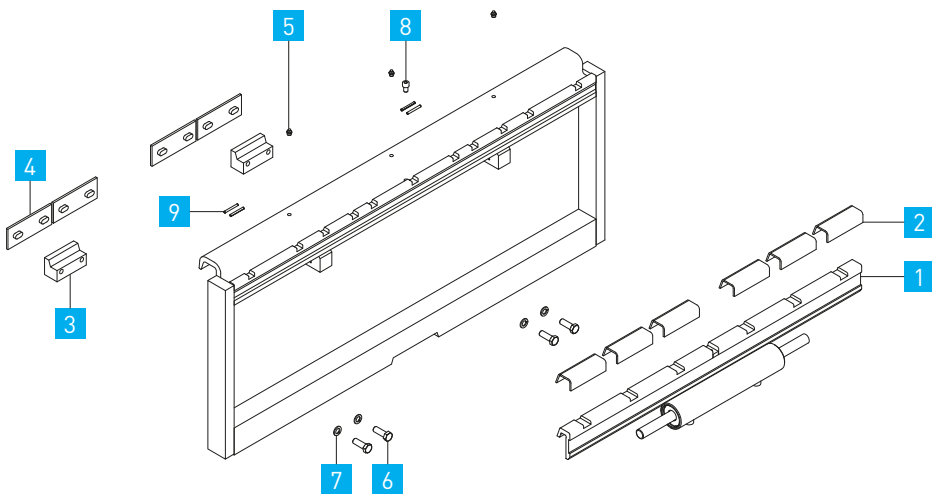
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1A	Vérin	1		100MC9187
1B	Vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 800 mm	100MC9202
1B	Vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 900-940 mm	100MC9203
1B	Vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 970-1150 mm	100MC9204
1B	Vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1260-1400 mm	100MC9205
1B	Vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1400 mm	100MC9206
2	Goupille	2		100MC9207
3	Filé à la presse fixé	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 800 mm Pour vérin de type 1A	100MC9208
3	Filé à la presse fixé	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 900-940 mm Pour vérin de type 1A	100MC9209
3	Filé à la presse fixé	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 970-1150 mm Pour vérin de type 1A	100MC9210
3	Filé à la presse fixé	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1260-1400 mm Pour vérin de type 1A	100MC9211
3	Filé à la presse fixé	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : > 1400 mm Pour vérin de type 1A	100MC9212
4	Glissière supérieure nylon*	4		100MC9213
5	Vis**	4		100MC9214
6	Rondelle**	4		100MC9215
7	Crochet inférieur**	2		100MC9216
8	Glissière inférieure nylon*	2		100MC9217
9	Vis	2		100MC9218
10	Graisseur	3		100MC9219
11	Vis de sécurité	1		100MC9220
12	Tige	2	Pour vérin de type : 1	100MC9221
12A	Tige	2	Pour vérin de type : 1A	100MC9178
12B	Jeu de joints	1	Pour vérin de type : 1B	100MC9222
	Tige	2	Pour vérin de type : 1	100MC9223
	Jeu de joints	1	Pour vérin de type : 1A	100MC9183
	Jeu de joints	1	Pour vérin de type : 1A, à partir du n° de série 0690/13/TRF jusqu'à 0019/14/TRF	100MC9184
	Jeu de joints	1	Pour vérin de type : 1A, à partir du n° de série 0020/14/TRF jusqu'à 1024/15/TRF	100MC9185
	Jeu de joints	1	Pour vérin de type : 1A, à partir du n° de série 1025/15/TRF jusqu'à 0062/16/TRF	100MC9186
	Jeu de joints	1	Pour vérin de type : 1B, à partir du n° de série 0063/16/TRF	100MC9224
*	Jeu de roulements (comprend 4 (4x) & 8 (2x))	1		100MC9225
**	Jeu de crochets complet pour 1 crochet (comprend 5 (2x), 6 (2x) & 7 (1x))	1		100MC9226

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL AVEC PIÈCES CAM
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 3500 KG**



Type : TRF 335.P

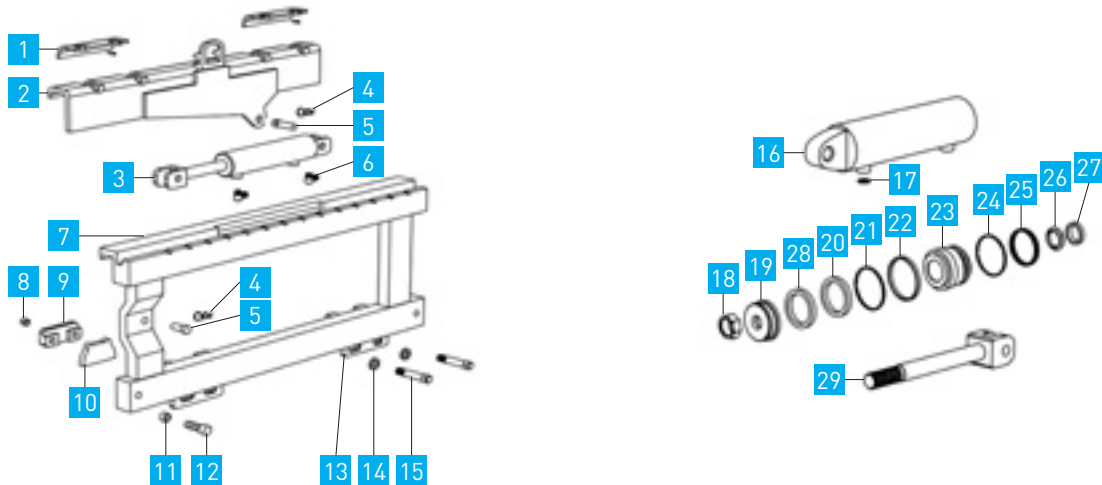
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1A	Vérin	1		100MC9187
1B	Vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000 mm	100MC9227
1B	Vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1070-1200 mm	100MC9228
1B	Vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1250-1350 mm	100MC9229
2	Goupille	2		100MC9207
3	Filé à la presse fixé	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1000 mm Pour vérin de type : 1A	100MC9230
3	Filé à la presse fixé	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1070-1200 mm Pour vérin de type : 1A	100MC9231
3	Filé à la presse fixé	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1250-1350 mm Pour vérin de type : 1A	100MC9232
4	Glissière supérieure nylon*	4		100MC9233
5	Vis**	4		100MC9234
6	Rondelle**	4		100MC9215
7	Crochet inférieur**	2		100MC9235
8	Glissière inférieure nylon*	2		100MC9217
9	Vis	2		100MC9236
10	Graisseur	3		100MC9219
11	Vis de sécurité	1		100MC9220
12	Tige	2	Pour vérin de type : 1	100MC9223
12A	Tige	2	Pour vérin de type : 1A	100MC9178
12B	Tige	2	Pour vérin de type : 1B	100MC9222
	Jeu de joints	1	Pour vérin de type : 1	100MC9223
	Jeu de joints	1	Jusqu'au n° de série 0690/12/TRF Pour vérin de type : 1A	100MC9183
	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 0690/13/TRF Pour vérin de type : 1A	100MC9184
	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 0020/14/TRF Pour vérin de type : 1A	100MC9185
	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 1025/15/TRF Pour vérin de type : 1A	100MC9186
	Jeu de joints	1	À partir du n° de série 0200/16/TRF Pour vérin de type : 1B	100MC9224
*	Jeu de roulements (comprend 4 (4x) & 8 (2x))	1		100MC9237
**	Jeu de crochets complet pour 1 crochet (comprend 5 (2x), 6 (2x) & 7 (1x))	1		100MC9238

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL À PIÈCES CAM
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG**


Type : TRF 350.P

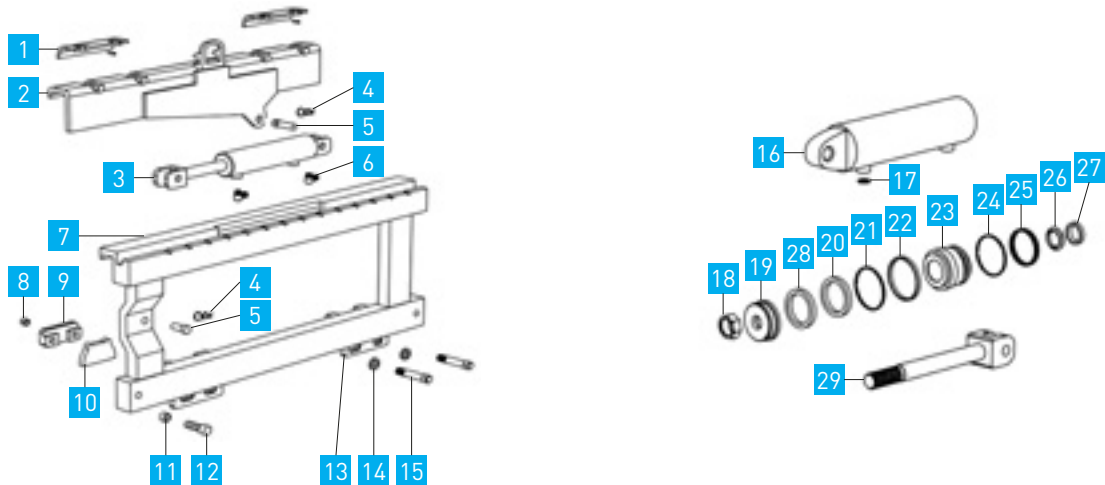
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Véritin	1	Longueur : 600 mm, largeur du tablier à déplacement latéral : 1000 mm	100MC9239
1	Véritin	1	Longueur : 800 mm, largeur du tablier à déplacement latéral : 1070–1200 mm	100MC9240
1	Véritin	1	Longueur : 1000 mm, largeur du tablier à déplacement latéral : 1260–1350 mm	100MC9241
1	Véritin	1	Longueur : 1300 mm, largeur du tablier à déplacement latéral : 1560–2000 mm	100MC9242
1	Véritin	1	Longueur : 1650 mm, largeur du tablier à déplacement latéral : > 1900 mm	100MC9243
2	Glissière supérieure nylon*	4	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : < 1200 mm	100MC9233
2	Glissière supérieure nylon**	6	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : ≥ 1260 mm	100MC9233
3	Crochet inférieur***	2		100MC9235
4	Glissière inférieure nylon*/**	4		100MC9217
5	Graisseur	3	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1000–1350 mm	100MC9219
5	Graisseur	5	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1560–2000 mm	100MC9219
6	Vis***	4		100MC9234
7	Rondelle***	4		100MC9215
8	Vis de sécurité	1		100MC9244
9	Goupille	4		100MC9245
	Jeu de joints	1		100MC9246
*	Jeu de roulements (comprend 2 {4x} & 4 {4x})		Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : < 1260 mm	100MC9247
**	Jeu de roulements (comprend 2 {6x} & 4 {4x})		Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : ≥ 1260 mm	100MC9248
***	Jeu de crochets complet pour 1 crochet (comprend 3 {1x}, 6 {2x} & 7 {2x})	2		100MC9249

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 1500 KG**



Type : 30DSS

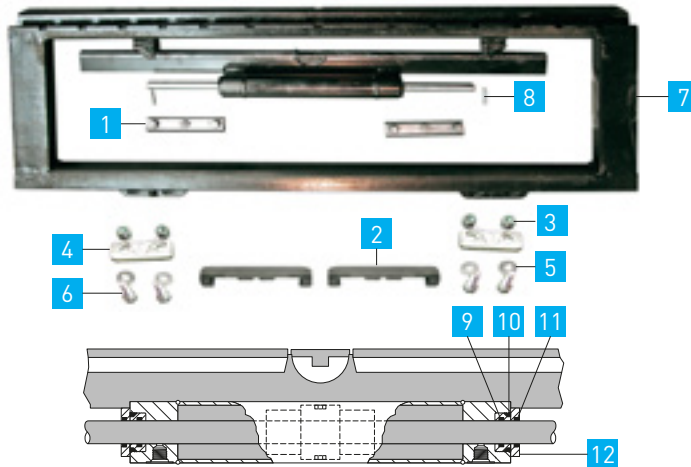
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur**/**	2		100MC9250
2	Support	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC9251
3	Vérin	1		100MC9252
4	Goupille	2		100MC9253
5	Goupille	2		100MC9254
6	Raccord (filetage JIC)	2		100MC4342
7	Raccord (filetage métrique)	2		100MC9255
7	Cadre	1	Non disponible	100MC9256
8	Écrou***	4		100MC9257
9	Crochet inférieur***	2		100MC9258
10	Roulement inférieur**	2		100MC9259
11	Rondelle	4		100MC9260
12	Boulon	4		100MC9261
13	Support	2		100MC9262
14	Rondelle***	4		100MC4321
15	Boulon***	4		100MC4350
*	Jeu de roulement supérieur pour tablier à déplacement latéral [comprend 1 (2x)]	1		100MC9263
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral [comprend 1 (2x) & 10 (2x)]	1		
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral [comprend 8 (2x), 9 (1x), 14 (2x) & 15 (2x)]	2	Ensemble pour 1 crochet	
Vérin du tablier à déplacement latéral				
16	Assemblage vérin	1		100MC9251
16	Coussinet	1		100MC9264
17	Rondelle	1		100MC9265
18	Écrou	1		100MC4502
19	Piston	1		100MC9266
20	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
21	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
22	Joint torique*	1	Inclus dans le jeu de joints	
23	Retenue	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9270
24	Bague de retenue	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9271
25	Circlip*	1	Inclus dans le jeu de joints	
26	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
27	Bague anti-poussièr*	1	Inclus dans le jeu de joints	
28	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
29	Tige de vérin	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9275
*	Jeu de joints (comprend 20 (1x), 21 (1x), 22 (1x), 25 (1x), 26 (1x), 27 (1x) & 28 (1x))	1		100MC9276

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG**


Type : 55DSS

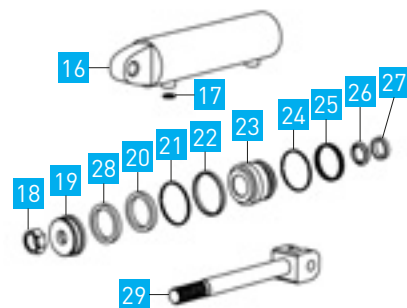
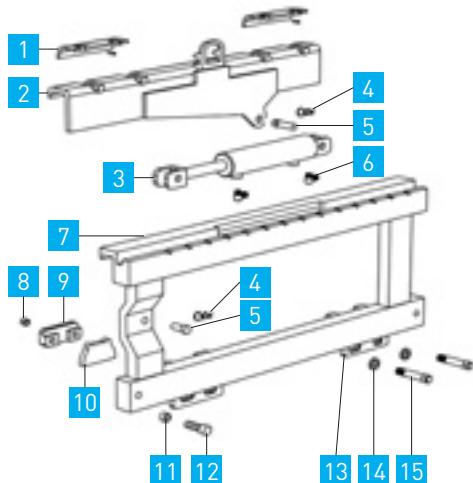
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur**	2		100MC9250
2	Support	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC9251
3	Vérin	1		100MC9252
4	Goupille	2		100MC9253
5	Goupille	2		100MC9254
6	Raccord (filetage JIC)	2		100MC4342
6	Raccord (filetage métrique)	2		100MC9256
7	Cadre	1		Non disponible
8	Écrou***	4		100MC9255
9	Crochet inférieur***	2		100MC9256
10	Roulement inférieur**	2		100MC9257
11	Rondelle	4		100MC9258
12	Boulon	4		100MC9259
13	Support	2		100MC9260
14	Rondelle***	4		100MC4321
15	Boulon***	4		100MC4350
*	Jeu de roulement supérieur pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x))	1		100MC9261
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 10 (2x))	1		100MC9262
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 8 (2x), 9 (1x), 14 (2x) & 15 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9263
Vérin du tablier à déplacement latéral				
16	Assemblage vérin	1		100MC9251
17	Coussinet	1		100MC9264
17	Rondelle	1		100MC9265
18	Écrou	1		100MC4502
19	Piston	1		100MC9266
20	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
21	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
22	Joint torique*	1		100MC9269
23	Retenue	1		100MC9270
24	Bague de retenue	1		100MC9271
25	Circlip*	1	Inclus dans le jeu de joints	
26	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
27	Bague anti-poussière*	1	Inclus dans le jeu de joints	
28	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
29	Tige de vérin	1		100MC9275
*	Jeu de joints (comprend 20 (1x), 21 (1x), 22 (1x), 25 (1x), 26 (1x), 27 (1x) & 28 (1x))	1		100MC9276

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG



Type : 55D71568-55D71557

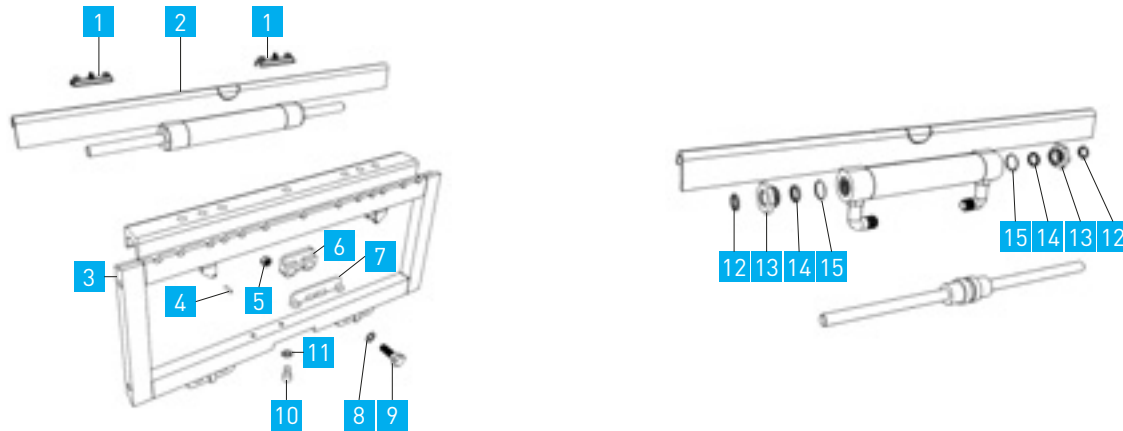
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur nylon**	2		100MC9293
2	Roulement inférieur nylon**	2		100MC9294
3	Écrou*	4		100MC9295
4	Crochet inférieur*	2		100MC9296
5	Rondelle*	4		100MC9297
6	Boulon*	4		100MC9298
7	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
8	Goupille cylindrique	2		100MC4567
*	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 3 (2x), 4 (1x), 5 (2x), 6 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9299
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 2 (2x))	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 780–840 mm	100MC9300
Vérin du tablier à déplacement latéral				
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 859–899 mm	100MC9301
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 900–1040 mm	100MC9302
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1050–1140 mm	100MC9303
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1150–1200 mm	100MC9304
	Assemblage vérin	1		100MC9305
9	Joint de tige*	2		100MC9306
10	Joint torique*	2		100MC9307
11	Joint racleur de tige*	2		100MC9308
12	Retenue	2		100MC9309
*	Jeu de joints (comprend 9 (2x), 10 (2x), 11 (2x))	1		100MC9310

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 3000 KG**


Type : 60DSS

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur**	2		100MC4348
2	Support	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC9251
3	Vérin	1		100MC9252
4	Goupille	2		100MC9253
5	Goupille	2		100MC9254
6	Raccord (filetage JIC)	2		100MC4342
7	Raccord (filetage métrique)	2		100MC925
8	Cadre	1	Non disponible	100MC9255
9	Écrou***	4		100MC9322
10	Crochet inférieur***	2		100MC9257
11	Roulement inférieur**	2		100MC4463
12	Rondelle	4		100MC9323
13	Boulon	4		100MC9260
14	Support	2		100MC4321
15	Rondelle***	4		100MC9324
*	Jeu de roulement supérieur pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 [2x])	1		100MC9325
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 [2x] & 10 [2x])	1		100MC9326
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 8 [2x], 9 [1x], 14 [2x] & 15 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9327
Vérin du tablier à déplacement latéral				
16	Assemblage vérin	1		100MC9251
17	Coussinet	1		100MC9264
18	Rondelle	1		100MC9265
19	Écrou	1		100MC4502
20	Piston	1		100MC9266
21	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
22	Joint torique*	1	Inclus dans le jeu de joints	
23	Retenue	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9270
24	Bague de retenue	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9271
25	Circlip*	1	Inclus dans le jeu de joints	
26	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
27	Bague anti-poussière*	1	Inclus dans le jeu de joints	
28	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
29	Tige de vérin	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9275
*	Jeu de joints (comprend 20 [1x], 21 [1x], 22 [1x], 25 [1x], 26 [1x], 27 [1x] & 28 [1x])	1		100MC9276

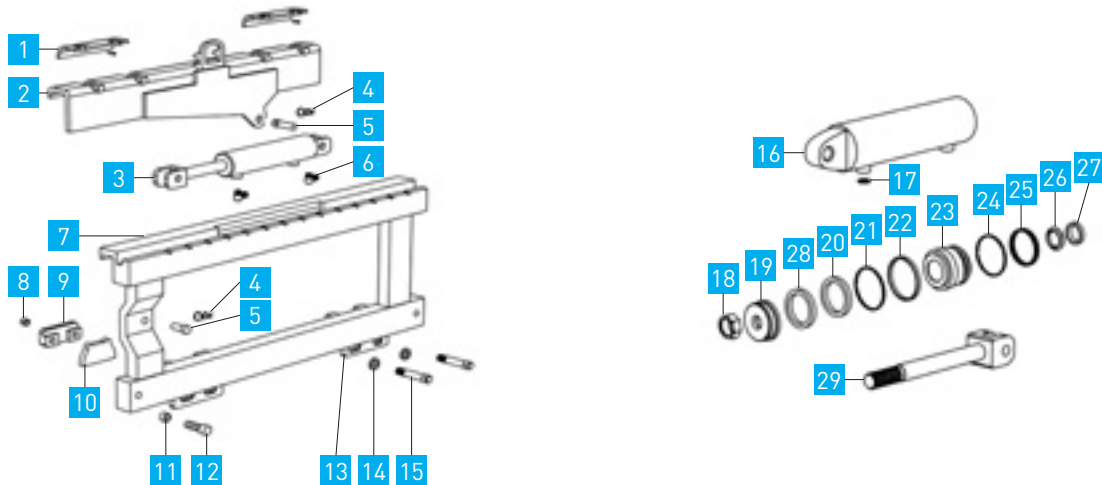
**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 3500 KG**



Type : 65D33801, 65D33802, 65D33803, 65D33804, 65D33805, 65D33806, 65D33807, 65D33808

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	2	Matériau : nylon	100MC4554
2	Vérin	1	Voir la section vérins	
3	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
4	Goupille cylindrique	2		100MC4555
5	Écrou	4		100MC4318
6	Crochet inférieur**	2		100MC4319
7	Roulement inférieur*	2		100MC4556
8	Rondelle**	4		100MC4321
9	Boulon**	4		100MC4557
10	Boulon	3		100MC4558
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 7 (2x))	1		100MC4559
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 6 (1x), 8 (2x) & 9 (2x))	2		100MC4560
Vérin du tablier à déplacement latéral				
	Assemblage vérin	1	Pour 65D33801	100MC4561
	Assemblage vérin	1	Pour 65D33802	100MC4562
	Assemblage vérin	1	Pour 65D33803, 65D33804, 65D33805, 65D33806	100MC4563
	Assemblage vérin	1	Pour 65D33807, 65D33808	100MC4564
11	Joint de tige*	2		100MC4565
12	Joint torique*	2		100MC4566
13	Joint racleur de tige*	2		100MC4331
14	Retenue	2		100MC4567
*	Jeu de joints de vérin (comprend 11 (2x), 12 (2x) & 13 (2x))	1		100MC4568

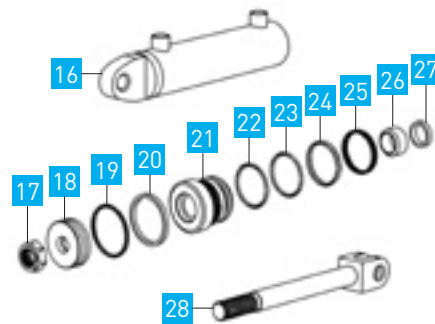
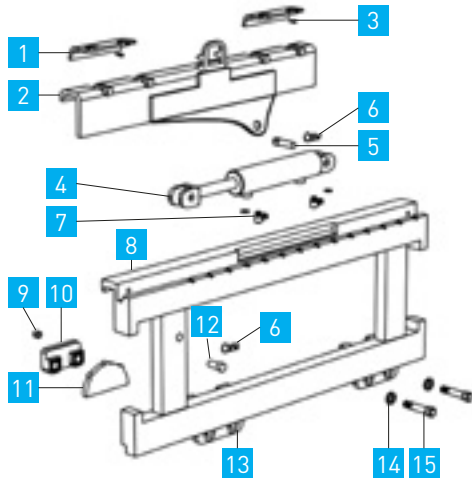
**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG**



Type : 100DSS

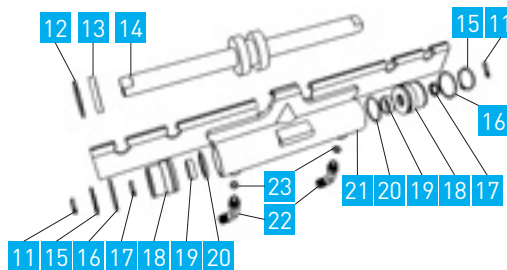
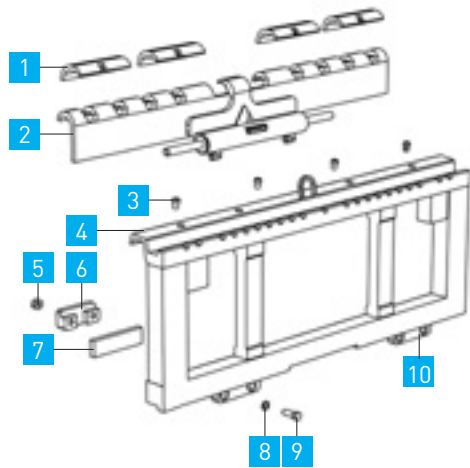
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur**	2		100MC4348
2	Support	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC9328
3	Vérin	1		100MC9252
4	Goupille	2		100MC9329
5	Goupille	2		100MC9254
6	Raccord (filetage JIC)	2		100MC4342
	Raccord (filetage métrique)	2		
7	Cadre	1		Non disponible
8	Écrou***	4		100MC9255
9	Crochet inférieur***	2		100MC9256
10	Roulement inférieur**	2		100MC9330
11	Rondelle	4		100MC4463
12	Boulon	4		100MC9323
13	Support	2		100MC9331
14	Rondelle***	4		100MC4321
15	Boulon***	4		100MC9324
*	Jeu de roulement supérieur pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x))	1		100MC9325
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 10 (2x))	1		100MC9332
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 8 (2x), 9 (1x), 14 (2x) & 15 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9333
Vérin du tablier à déplacement latéral				
16	Assemblage vérin	1		100MC9328
17	Coussinet	1		100MC9334
18	Rondelle	1		100MC9265
19	Écrou	1		100MC9335
20	Piston	1		100MC9336
	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
21	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
22	Joint torique*	1		100MC9339
23	Retenue	1		100MC9340
24	Bague de retenue	1		100MC9341
25	Circlip*	1	Inclus dans le jeu de joints	
26	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
27	Bague anti-poussière*	1	Inclus dans le jeu de joints	
28	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
29	Tige de vérin	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9345
*	Jeu de joints (comprend 20 (1x), 21 (1x), 22 (1x), 25 (1x), 26 (1x), 27 (1x) & 28 (1x))	1		100MC9346

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 4, CAPACITÉ : 5500 KG



Type : 120DSS

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	2		100MC4348
2	Support	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC4317
3	Graisseur	4		100MC9328
4	Vérin	1		100MC9329
5	Goupille	1		100MC9252
6	Goupille	2		100MC9254
7	Raccord JIC	2		100MC4502
8	Cadre	1		100MC9347
9	Écrou	4		100MC9330
10	Crochet inférieur**	2		100MC4359
11	Roulement inférieur**	2		100MC4359
12	Goupille	1		100MC4321
13	Support	2		100MC4321
14	Rondelle**	4		100MC9348
15	Boulon**	4		100MC9332
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 11 (2x))	1		100MC9349
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 9 (2x), 10 (1x), 14 (2x) & 15 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9349
Vérin du tablier à déplacement latéral				
16	Assemblage vérin	1	Course : 200 mm	100MC9328
17	Coussinet	1		100MC9334
18	Écrou	1		100MC9335
19	Piston	1		100MC9336
20	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9340
21	Bague anti-extrusion*	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9341
22	Retenue	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9342
23	Joint torique*	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9343
24	Bague anti-poussière*	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9344
25	Tige de vérin	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9345
26	Anneau en acier	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC9346
27	Circlip	1	Inclus dans le jeu de joints	
28	Joint*	1	Inclus dans le jeu de joints	
*	Jeu de joints (comprend 19 (1x), 20 (1x), 22 (1x), 23 (1x), 26 (1x) & 27 (1x))	1		

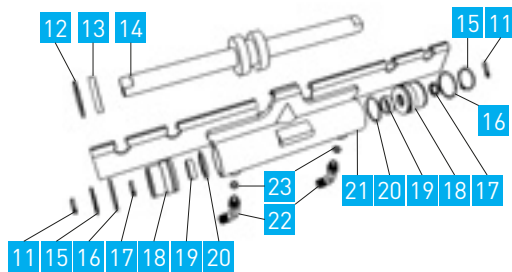
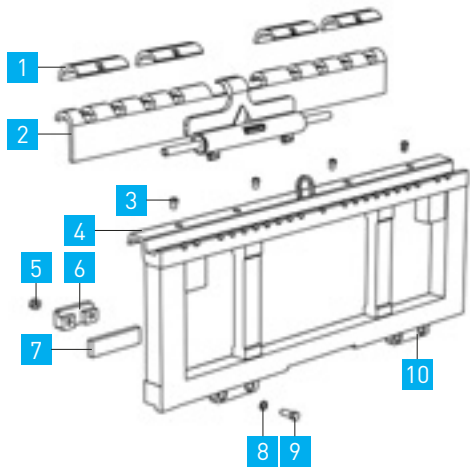
**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2000 KG**


Type : 40ESS

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	2		100MC4316
2	Support	1	Sur demande, donner le n° de série	
3	Vérin	1		
4	Écrou**	4	Voir la section vérins	100MC4318
5	Crochet inférieur**	2		100MC4319
6	Roulement inférieur*	2		100MC4320
7	Rondelle**	4		100MC4321
8	Boulon**	4		100MC4350
9	Support	2		100MC4323
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 6 (2x))	1		100MC4503
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 4 (2x), 5 (1x), 7 (2x) & 8 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC4361
Vérin du tablier à déplacement latéral				
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 776-900 mm	100MC9279
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 901-965 mm	100MC9280
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 966-1020 mm	100MC9281
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1021-1040 mm	100MC9282
10	Racleur*	2		Inclus dans le jeu de joints
11	Bague de roulement*	2		Inclus dans le jeu de joints
12	Joint de piston*	1		Inclus dans le jeu de joints
13	Tige	1		100MC4334
14	Circlip	2		100MC9285
15	Bague de retenue	2		100MC9286
16	Bague anti-poussière*	2		Inclus dans le jeu de joints
17	Retenue	2		100MC9287
18	Joint de tige*	2		Inclus dans le jeu de joints
19	Joint torique*	2		Inclus dans le jeu de joints
20	Coussinet de cylindre	1		Non disponible
21	Raccord	2	Filetage : n° 6 JIC	100MC4341
21	Raccord	2	Filetage : 10 mm, série L	100MC4342
21	Raccord	2	Filetage : 12 mm, série L	100MC9289
21	Raccord	2	Filetage : 10 mm, série S	100MC9290
21	Raccord	2	Filetage : 12 mm, série S	100MC9291
22	Entretoise	2		100MC4346
*	Jeu de joints (comprend 10 (2x), 11 (2x), 12 (1x), 16 (2x), 18 (2x) & 19 (2x))	1		100MC9292

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL

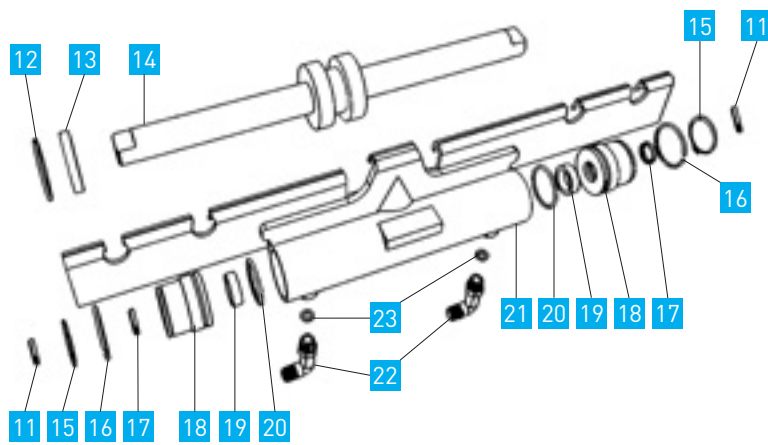
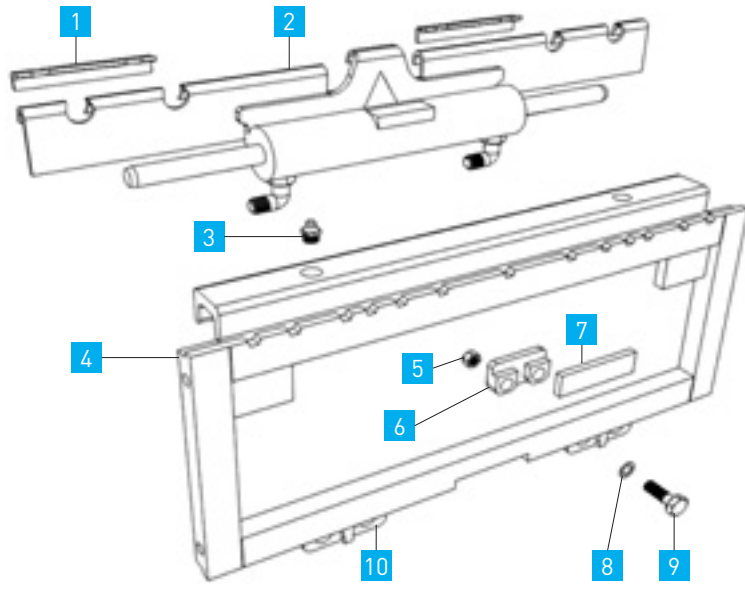


Type : 55ESS

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : 736-1045 mm	100MC4316
1	Roulement supérieur*	4	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1046-1300 mm	100MC4316
2	Vérin	1	Voir la section vérins	100MC4317
3	Graisseur	4		
4	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC4318
5	Écrou**	2		100MC4319
6	Crochet inférieur**	2		100MC4320
7	Roulement inférieur*	2		100MC4321
8	Rondelle**	4		100MC4350
9	Boulon**	2		100MC4350
10	Support	2		100MC4323
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral [comprend 1 (2x) & 7 (2x)]	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 736-1045 mm	100MC4503
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral [comprend 1 (4x) & 7 (2x)]	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1046-1300 mm	100MC4324
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral [comprend 5 (1x), 6 (1x), 8 (2x) & 9 (1x)]	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC4325
Vérin du tablier à déplacement latéral				
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1046-1125 mm	100MC4326
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1126-1205 mm	100MC4327
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1206-1300 mm	100MC4328
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1301-1420 mm	100MC4329
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1421-1650 mm	100MC4330
11	Racleur***	2	Inclus dans le jeu de joints	100MC4334
12	Bague de roulement***	2	Inclus dans le jeu de joints	100MC4335
13	Joint de piston***	1	Inclus dans le jeu de joints	100MC4336
14	Tige	1		100MC4338
15	Circlip	2		100MC4341
16	Bague de retenue	2		100MC4342
17	Bague anti-poussière***	2		100MC4343
18	Retenue	2		100MC4344
19	Joint de tige***	2		100MC4345
20	Joint torique***	2		
21	Coussinet de cylindre	1	Non disponible	
22	Raccord	2	Filetage : n° 6 JIC	100MC4341
22	Raccord	2	Filetage : 10 mm, série L	100MC4342
22	Raccord	2	Filetage : 12 mm, série L	100MC4343
22	Raccord	2	Filetage : 10 mm, série S	100MC4344
22	Raccord	2	Filetage : 12 mm, série S	100MC4345
***	Jeu de joints [comprend 11 (2x), 12 (2x), 13 (1x), 17 (2x), 19 (2x) & 20 (2x)]			100MC4347

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 3000 KG**

Type : 60ESS



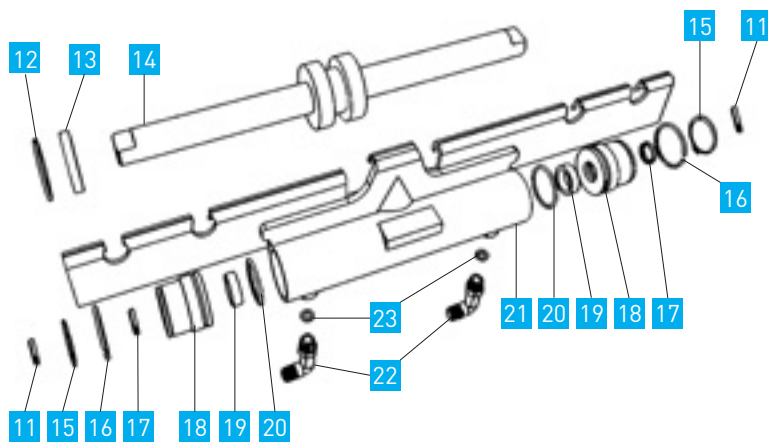
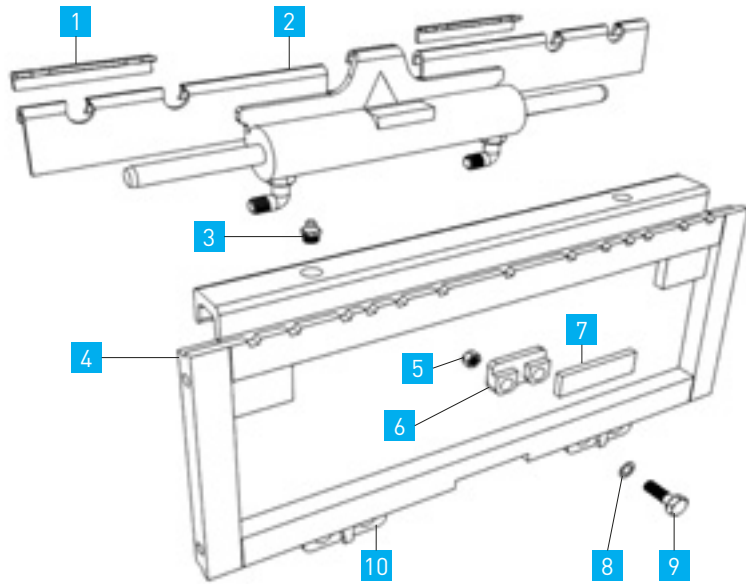
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 3000 KG

Type : 60ESS

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	2		100MC4348
2	Vérin	1	Voir la section vérins	
3	Graisseur	2		100MC4317
4	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
5	Écrou**	4		100MC4318
6	Crochet inférieur**	2		100MC4319
7	Roulement inférieur*	2		100MC4349
8	Rondelle**	4		100MC4321
9	Boulon**	4		100MC4322
10	Support	1		100MC4359
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 7 (2x))	1		100MC4351
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 5 (2x), 6 (1x), 8 (2x) & 9 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC4325
Vérin du tablier à déplacement latéral				
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 915–1040 mm	100MC4352
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1041–1245 mm	100MC4353
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1246–1300 mm	100MC4354
11	Racleur***	2		Inclus dans le jeu de joints
12	Bague de roulement***	2		Inclus dans le jeu de joints
13	Joint de piston***	1		Inclus dans le jeu de joints
14	Tige	1		100MC4355
15	Circlip	2		100MC4335
16	Bague de retenue	2		100MC4336
17	Bague anti-poussière***	2		Inclus dans le jeu de joints
18	Retenue	2		100MC4338
19	Joint de tige***	2		Inclus dans le jeu de joints
20	Joint torique***	2		Inclus dans le jeu de joints
21	Coussinet de cylindre	1		Non disponible
22	Raccord	2	Filetage : n° 6 JIC	100MC4341
22	Raccord	2	Filetage : 10 mm, série L	100MC4342
22	Raccord	2	Filetage : 12 mm, série L	100MC4343
22	Raccord	2	Filetage : 10 mm, série S	100MC4344
22	Raccord	2	Filetage : 12 mm, série S	100MC4345
23	Entretoise	2		100MC4346
***	Jeu de joints (comprend 11 (2x), 12 (2x), 13 (1x), 17 (2x), 19 (2x) & 20 (2x))	1		100MC4347

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG**

Type : 100ESS

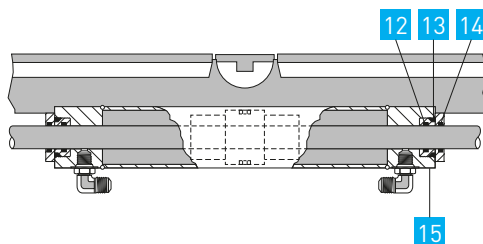
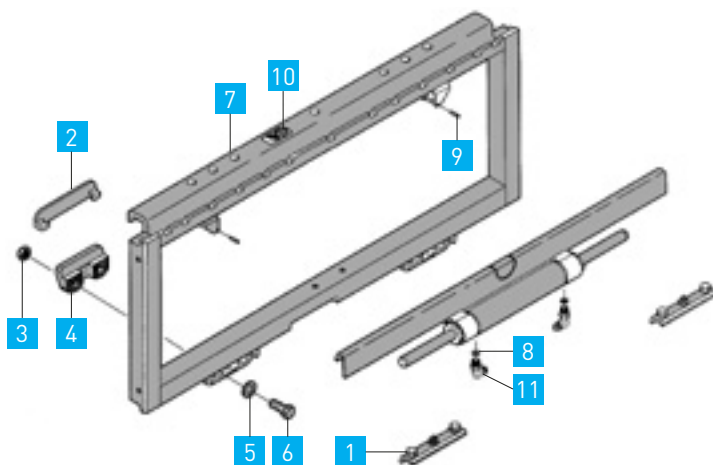


PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG

Type : 100ESS

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*/**	2		100MC4348
2	Vérin	1	Voir la section vérins	100MC4317
3	Graisseur	4		
4	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC4318
5	Écrou***	6		100MC4319
6	Crochet inférieur***	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1490 mm	100MC4319
6	Crochet inférieur***	3	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1500 mm	100MC4319
7	Roulement inférieur*	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1490 mm	100MC4356
7	Roulement inférieur**	3	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1500 mm	100MC4356
8	Rondelle***	6		100MC4321
9	Boulon***	6		100MC4322
10	Support	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1490 mm	100MC4359
10	Support	3	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1500 mm	100MC4359
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 7 (2x))	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1490 mm	100MC4358
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 7 (3x))	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1500 mm	100MC4360
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 5 (2x), 6 (2x), 8 (2x) & 9 (2x)), ensemble pour 1 crochet	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : < 1490 mm	100MC4361
***	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 5 (2x), 6 (2x), 8 (2x) & 9 (2x)), ensemble pour 1 crochet	3	Largeur du tablier à déplacement latéral : > 1500 mm	100MC4361
Vérin du tablier à déplacement latéral				
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 941-1245 mm	100MC4362
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1246-1370 mm	100MC4363
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1371-1695 mm	100MC4364
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1696-2085 mm	100MC4365
11	Racleur****	2	Inclus dans le jeu de joints	
12	Bague de roulement****	2	Inclus dans le jeu de joints	
13	Joint de piston****	1	Inclus dans le jeu de joints	
14	Assemblage tige	1	100MC4369	
15	Circlip	2	100MC4370	
16	Bague de retenue	2	100MC4371	
17	Racleur de tige****	2	Inclus dans le jeu de joints	
18	Retenue	2	100MC4372	
19	Bague anti-extrusion****	2	Inclus dans le jeu de joints	
20	Joint de tige****	2	Inclus dans le jeu de joints	
21	Coussinet de cylindre	1	Non disponible	
22	Raccord	2	100MC4341	
22	Raccord	2	Filetage : n° 6 JIC	
22	Raccord	2	100MC4342	
22	Raccord	2	Filetage : 10 mm, série L	
22	Raccord	2	100MC4343	
22	Raccord	2	Filetage : 12 mm, série L	
23	Rondelle	2	100MC4344	
****	Jeu de joints (comprend 11 (2x), 12 (2x), 17 (2x), 19 (2x) & 20 (2x))	1	Filetage : 10 mm, série S	
			100MC4345	
			100MC4346	
			100MC4375	

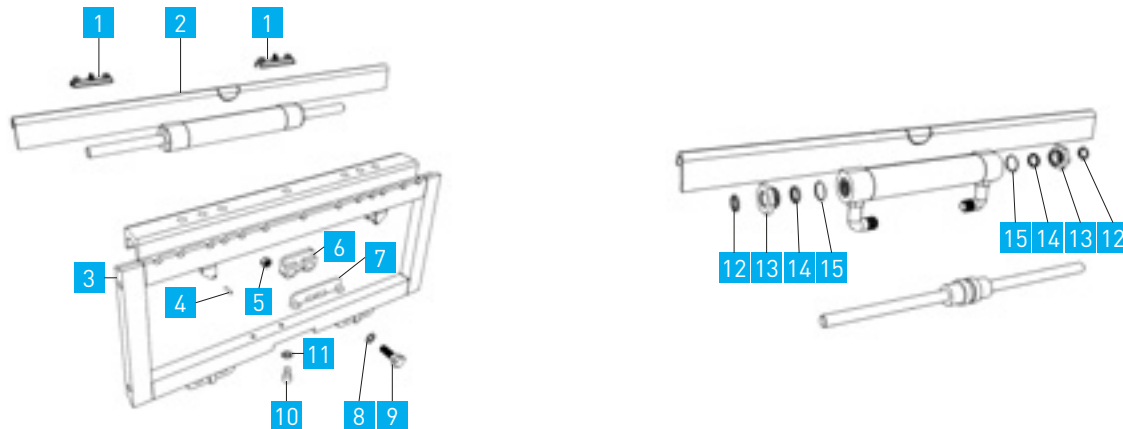
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE



Type : 55F-SSS-...

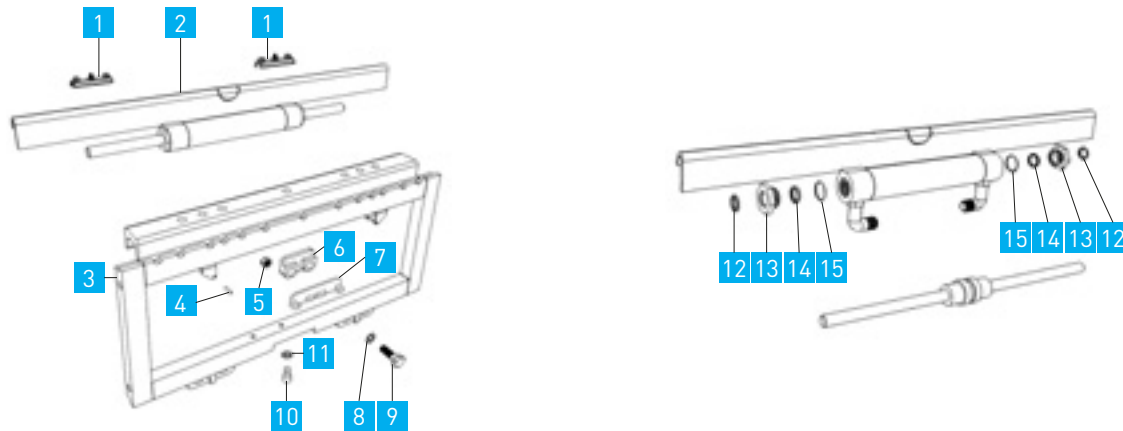
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur nylon	2		100MC9311
1	Roulement supérieur nylon	2	Depuis la date de fabrication octobre 1999 et dates ultérieures	100MC9312
2	Roulement inférieur nylon	2		100MC9313
2	Roulement inférieur nylon	2	Depuis la date de fabrication mars 2000 et dates ultérieures	100MC9314
3	Écrou*	4		100MC4318
4	Crochet inférieur*	2		100MC4319
5	Rondelle*	4		100MC4321
6	Boulon*	4		100MC4557
7	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
8	Rondelle de restriction	2		100MC9315
9	Goupille cylindrique	2		100MC4555
10	Autocollant de sécurité	1		Non disponible
11	Raccord	2		100MC9254
*	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 3 [2x], 4 [1x], 5 [2x], 6 [2x])	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9316
Vérin du tablier à déplacement latéral				
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 780-840 mm	100MC9317
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 859-899 mm	100MC9318
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 900-1040 mm	100MC9319
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1050-1140 mm	100MC9320
	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1150-1200 mm	100MC9321
12	Joint de tige*	2		100MC4339
13	Joint torique*	2		100MC4566
14	Joint racleur de tige*	2		100MC4337
15	Retenue	2		100MC4567
*	Jeu de joints de vérin (comprend 12 [2x], 13 [2x] & 14 [2x])	1		100MC4568

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 3500 KG**



Type : 65FSS

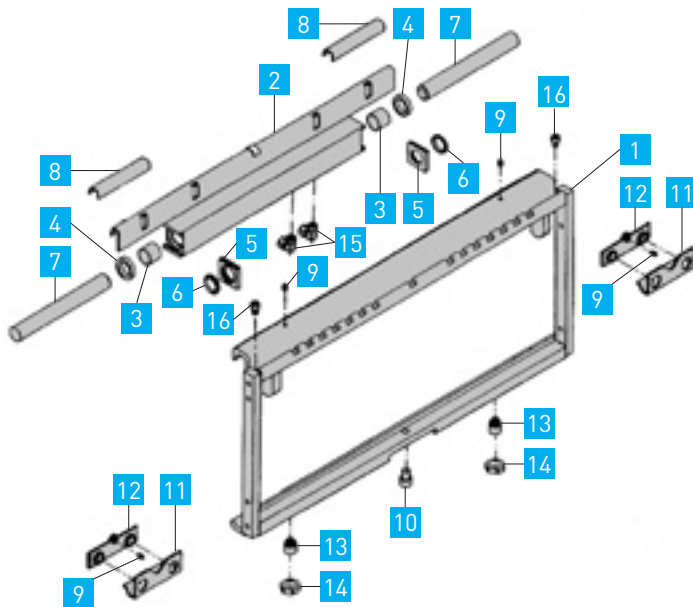
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	2	Matériau : nylon	100MC4554
2	Vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	
3	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
4	Goupille cylindrique	2		100MC4569
5	Écrou**	4		100MC4318
6	Crochet inférieur**	2		100MC4319
7	Roulement inférieur*	2		100MC4556
8	Rondelle**	4		100MC4570
9	Boulon**	4		100MC4557
10	Boulon	2		100MC4558
11	Rondelle	1		100MC4574
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 7 (2x))	1		100MC4559
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 5 (4x), 6 (2x), 8 (4x) & 9 (4x))	1	Ensemble pour 2 crochets	100MC4571
Vérin du tablier à déplacement latéral				
12	Joint racleur de tige*	2	Inclus dans le jeu de joints	100MC4567
13	Retenue	2		
14	Joint de tige*	2	Inclus dans le jeu de joints	
15	Joint torique*	2	Inclus dans le jeu de joints	
*	Jeu de joints de vérin (comprend 11 (2x), 12 (2x) & 13 (2x))	1		100MC4568

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL CASCADE
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG**


Type : 100FSS

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	2	Matériau : nylon	100MC4554
2	Vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	
3	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
4	Goupille cylindrique	2		100MC4575
5	Écrou**	4		100MC4318
6	Crochet inférieur**	2		100MC4576
7	Roulement inférieur*	2		100MC4556
8	Rondelle**	4		100MC4570
9	Boulon**	4		100MC4322
10	Boulon	1		100MC4558
11	Rondelle	1		100MC4574
*	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 1 (2x) & 7 (2x))	1		100MC4559
**	Jeu de crochets pour tablier à déplacement latéral (comprend 5 (4x), 6 (2x), 8 (4x) & 9 (4x))	1	Ensemble pour 2 crochets	100MC4571
Vérin du tablier à déplacement latéral				
12	Joint racleur de tige*	2	Inclus dans le jeu de joints	
13	Retenue	2		100MC4579
14	Joint de tige*	2	Inclus dans le jeu de joints	
15	Joint torique*	2	Inclus dans le jeu de joints	
*	Jeu de joints de vérin (comprend 10 (2x), 11 (2x) & 12 (2x))	1		100MC4580

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

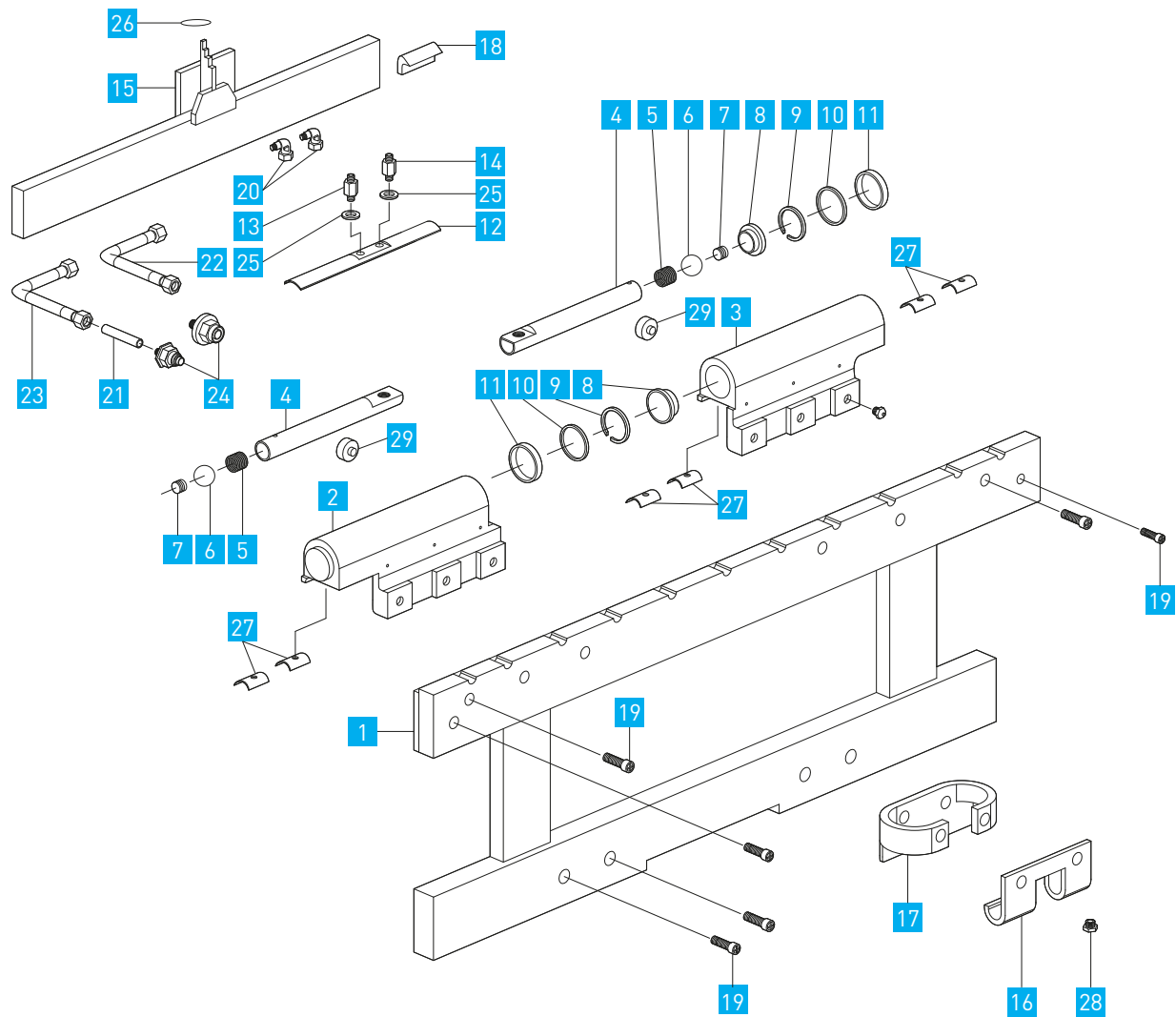


Type : 1 T/2 T 151 P4, P4 N, P4 ND

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
2	Guidage complet	1	Pour 1 T/2 T 151 P4 et P4 N	100MC4376
2	Guidage complet	1	Pour 1 T/2 T 151 P4 ND	100MC4377
3	Bague	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 et P4 N	100MC4378
3	Bague	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 ND	100MC4379
4	Anneau à rainure*	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 et P4 N	100MC4380
4	Anneau à rainure**	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 ND	100MC4381
5	Rondelle	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 et P4 N	100MC4382
5	Rondelle	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 ND	100MC4383
6	Bague anti-poussière*	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 et P4 N	100MC4384
6	Bague anti-poussière**	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 ND	100MC4385
7	Tige de piston	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 et P4 N	100MC4386
7	Tige de piston	2	Pour 1 T/2 T 151 P4 ND	100MC4387
8	Roulement supérieur***	2		100MC4388
9	Graisseur***	4		100MC4389
10	Vis	1		100MC4390
11	Crochet	2	Depuis l'année de fabrication 1999 et après Matériau : fonte	100MC4391
11	Crochet	2	Jusqu'à l'année de fabrication 1999 Matériau : plaque emboutie	100MC4392
12	Roulement inférieur**	2		100MC4393
13	Bouchon à vis	2		100MC4394
14	Écrou	2		100MC4395
15	Raccord	2	Sur demande, donner le n° de série	
16	Vis	2	Sur demande, donner le n° de série	
* **	Jeu de joints complet (comprend 4 (2x), 6 (2x))	1	Pour 1 T/2 T 151 P4 et P4 N	100MC4396
**	Jeu de joints (comprend 4 (2x), 6 (2x))	1	Pour 1 T/2 T 151 P4 ND	100MC4397
***	Jeu de roulements (comprend 8 (2x), 9 (4x), 12 (2x))	1		100MC4398

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

Type : 1 T/2 T 151 P3



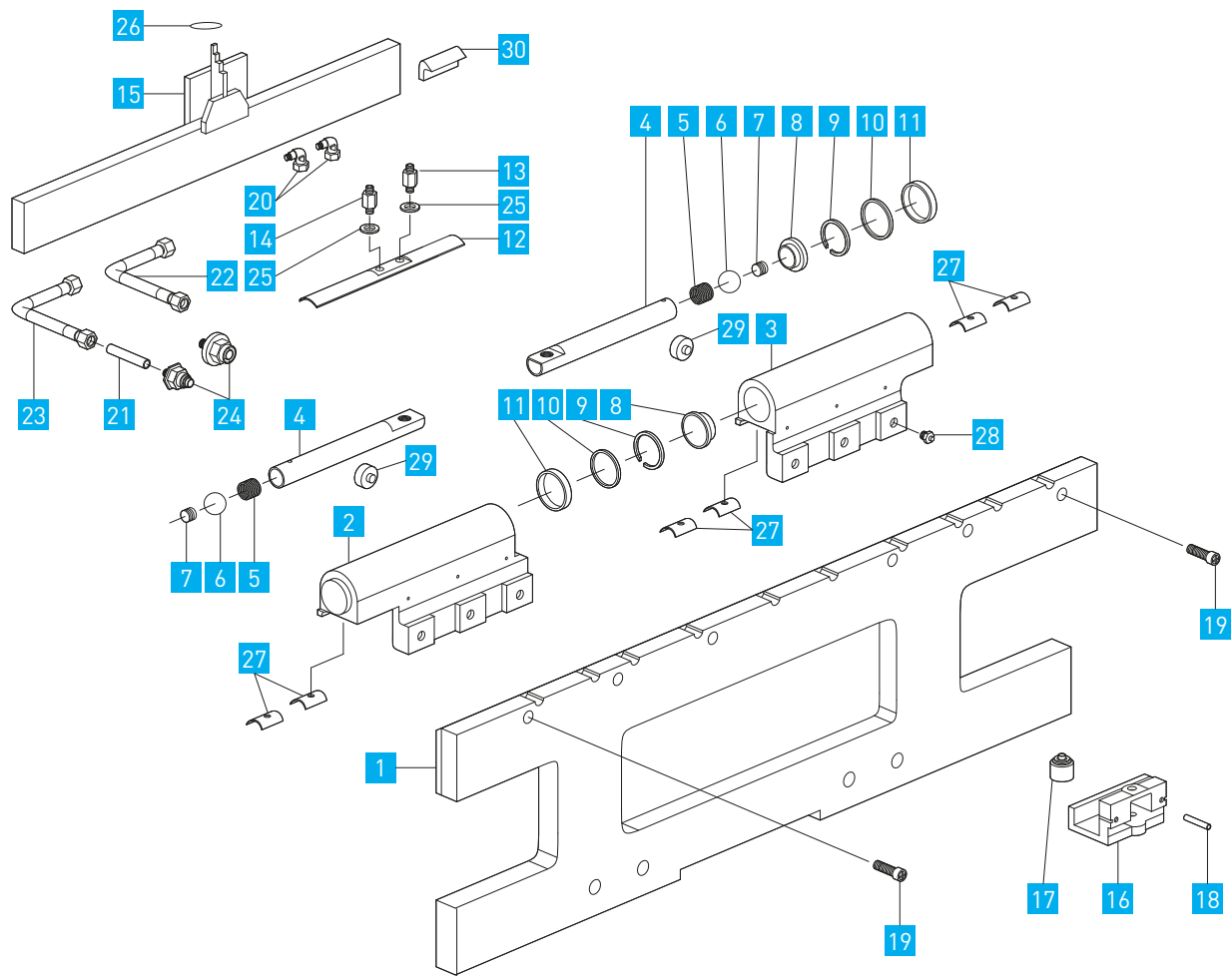
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

Type : 1 T/2 T 151 P3

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 80 mm, comprend 4-11 ; pour 1 T 151 P3	100MC4399
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 100 mm, comprend 3, 5-11 ; pour 2 T 151 P3	100MC4400
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 80 mm, comprend 4-11 ; pour 1 T 151 P3	100MC4401
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 100 mm, comprend 3, 5-11 ; pour 2 T 151 P3	100MC4402
4, 5, 6, 7	Tige de piston	2	Course : 80 mm ; pour 1 T 151 P3	100MC4286
4, 5, 6, 7	Tige de piston	2	Course : 100 mm ; pour 2 T 151 P3	100MC4287
5	Ressort de pression	2		100MC4288
6	Bille	2		100MC4403
7	Bouchon à vis	2		100MC4404
8	Bague anti-poussièr*	2		100MC4405
9	Circlips	2		100MC4292
10	Rondelle	2		100MC4293
11	Anneau à rainure*	2		100MC4380
12	Plaque de protection	1		100MC4406
13	Assemblage vis	1		100MC4296
14	Assemblage vis	1		100MC4296
15	Plaque	1	Longueur : 800 mm	100MC4297
15	Plaque	1	Longueur : 1020 mm	100MC4298
16	Crochet	2		100MC4407
17	Roulement inférieur**	2		100MC4408
18	Élément intermédiaire	4		100MC4311
19	Assemblage vis	12		100MC4409
20	Coude	2		100MC4305
21	Tuyau	2	Sur demande, donner le n° de série	
22	Conduite en tuyau flexible	1	Sur demande, donner le n° de série	
23	Conduite en tuyau flexible	1	Sur demande, donner le n° de série	
24	Accouplement rapide	2	Sur demande, donner le n° de série	
25	Bague d'étanchéité	2		100MC4306
26	Joint torique	1		100MC4307
27	Roulement supérieur*	6		100MC4308
28	Graisseur*	6		100MC4389
29	Entretoise	2		100MC4310
*	Jeu de joints (comprend 8 (2x), 11 (2x))	1		100MC4312
**	Jeu de roulements (comprend 17 (2x) & 27 (6x))	1		100MC4410

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

Type : 1 T/2 T/3 T 151 P2



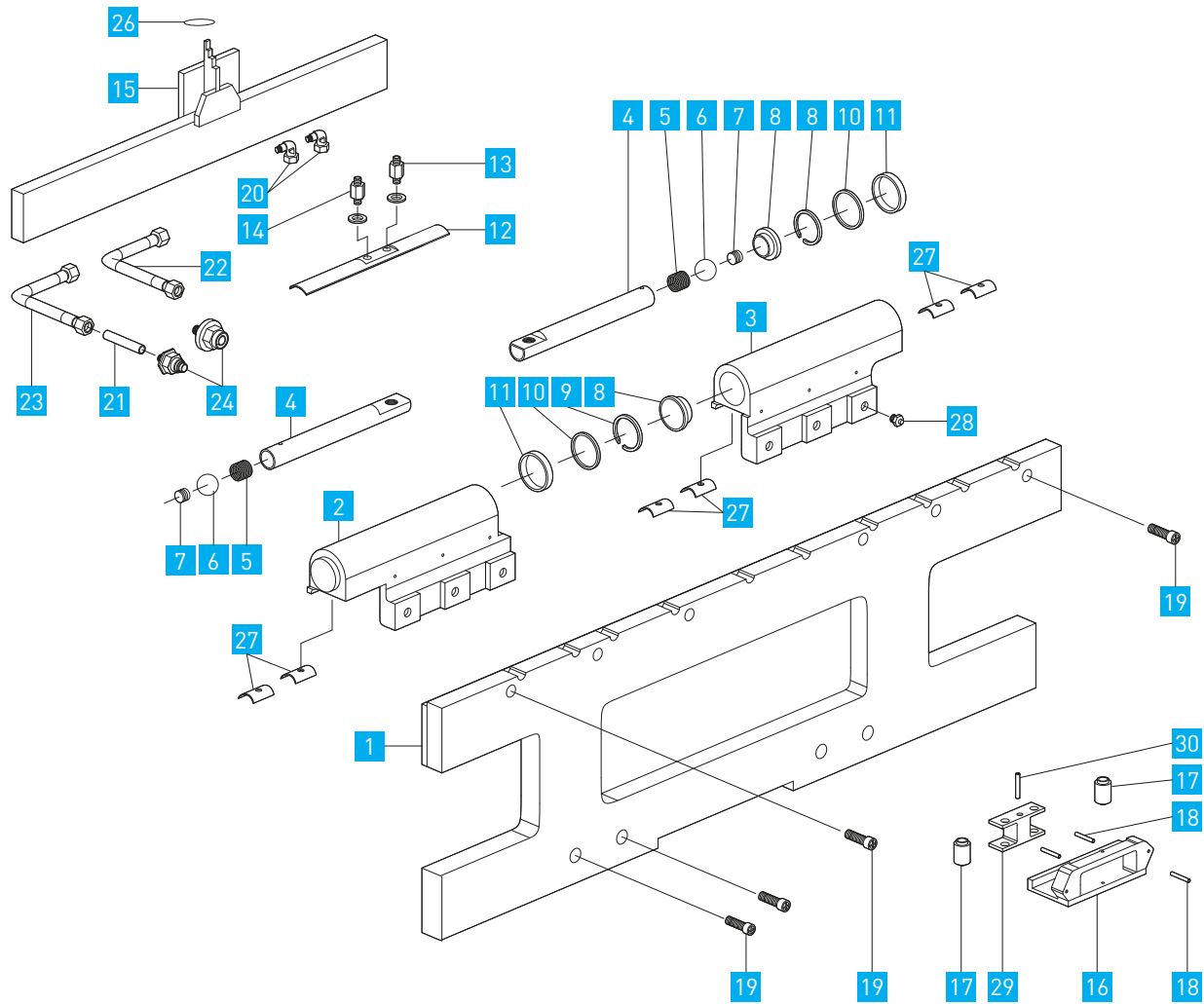
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

Type : 1 T/2 T/3 T 151 P2

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 80 mm, comprend 4-11 ; pour 1 T 151 P2	100MC4282
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 100 mm, comprend 3, 5-11 ; pour 2 T/3 T 151 P2	100MC4283
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 80 mm, comprend 4-11 ; pour 1 T 151 P2	100MC4284
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 100 mm, comprend 3, 5-11 ; pour 2 T/3 T 151 P2	100MC4285
4, 5, 6, 7	Tige de piston	2	Course : 80 mm ; pour 1 T 151 P2	100MC4286
4, 5, 6, 7	Tige de piston	2	Course : 100 mm ; pour 2 T/3 T 151 P2	100MC4287
5	Ressort de pression	2		100MC4288
6	Bille	2		100MC4289
7	Bouchon à vis	2		100MC4290
8	Bague anti-poussièr*	2		100MC4291
9	Circlips	2		100MC4292
10	Rondelle	2		100MC4293
11	Anneau à rainure*	2		100MC4294
12	Plaque de protection	1		100MC4295
13	Assemblage vis	1		100MC4296
14	Assemblage vis	1		100MC4296
15	Plaque	1	Longueur : 800 mm ; pour 1 T/2 T 151 P2	100MC4297
15	Plaque	1	Longueur : 1020 mm ; pour 1 T/2 T 151 P2	100MC4298
15	Plaque	1	Longueur : 1020 mm ; pour 3 T 151 P2	100MC4299
16	Crochet**	2	Pour 1 T/2 T 151 P2	100MC4300
16	Crochet**	2	Pour 3 T 151 P2	100MC4301
17	Rouleau de soutien**/***	2		100MC4302
18	Goupille de fixation**	2		100MC4303
19	Vis	10		100MC4304
20	Coude	2		100MC4305
21	Tuyau	2	Sur demande, donner le n° de série	
22	Flexible	1	Sur demande, donner le n° de série	
23	Flexible	1	Sur demande, donner le n° de série	
24	Accouplement rapide	2	Sur demande, donner le n° de série	
25	Bague d'étanchéité	2		100MC4306
26	Joint torique	1		100MC4307
27	Pièce coulissante***	6		100MC4308
28	Graisseur	6		100MC4309
29	Entretoise	2		100MC4310
30	Élément intermédiaire	4		100MC4311
*	Jeu de joints (comprend 8 (2x), 11 (2x))	1		100MC4312
**	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 16 (1x), 17 (1x), 18 (1x))	2	Pour 1 T/2 T 151 P2, ensemble pour 1 crochet	100MC4313
**	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 16 (1x), 17 (1x), 18 (1x))	2	Pour 3 T 151 P2, ensemble pour 1 crochet	100MC4314
***	Kit de rouleau et roulement (comprend 17 (2x), 27 (6x))	1		100MC4315

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

Type : 4 T 151 P2



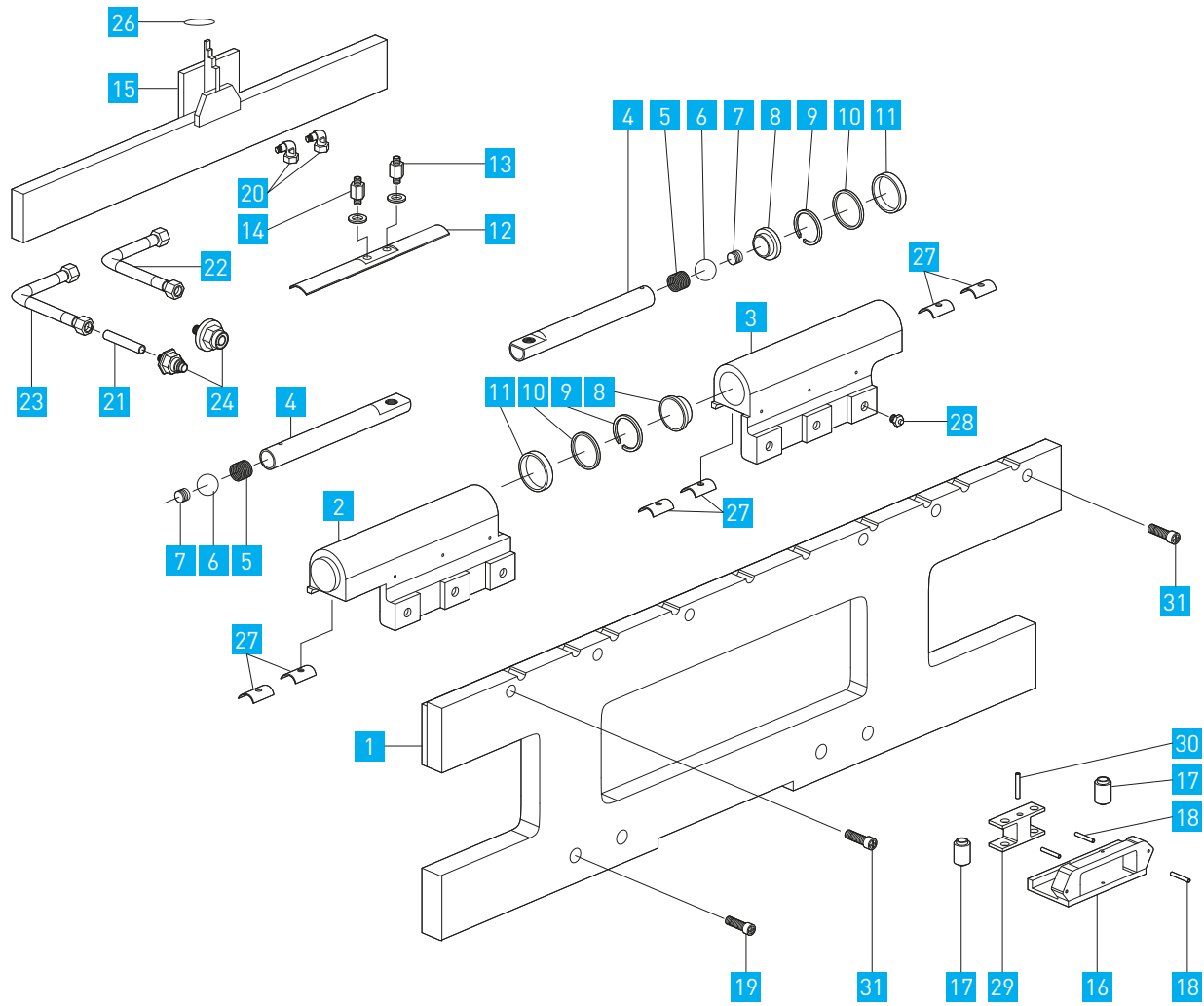
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

Type : 4 T 151 P2

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 100 mm, comprend 4-11	100MC9351
	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 125 mm, comprend 3, 5-11	100MC9352
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 100 mm, comprend 4-11	100MC9353
	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 125 mm, comprend 3, 5-11	100MC9354
4	Tige de piston	2	Course : 100 mm, comprend 4-7	100MC4421
	Tige de piston	2	Course : 125 mm, comprend 4-7	100MC4422
5	Ressort de pression	2		100MC4426
6	Bille	2		100MC4289
7	Bouchon à vis	2		100MC4290
8	Bague anti-poussière*	2		100MC4427
9	Circlip	2		100MC4429
10	Rondelle	2		100MC4431
11	Anneau à rainure*	2		100MC4433
12	Plaque de protection	1		100MC4435
13	Assemblage vis	1		100MC4296
14	Assemblage vis	1		100MC4296
15	Longueur de la plaque : 1100 mm	1		100MC9355
16	Crochet**	2		100MC9356
17	Rouleau de soutien**/***	4		100MC9357
18	Goupille de fixation**	6		100MC4303
19	Vis	10		100MC4304
20	Coude	2		100MC4305
21	Tuyau	2	Sur demande, donner le n° de série	
22	Conduite en tuyau flexible	1	Sur demande, donner le n° de série	
23	Conduite en tuyau flexible	1	Sur demande, donner le n° de série	
24	Accouplement rapide	2	Sur demande, donner le n° de série	
26	Joint torique	1		100MC4307
27	Pièce coulissante***	6		100MC4445
28	Graisseur	6		100MC4309
29	Support**	2		100MC4446
30	Boulon**	2		100MC4447
*	Jeu de joints (comprend 8 (2x) & 11 (2x))	1		100MC4448
**	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 16 (1x), 17 (2x), 18 (3x), 29 (1x) & 30 (1x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9358
***	Kit de rouleau et roulement (comprend 17 (4x) & 27 (6x))	1		100MC4452

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

Type : 5 T/6 T 151 P2



PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL KAUP

Type : 5 T/6 T 151 P2

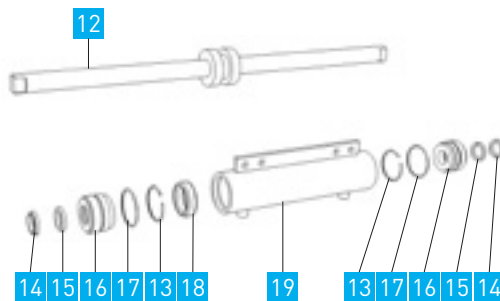
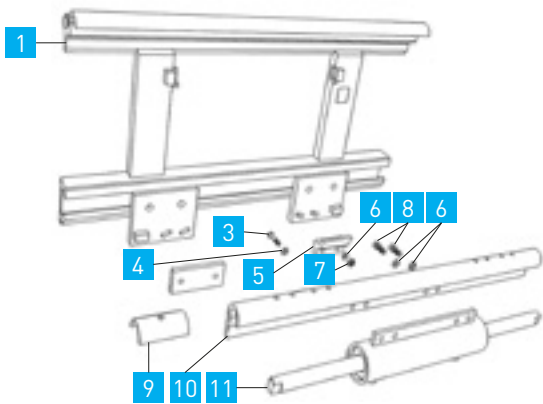
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 100 mm, comprend, 4-11 ; pour 5 T 151 P2	100MC4411
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 125 mm, comprend 3, 5-11 ; pour 5 T 151 P2	100MC4412
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 100 mm, comprend 4-11 ; pour 6 T 151 P2	100MC4413
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 125 mm, comprend 4-11 ; pour 6 T 151 P2	100MC4414
2	Boîtier complet, côté droit	1	Course : 160 mm, comprend 4-11 ; pour 6 T 151 P2	100MC4415
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 100 mm, comprend, 4-11 ; pour 5 T 151 P2	100MC4416
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 125 mm, comprend 3, 5-11 ; pour 5 T 151 P2	100MC4417
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 100 mm, comprend, 4-11 ; pour 6 T 151 P2	100MC4418
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 125 mm, comprend 4-11 ; pour 6 T 151 P2	100MC4419
3	Boîtier complet, côté gauche	1	Course : 160 mm, comprend 4-11 ; pour 6 T 151 P2	100MC4420
4	Tige de piston	2	Course : 100 mm, comprend, 4-7 ; pour 5 T 151 P2	100MC4421
4	Tige de piston	2	Course : 125 mm, comprend 4-7 ; pour 5 T 151 P2	100MC4422
4	Tige de piston	2	Course : 100 mm, comprend, 4-7 ; pour 6 T 151 P2	100MC4423
4	Tige de piston	2	Course : 125 mm, comprend 4-7 ; pour 6 T 151 P2	100MC4424
4	Tige de piston	2	Course : 160 mm, comprend 4-7 ; pour 6 T 151 P2	100MC4425
5	Ressort de pression	2		100MC4426
6	Bille	2		100MC4289
7	Bouchon à vis	2		100MC4290
8	Bague anti-poussière*	2	Pour 5 T 151 P2	100MC4427
8	Bague anti-poussière**	2	Pour 6 T 151 P2	100MC4428
9	Circlip	2	Pour 5 T 151 P2	100MC4429
9	Circlip	2	Pour 6 T 151 P2	100MC4430
10	Rondelle	2	Pour 5 T 151 P2	100MC4431
10	Rondelle	2	Pour 6 T 151 P2	100MC4432
11	Anneau à rainure*	2	Pour 5 T 151 P2	100MC4433
11	Anneau à rainure**	2	Pour 6 T 151 P2	100MC4434
12	Plaque de protection	1	Pour 5 T 151 P2	100MC4435
12	Plaque de protection	1	Pour 6 T 151 P2	100MC4436
13	Vis	1	Pour 5 T 151 P2	100MC4296
13	Vis	1	Pour 6 T 151 P2	100MC4437
14	Vis	1	Pour 5 T 151 P2	100MC4296
14	Vis	1	Pour 6 T 151 P2	100MC9359
15	Plaque	1	Longueur : 1220 mm ; pour 5 T 151 P2	100MC4439
15	Plaque	1	Longueur : 1390 mm ; pour 6 T 151 P2	100MC4440
15	Plaque	1	Longueur : 1700 mm ; pour 6 T 151 P2	100MC4438
16	Crochet***	2		100MC4441
17	Rouleau de soutien****/****/*****	4		100MC4302
18	Goupille de fixation**	6		100MC4303
19	Vis	4		100MC4442
20	Coude	2	Pour 5 T 151 P2	100MC4443
20	Coude	2	Pour 6 T 151 P2	100MC4305
21	Tuyau	2	Sur demande, donner le n° de série	
22	Conduite en tuyau flexible	1	Sur demande, donner le n° de série	
23	Conduite en tuyau flexible	1	Sur demande, donner le n° de série	
24	Accouplement rapide	2	Sur demande, donner le n° de série	
26	Joint torique	1		100MC4307
27	Pièce coulissante****	6	Pour 6 T 151 P2	100MC4444
27	Pièce coulissante*****	6	Pour 5 T 151 P2	100MC4445
28	Graisseur	6		100MC4309
29	Support***	2		100MC4446
30	Boulon***	2		100MC4447
31	Boulon	8	Pour 5 T 151 P2	100MC4453
31	Boulon	10	Pour 6 T 151 P2	100MC4453
*	Jeu de joints (comprend 8 {2x}, 11 {2x})	1	Pour 5 T 151 P2	100MC4448
**	Jeu de joints (comprend 8 {2x}, 11 {2x})	1	Pour 6 T 151 P2	100MC4449
***	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 16 {1x}, 17 {2x}, 18 {3x}, 29 {1x}, 30 {1x})	1	Ensemble pour 1 crochet	100MC4450
****	Kit de rouleau et roulement (comprend 17 {4x}, 27 {6x})		Pour 6 T 151 P2	100MC4451
*****	Kit de rouleau et roulement (comprend 17 {4x}, 27 {6x})		Pour 5 T 151 P2	100MC4452

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL2

VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL3

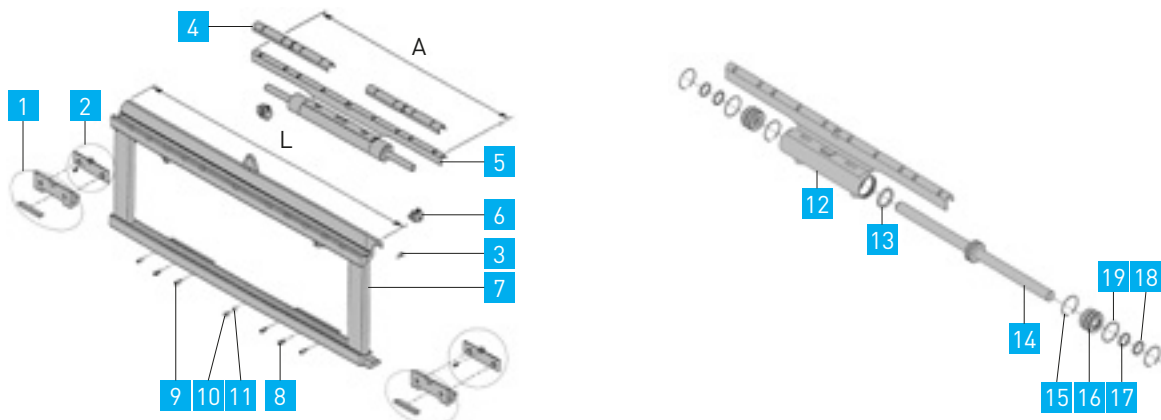
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 3, CAPACITÉ : 4900 KG



Type : DSL2-DSL3

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF	
				DSL2	DSL3
Tablier à déplacement latéral					
1	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série		
2	Segment inférieur*	2		100MC9360	100MC9360
3	Boulon**	4		100MC9361	100MC9444
4	Rondelle**	5		100MC9362	100MC9362
5	Support**	2		100MC9363	100MC9445
6	Rondelle**	4		100MC9059	100MC9059
7	Écrou**	4		100MC9364	100MC9446
8	Boulon	5		100MC9365	100MC9365
9	Roulement supérieur*	4		100MC9366	100MC9447
10	Glissière	1	Sur demande, donner le n° de série		
11	Vérin	1	Voir la section vérins		
*	Jeu de roulements (comprend 2 (2x), 9 (4x))	1		100MC9367	100MC9448
**	Jeu de crochets (comprend 3 (2x), 4 (2x), 5 (1x), 6 (2x) & 7 (2x))	2	Ensemble pour 1 crochet	100MC9368	100MC9449
Vérin du tablier à déplacement latéral					
	Assemblage vérin	1	Course : 200 mm	100MC9369	100MC9450
	Assemblage vérin	1	Course : 300 mm	100MC9370	100MC9451
12	Tige de vérin avec joint	1	Course : 200 mm	100MC9371	100MC9452
	Tige de vérin avec joint	1	Course : 300 mm	100MC9372	100MC9453
13	Circlips	2		100MC9373	100MC9429
14	Racleur*	2	Inclus dans le jeu de joints		Inclus dans le jeu de joints
15	Joint*	2	Inclus dans le jeu de joints		Inclus dans le jeu de joints
16	Bride	2		100MC9375	
17	Joint torique*	2	Inclus dans le jeu de joints		Inclus dans le jeu de joints
18	Joint composite*	1	Inclus dans le jeu de joints		Inclus dans le jeu de joints
19	Tube de vérin	1	Sur demande, donner le n° de série		
*	Jeu de joints (comprend 14 (2x), 15 (2x), 17 (2x) & 18 (1x))	1		100MC9378	100MC9434

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL2 FEM 2, CAPACITÉ : 2500 KG

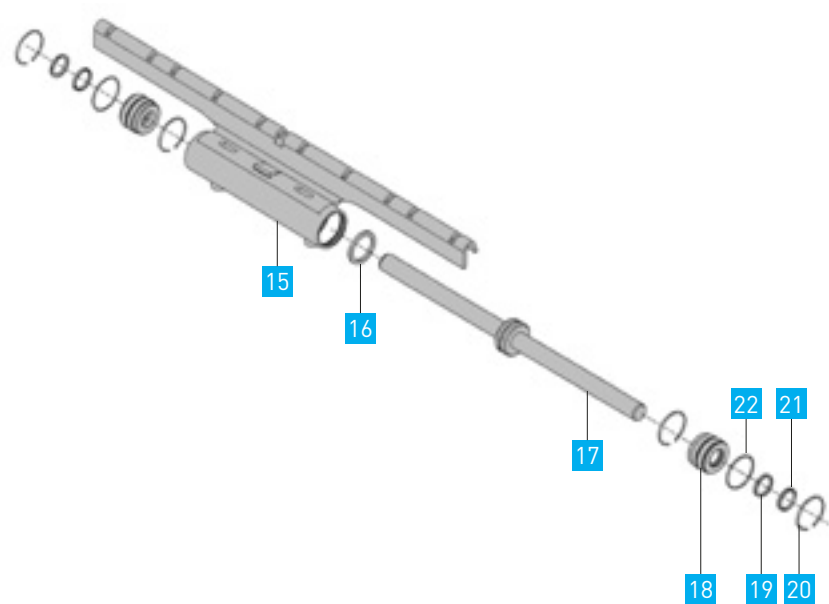
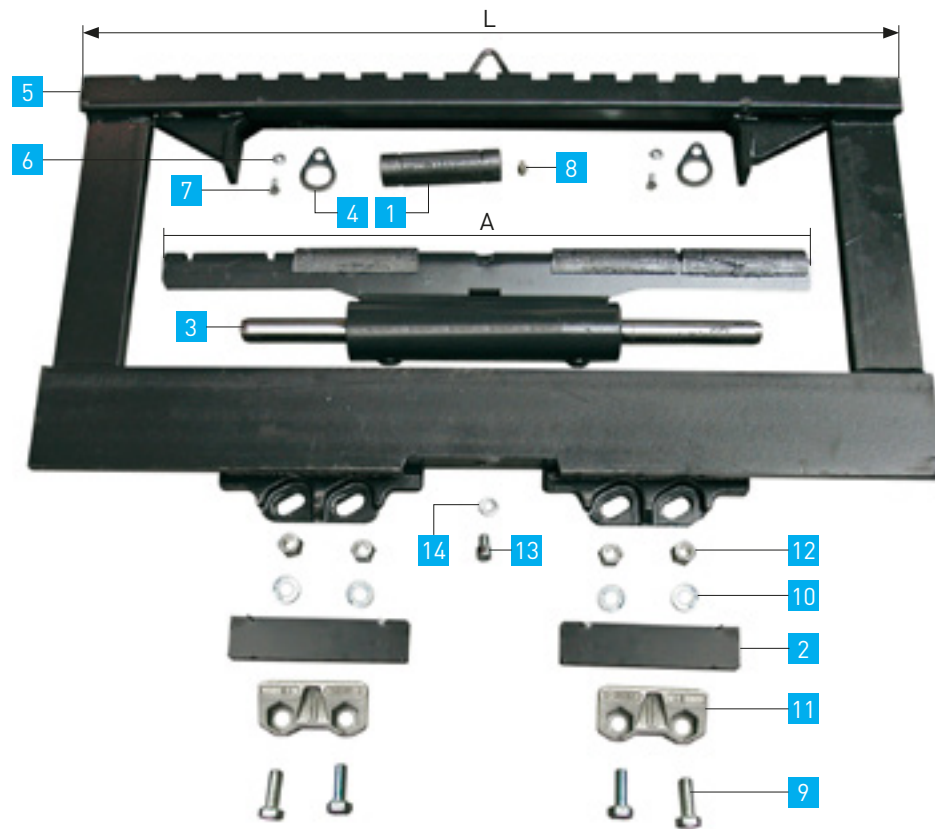


Type : DSL2-01.0001-DSL2-01.0015

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Crochet*****	2		100MC9379
2	Roulement inférieur*/**/**	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : 780-1340 mm	100MC4524
2	Roulement inférieur****/*****	3	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1345-1620 mm	100MC4524
3	Vis	2		100MC9380
4	Roulement supérieur*	3	Largeur du tablier à déplacement latéral : 780-820 mm	100MC9381
4	Roulement supérieur**	4	Largeur du tablier à déplacement latéral : 820-1060 mm	100MC9381
4	Roulement supérieur***/****	5	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1060-1520 mm	100MC9381
4	Roulement supérieur****	6	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1520-1620 mm	100MC9381
5	Assemblage du vérin complet	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 800 mm; A: 620 mm	100MC9382
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 880-990 mm; A: 680 mm	100MC9383
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 990-1050 mm ; A : 780 mm	100MC9384
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1090-1260 mm ; A : 880 mm	100MC9385
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1270-1420 mm ; A : 980 mm	100MC9386
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1420-1520 mm ; A : 1080 mm	100MC9387
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1530-1630 mm ; A : 1180 mm	100MC9388
6	Support en plastique	2		100MC4535
7	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
8	Vis*****	2		100MC9389
9	Goupille élastique*****	4		100MC9390
10	Vis TC	1		100MC9380
11	Rondelle	1		100MC9391
*	Jeu de roulements (comprend 2 [2x] & 4 [3x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 780-820 mm	100MC9392
**	Jeu de roulements (comprend 2 [2x] & 4 [4x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 820-1060 mm	100MC9393
***	Jeu de roulements (comprend 2 [2x] & 4 [5x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1060-1340 mm	100MC9394
****	Jeu de roulements (comprend 2 [3x] & 4 [5x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1345-1520 mm	100MC9395
*****	Jeu de roulements (comprend 2 [3x] & 4 [6x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1520-1620 mm	100MC9396
*****	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 1 (1x), 8 (1x) & 9(2x))		Ensemble pour 1 crochet	100MC9397
Vérin du tablier à déplacement latéral				
12	Chemise de cylindre	1	Sur demande, donner le n° de série	
13	Joint E/GR*	1		Inclus dans le jeu de joints
14	Tige + piston	1		100MC9398
15	Anneau élastique	4		100MC9399
16	Anneau à écrou	2		100MC9400
17	Joint EU*	2		Inclus dans le jeu de joints
18	Joint WRM*	2		100MC9066
19	Joint torique*	2		Inclus dans le jeu de joints
*	Jeu de joints (comprend 13 (1x), 17 (2x), 18 (2x) & 19 (2x))			100MC9403

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL3
FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG, 500 MM**

Type : DSL3 1000R20-04-DSL3 2000R20-04, DSL3 5004.0001-DSL3 5004.0013



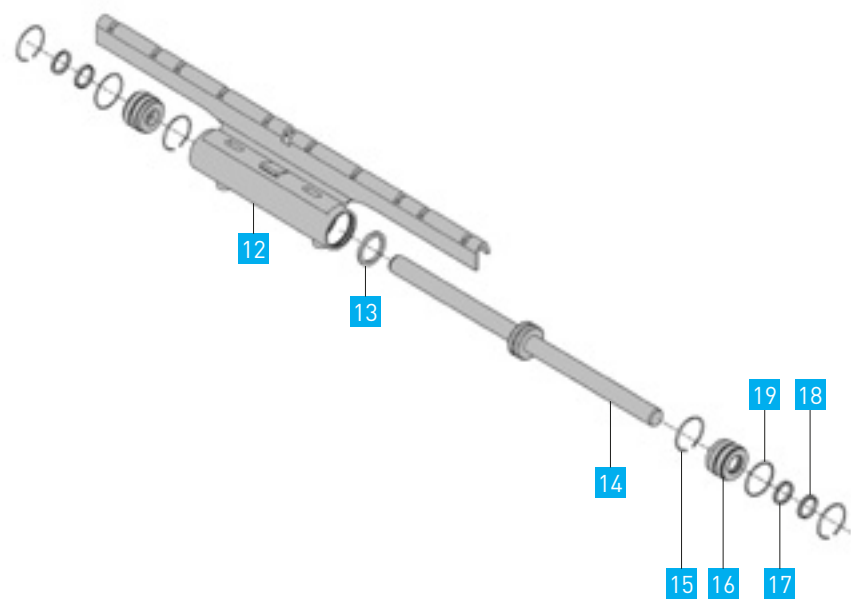
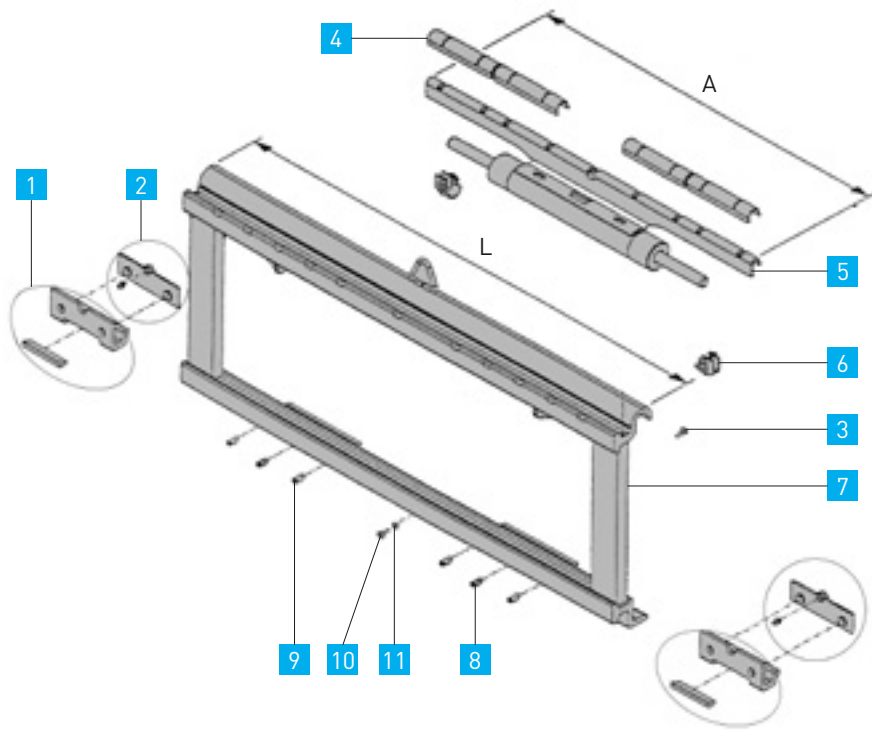
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL3 FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG, 500 MM

Type : DSL3 1000R20-04-DSL3 2000R20-04, DSL3 5004.0001-DSL3 5004.0013

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Roulement supérieur*	4	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000-1090 mm	100MC4526
1	Roulement supérieur**/**	5	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1095-1450 mm	100MC4526
1	Roulement supérieur****/*****	7	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1450-1800 mm	100MC4526
1	Roulement supérieur*****	9	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1800-2020 mm	100MC4526
2	Roulement inférieur*/**	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000-1320 mm	100MC9404
2	Roulement inférieur***/****	3	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1350-1700 mm	100MC9404
2	Roulement inférieur*****/*****	4	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1720-2020 mm	100MC9404
3	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000-1090 mm ; A : 780 mm	100MC9405
3	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1095-1160 mm ; A : 880 mm	100MC9406
3	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1160-1320 mm ; A : 980 mm	100MC9407
3	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1320-1420 mm ; A : 1080 mm	100MC9408
3	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1430-1620 mm ; A : 1280 mm	100MC9409
3	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1620-1680 mm ; A : 1380 mm	100MC9410
3	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1680-1770 mm ; A : 1480 mm	100MC9411
3	Assemblage vérin	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1770-2020 mm ; A : 1680 mm	100MC9412
4	Rondelle	2		100MC9413
5	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
6	Rondelle grower	2		100MC9414
7	Vis TE	2		100MC9415
8	Graisseur		Longueur sur demande	100MC4278
9	Vis TE*****	4		100MC9416
10	Rondelle grower*****	4		100MC9417
11	Crochet inférieur*****	2		100MC9418
12	Écrou auto-bloquant*****	4		100MC9419
13	Vis TC	1		100MC4538
14	Rondelle grower	1		100MC4539
*	Jeu de roulements (comprend 1 [4x] & 2 [2x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 990-1090 mm	100MC9420
**	Jeu de roulements (comprend 1 [5x] & 2 [2x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1095-1320 mm	100MC9421
***	Jeu de roulements (comprend 1 [5x] & 2 [3x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1340-1420 mm	100MC9422
****	Jeu de roulements (comprend 1 [7x] & 2 [3x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1430-1680 mm	100MC9423
*****	Jeu de roulements (comprend 1 [7x] & 2 [4x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1690-1760 mm	100MC9424
*****	Jeu de roulements (comprend 1 [9x] & 2 [4x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1760-2020 mm	100MC9425
*****	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 9 [2x], 10 [2x], 11 [1x] & 12 [2x])		Ensemble pour 1 crochet	100MC9426
Vérin du tablier à déplacement latéral				
15	Vérin	1	Sur demande, donner le n° de série	
16	Joint E/GR*	1		Inclus dans le jeu de joints
17	Tige + piston	1		100MC9428
18	Anneau élastique	2		100MC9429
19	Anneau à écrou	2		100MC9430
20	Joint EU*	2		Inclus dans le jeu de joints
21	Joint WRM*	2		Inclus dans le jeu de joints
22	Joint torique*	2		Inclus dans le jeu de joints
*	Jeu de joints (comprend 16 [1x], 20 [2x], 21 [2x] & 22 [2x])			100MC9434

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL3
FEM 3**

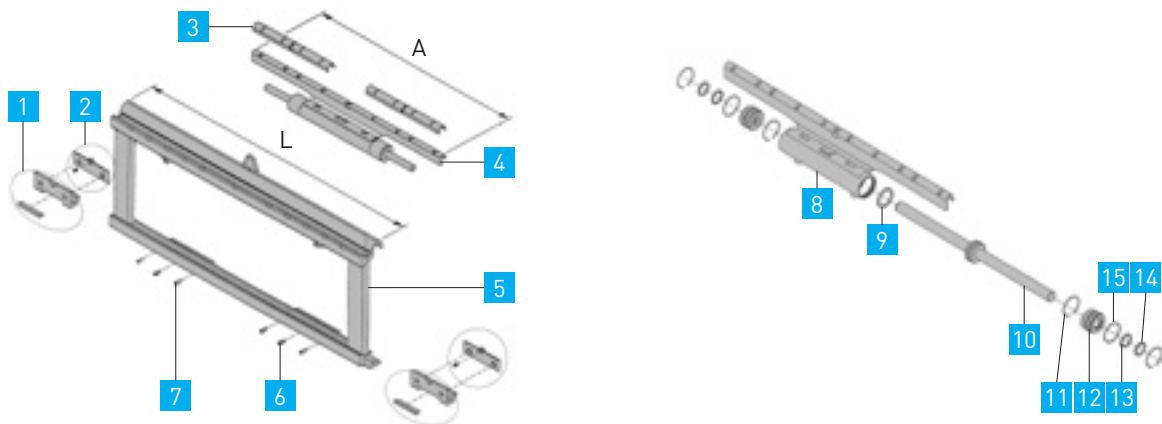
Type : DSL3 1000A20-DSL3 2000A20, DSL3-01.0001-DSL3-01.0013, DSL3-01R0001-DSL3-01R0004



PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL3 FEM 3

Type : DSL3 1000A20–DSL3 2000A20, DSL3-01.0001–DSL3-01.0013, DSL3-01R0001–DSL3-01R0004

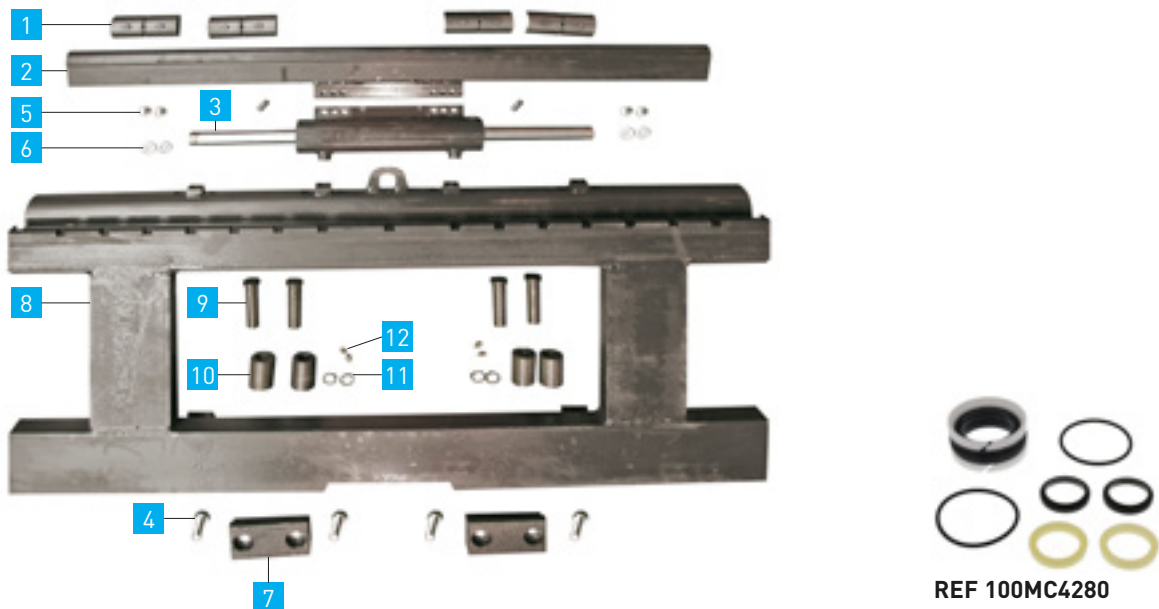
Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Crochet*****	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000–1090 mm	100MC4523
2	Roulement inférieur*/**/***/****/*****	3		100MC4524
3	Vis	2		100MC4525
4	Roulement supérieur*	4		100MC4526
4	Roulement supérieur**	5	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1090–1590 mm	100MC4526
4	Roulement supérieur***	6	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1600–1650 mm	100MC4526
4	Roulement supérieur****	7	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1655–1760 mm	100MC4526
4	Roulement supérieur*****	8	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1760–2010 mm	100MC4526
5	Assemblage du vérin complet	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000 mm ; A : 780 mm	100MC4527
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1090–1260 mm ; A : 880 mm	100MC4528
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1260–1420 mm ; A : 980 mm	100MC4529
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1420–1550 mm ; A : 1080 mm	100MC4530
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1560–1620 mm ; A : 1180 mm	100MC4531
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1630–1670 mm ; A : 1280 mm	100MC4532
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1680–1760 mm ; A : 1380 mm	100MC4533
5		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1760–2010 mm ; A : 1580 mm	100MC4534
6	Support en plastique	2		100MC4535
7	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
8	Vis*****	2		100MC4536
9	Goupille élastique*****	4		100MC4537
10	Vis TC	1		100MC4538
11	Rondelle	1		100MC4539
*	Jeu de roulements (comprend 2 (3x) & 4 (4x))		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000–1090 mm	100MC4540
**	Jeu de roulements (comprend 2 (3x) & 4 (5x))		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1090–1590 mm	100MC4541
***	Jeu de roulements (comprend 2 (3x) & 4 (6x))		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1600–1650 mm	100MC4542
****	Jeu de roulements (comprend 2 (3x) & 4 (7x))		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1655–1760 mm	100MC4543
*****	Jeu de roulements (comprend 2 (3x) & 4 (8x))		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1760–2010 mm	100MC4544
*****	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 1 (1x), 8 (1x) & 9 (2x))		Ensemble pour 1 crochet	100MC4545
Vérin du tablier à déplacement latéral				
12	Chemise de cylindre	1	Sur demande, donner le n° de série	
13	Joint E/GR*	1		Inclus dans le jeu de joints
14	Tige + piston	1		100MC4547
15	Anneau élastique	2		100MC4548
16	Anneau à écrou	2		100MC4549
17	Joint EU*	2		Inclus dans le jeu de joints
18	Joint WRM*	2		Inclus dans le jeu de joints
19	Joint torique*	2		Inclus dans le jeu de joints
*	Jeu de joints (comprend 13 (1x), 17 (2x), 18 (2x) & 19 (2x))			100MC4553

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL3
FEM 3, CAPACITÉ : 5000 KG, 500 MM**


Type : DSL3 1250R20-DSL3 2000R20, DSL3-01R0005-DSL3-01R0013

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Crochet*****	2		100MC4523
2	Roulement inférieur*/**/***/****/*****	2	Largeur du tablier à déplacement latéral : 780-1340 mm	100MC4524
3	Roulement supérieur**	3	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1200-1630 mm	100MC4526
3	Roulement supérieur***	4	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1650-1740 mm	100MC4526
3	Roulement supérieur****	5	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1745-2100 mm	100MC4526
3	Roulement supérieur*****	6	Largeur du tablier à déplacement latéral : 2200-2320 mm	100MC4526
4	Assemblage du vérin complet	1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1000-1260 mm ; A : 880 mm	100MC9435
4		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1260-1420 mm ; A : 980 mm	100MC9436
4		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1490-1620 mm ; A : 1080 mm	100MC9408
4		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1650-1680 mm ; A : 1180 mm	100MC9437
4		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1690-1760 mm ; A : 1280 mm	100MC9409
4		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 1770-2020 mm ; A : 1480 mm	100MC9411
4		1	Largeur du tablier à déplacement latéral : 2050-2350 mm ; A : 1750 mm	100MC9438
5	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC4536
6	Vis*****	2		100MC4536
7	Goupille élastique*****	4		100MC4537
*	Jeu de roulements (comprend 2 [2x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1210-1260 mm	100MC9439
**	Jeu de roulements (comprend 2 [2x] & 3 [3x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1280-1620 mm	100MC9440
***	Jeu de roulements (comprend 2 [2x] & 3 [4x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1650-1680 mm	100MC9441
****	Jeu de roulements (comprend 2 [2x] & 3 [5x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 1690-2020 mm	100MC9442
*****	Jeu de roulements (comprend 2 [2x] & 3 [6x])		Largeur du tablier à déplacement latéral : 2050-2350 mm	100MC9443
*****	Jeu de crochets (complet pour 1 crochet, comprend 1 [1x], 6 [1x] & 7 [2x])		Ensemble pour 1 crochet	100MC4545
Vérin du tablier à déplacement latéral				
8	Chemise de cylindre	1	Sur demande, donner le n° de série	Inclus dans le jeu de joints
9	Joint E/GR*	1		100MC9428
10	Tige + piston	1		100MC9429
11	Anneau élastique	2		100MC9430
12	Anneau à écrou	2	Inclus dans le jeu de joints	Inclus dans le jeu de joints
13	Joint EU*	2	Inclus dans le jeu de joints	Inclus dans le jeu de joints
14	Joint WRM*	2	Inclus dans le jeu de joints	Inclus dans le jeu de joints
15	Joint torique*	2	Inclus dans le jeu de joints	Inclus dans le jeu de joints
*	Jeu de joints (comprend 9 [1x], 11 [4x], 13 [2x], 14 [2x] & 15 [2x])			100MC9434

**PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL RONCARI DSL4
VERSION AVEC PALIERS LISSES, FEM 4, CAPACITÉ : 8000 KG, 600 MM**

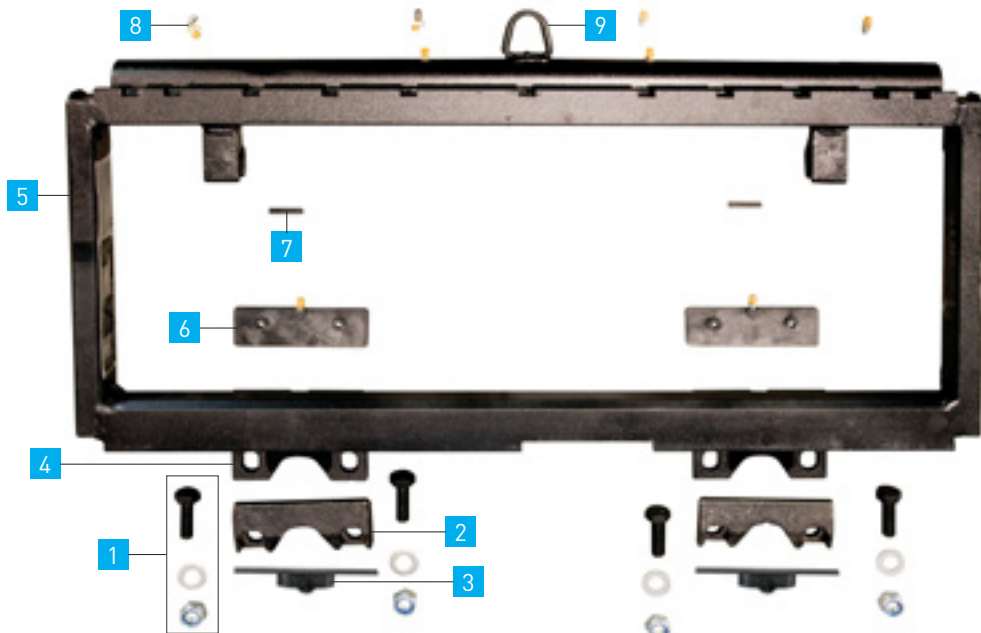


Type : DSL4-0010-DSL4-0066

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
1	Roulement supérieur	4	Sur demande, donner le n° de série	100MC4268
2	Glissière	1		100MC4269
3	Assemblage vérin	1	Course : 200 mm	100MC4270
	Assemblage vérin	1	Course : 300 mm	100MC4271
4	Boulon*	4		100MC4272
5	Boulon	4		100MC4273
6	Rondelle	4		100MC4274
7	Support*	4		100MC4275
8	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	100MC4276
9	Bague de guidage**		La quantité dépend de la largeur du tablier à déplacement latéral	100MC4277
10	Rouleau**		La quantité dépend de la largeur du tablier à déplacement latéral	100MC4278
11	Bague de retenue**		La quantité dépend de la largeur du tablier à déplacement latéral	100MC4279
12	Graisseur*		La quantité dépend de la largeur du tablier à déplacement latéral	100MC4280
*	Jeu de crochets (comprend 4 [2x] & 7 [2x])	2		100MC4271
**	Jeu complet de rouleau (comprend 9 [1x], 10 [1x], 11 [1x] & 12 [1x])		La quantité dépend de la largeur du tablier à déplacement latéral	100MC4281
	Jeu de joints pour l'assemblage vérin	1		100MC4280

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE II

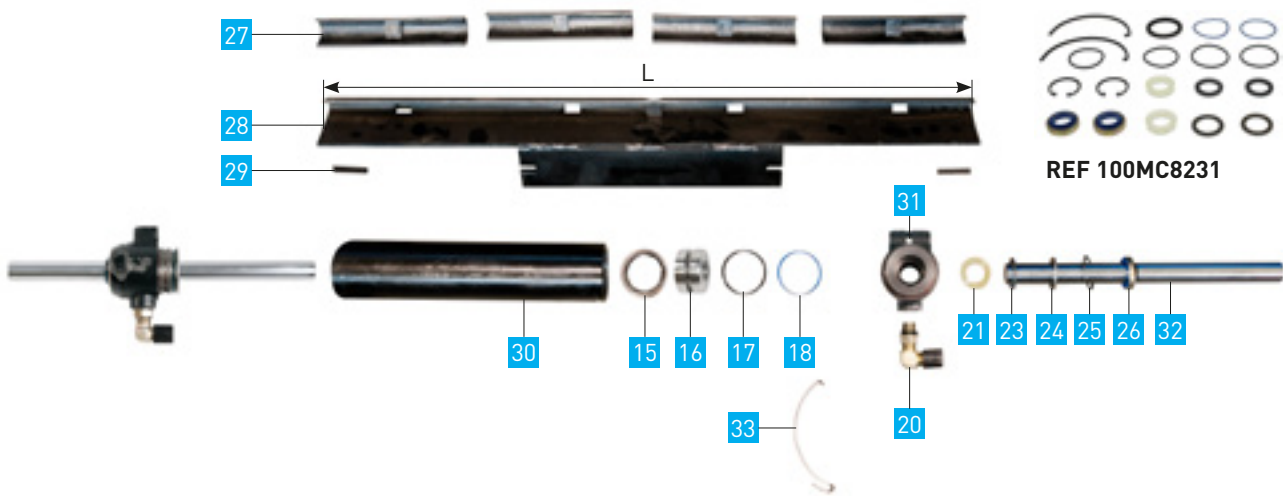
Type : SS200800-A2711867, SS200900-A2711868, SS200920-B2711626, SS200940-D2711868,
 SS200980-A2711869, SS201000-C2711869, SS201020-C2711626, SS201040-E2711869,
 SS201070-A3004564, SS201100-C2711870, SS201150-E2711870, SS201250-E2711871,
 SS201400-D2711872



Ancien type de vérin



Nouveau type de vérin



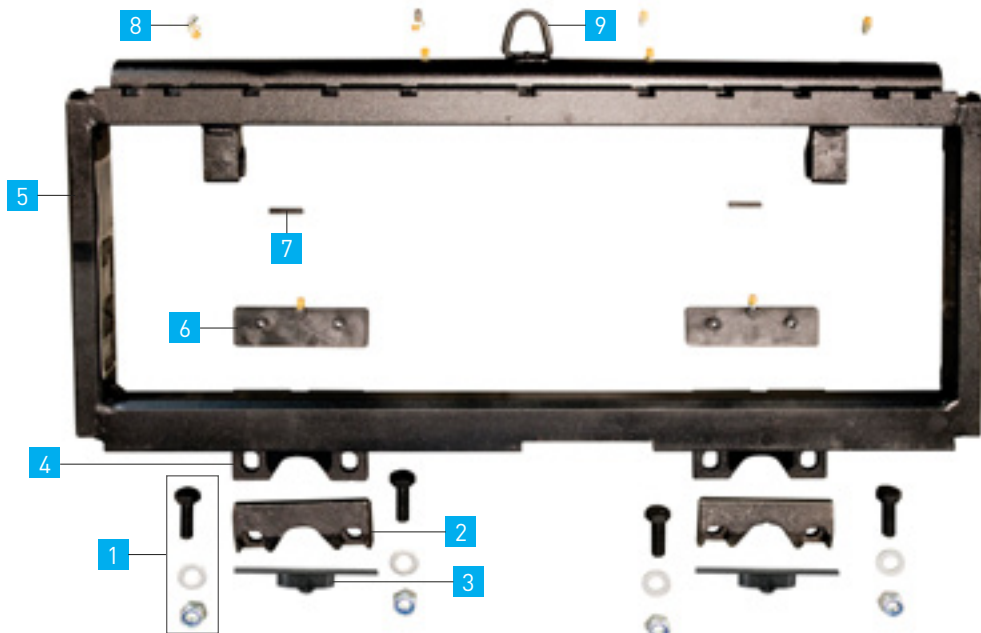
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE II

Type : SS200800-A2711867, SS200900-A2711868, SS200920-B2711626, SS200940-D2711868,
 SS200980-A2711869, SS201000-C2711869, SS201020-C2711626, SS201040-E2711869,
 SS201070-A3004564, SS201100-C2711870, SS201150-E2711870, SS201250-E2711871,
 SS201400-D2711872

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Assemblage boulon	4		100MC4616
2	Crochet inférieur	2		100MC4617
3	Patin inférieur**	2		100MC9099
4	Support	2		
5	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série et le type	
6	Patin inférieur**	2		101MC3764
7	Goupille élastique	2		100MC4583
8	Graisseur	4		100MC4618
9	Crochet	1		
Vérin du tablier à déplacement latéral				
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 800 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4619
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 850 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4619
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 900 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4619
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 920 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4620
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 940 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4620
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 980 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4620
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1000 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4621
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1020 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4621
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1040 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4621
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1070 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4622
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1100 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4622
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1150 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4622
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1250 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4623
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1400 mm, largeur du support : 1140 mm	100MC4624
11	Boulon + rondelle	4		100MC4625
12	Vis***	2		100MC4626
13	Corps du cylindre***	1		100MC4627
14	Bille en acier***	72		100MC4628
15	Bague d'étanchéité*/***/****/*****	1	Composé de 2 parties	Inclus dans le jeu de joints 100MC4629
16	Piston***/****	1		Inclus dans le jeu de joints 100MC4629
17	Baguette anti-extrusion*/***/****/*****	2		Inclus dans le jeu de joints 100MC4630
18	Joint torique*/***/****/*****	2		Inclus dans le jeu de joints 100MC4631
19	Raccord	2		100MC4630
20	Baguette de guidage*** + baguette***/****	2		100MC4631
21	Joint YQ*/***/****/*****	2		100MC4632
22	Tige de piston***	2		100MC4632
23	Rondelle en plastique*/***/****/*****	2		100MC4633

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE II

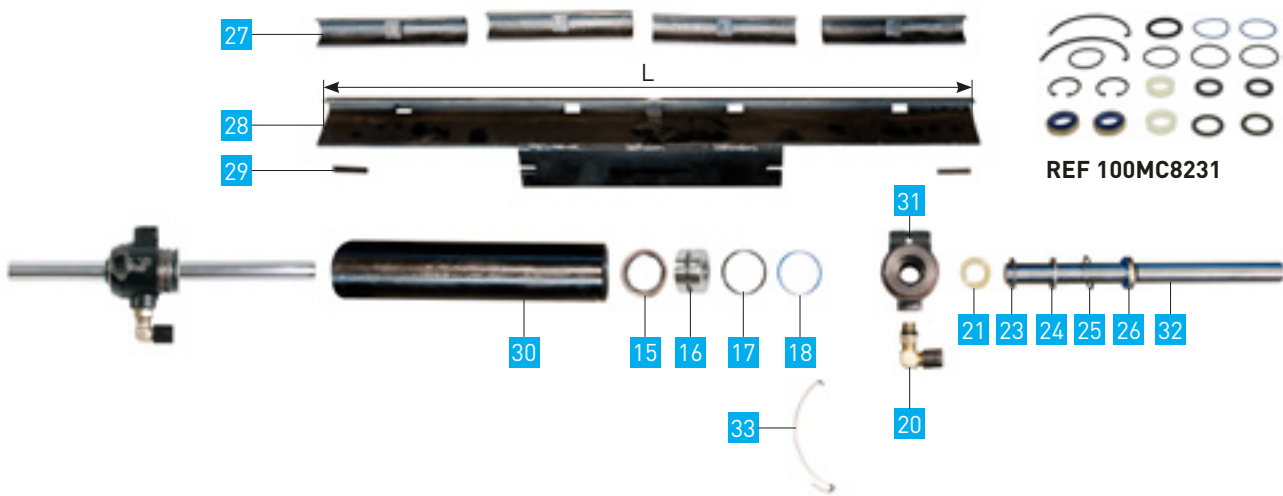
Type : SS200800-A2711867, SS200900-A2711868, SS200920-B2711626, SS200940-D2711868,
 SS200980-A2711869, SS201000-C2711869, SS201020-C2711626, SS201040-E2711869,
 SS201070-A3004564, SS201100-C2711870, SS201150-E2711870, SS201250-E2711871,
 SS201400-D2711872



Ancien type de vérin



Nouveau type de vérin



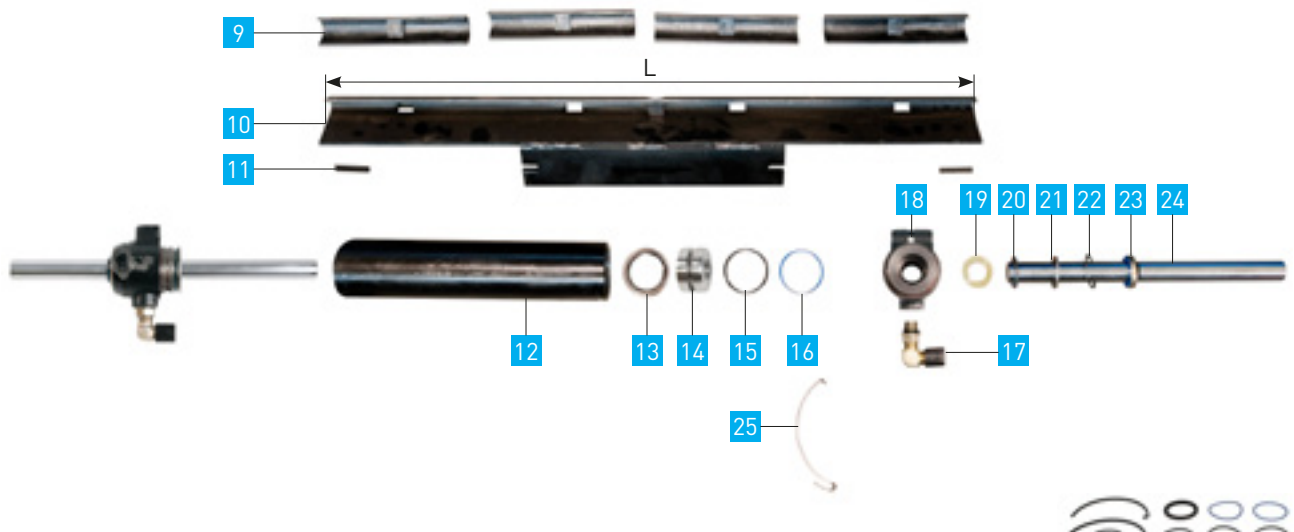
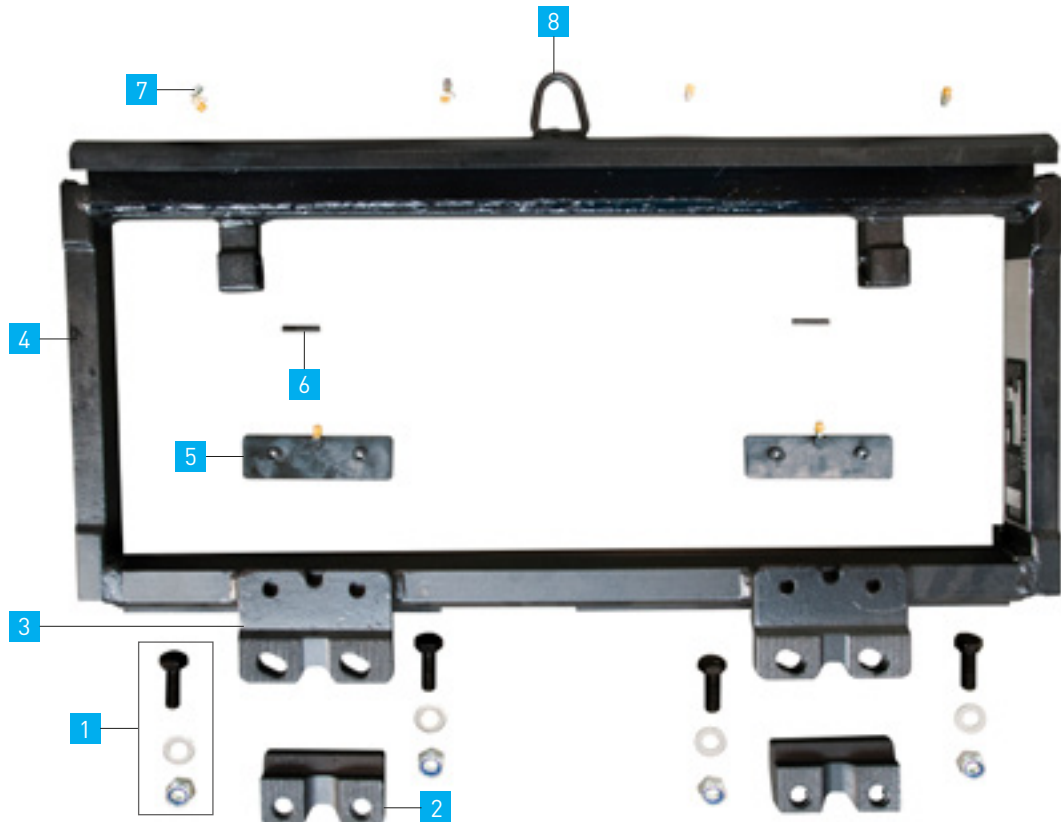
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE II

Type : SS200800-A2711867, SS200900-A2711868, SS200920-B2711626, SS200940-D2711868,
 SS200980-A2711869, SS201000-C2711869, SS201020-C2711626, SS201040-E2711869,
 SS201070-A3004564, SS201100-C2711870, SS201150-E2711870, SS201250-E2711871,
 SS201400-D2711872

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
24	Rondelle métallique***/****/*****	2		100MC4634
25	Bague d'arrêt*/***/****/*****	2	Inclus dans le jeu de joints	
26	Bague de joint anti-poussière*/***/****/*****	2	Inclus dans le jeu de joints	
27	Patin supérieur**	4		100MC9171
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 800 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4635
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 850 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4635
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 900 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4635
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 920 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4636
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 940 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4636
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 980 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4636
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1000 mm, largeur du support : 774 mm	100MC4637
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1020 mm, largeur du support : 774 mm	100MC4637
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1040 mm, largeur du support : 774 mm	100MC4637
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1070 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4638
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1100 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4638
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1150 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4638
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1250 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4639
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1400 mm, largeur du support : 1140 mm	100MC4640
29	Goupille élastique	2		100MC4641
30	Corps du cylindre	1		100MC4642
31	Bague de guidage*** + bague***/****	2		100MC4643
32	Tige de piston****	2		100MC4644
33	Fil en acier****/*****	2		100MC4645
*	Jeu de joints (comprend 15 (1x), 17 (2x), 18 (2x), 21 (2x), 25 (2x), 26 (2x)) ancien type de vérin	1		100MC4646
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 3 (2x), 6 (2x), 27 (4x))	1		100MC4647
***	Ancien type de vérin complet (comprend 12-18, 20-26)	1		100MC4648
****	Nouveau type de vérin complet (comprend 15-18, 21, 23-26, 31-33)	1		100MC4649
*****	Jeu de joints comprend 15 (1x), 17 (2x), 18 (2x), 21 (2x), 23 (2x), 24 (2x), 25 (2x), 26 (2x), 33 (2x) nouveau type de cylindre	1		100MC8231

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE II

Type : SS200800T-A3306857, SS200900T-C3306901, SS200920T-A3306903, SS200940T-E3306910,
 SS200980T-E3306911, SS201000T-C3306913, SS201020T-C3306914, SS201040T-D3306915,
 SS201070T-B3306916, SS201100T-B3306918, SS201150T-B3306919, SS201250T-E3306920,
 SS201400T-A3306922



REF 100MC8231

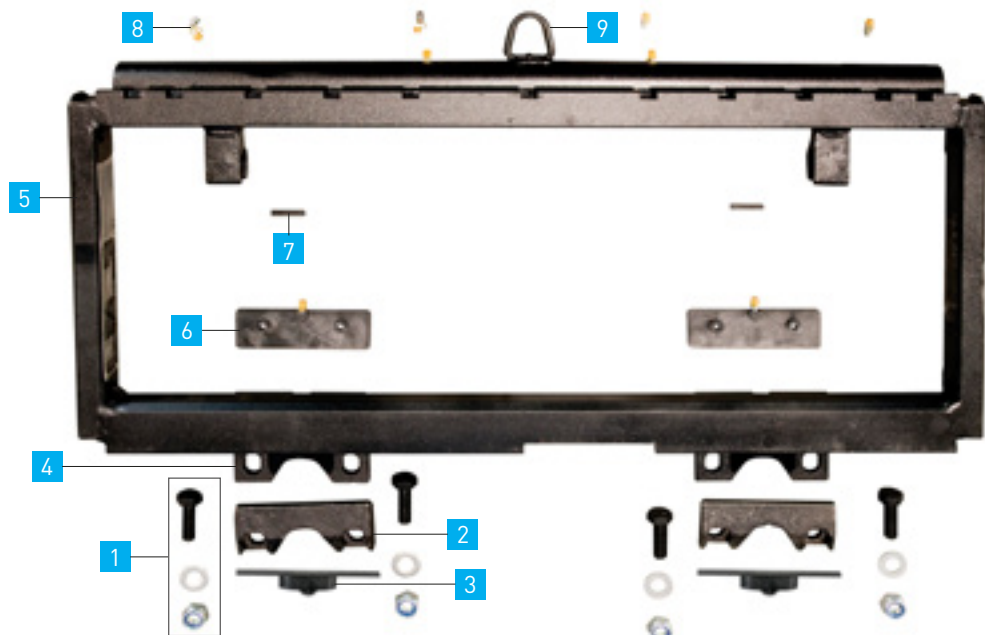
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE II

Type : SS200800T-A3306857, SS200900T-C3306901, SS200920T-A3306903, SS200940T-E3306910, SS200980T-E3306911, SS201000T-C3306913, SS201020T-C3306914, SS201040T-D3306915, SS201070T-B3306916, SS201100T-B3306918, SS201150T-B3306919, SS201250T-E3306920, SS201400T-A3306922

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Assemblage boulon	4		100MC4616
2	Crochet inférieur	2		100MC4650
3	Support	2		
4	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série et le type	
5	Patin inférieur**	2		101MC3764
6	Goupille élastique	2		100MC4583
7	Graisseur	4		100MC4618
8	Crochet	1		
9	Patin supérieur**	4		100MC9171
Vérin du tablier à déplacement latéral				
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 800 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4635
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 850 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4635
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 900 mm, largeur du support : 600 mm	100MC4635
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 920 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4636
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 940 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4636
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 980 mm, largeur du support : 664 mm	100MC4636
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1000 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4637
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1020 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4637
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1040 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4637
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1070 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4638
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1100 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4638
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1150 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4638
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1250 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4639
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1400 mm, largeur du support : 1140 mm	100MC4640
11	Goupille élastique	2		100MC4641
12	Corps du cylindre	1		100MC4642
13	Bague d'étanchéité*/***	1	Composé de 2 parties	Inclus dans le jeu de joints
14	Piston***	1		100MC4629
15	Bague anti-extrusion*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
16	Joint torique*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
17	Raccord	2		100MC4630
18	Bague de guidage***+ bague***	2		100MC4643
19	Joint YQ*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
20	Rondelle en plastique***	2		100MC4633
21	Rondelle métallique***	2		100MC4634
22	Bague d'arrêt*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
23	Bague de joint anti-poussière*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
24	Tige de piston***	2		100MC4644
25	Fil en acier***	2		100MC4645
*	Jeu de joints (comprend 13 (1x), 15 (2x), 16 (2x), 19 (2x), 22 (2x), 23 (2x))	1		100MC8231
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 5 (2x), 9 (4x))	1		100MC4651
***	Cylindre complet (incl 12-16, 18-25)	1		100MC4649

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE III

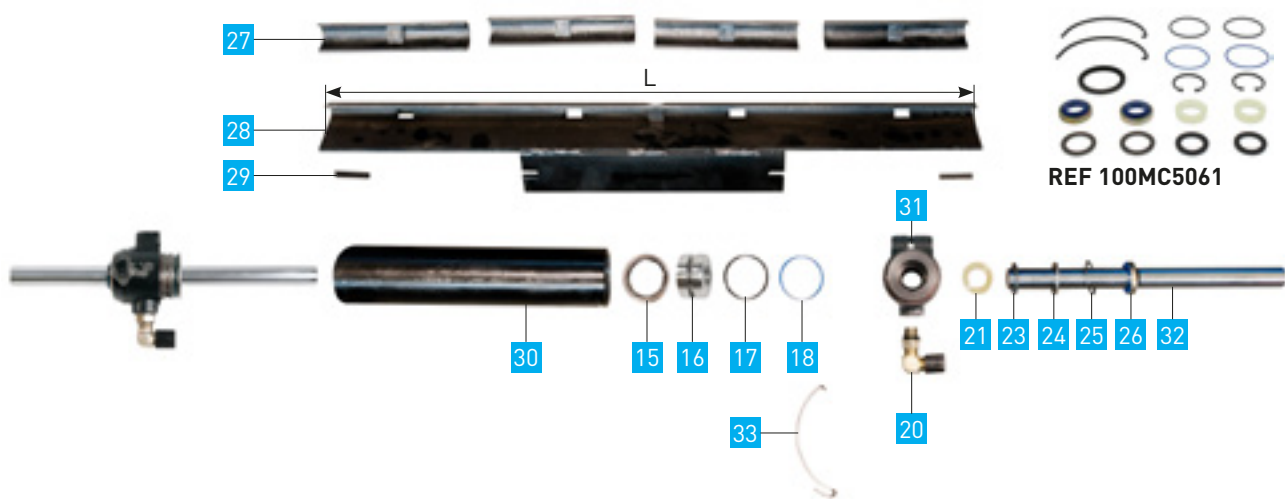
Type : SS301000-B2711873, SS301070-A3004562, SS301100-D3002699, SS301150-A2711874,
 SS301200-C2711874, SS301250-E3004559, SS301300-A2711875, SS301350-C2711875,
 SS301400-D3004560



Ancien type de vérin



Nouveau type de vérin



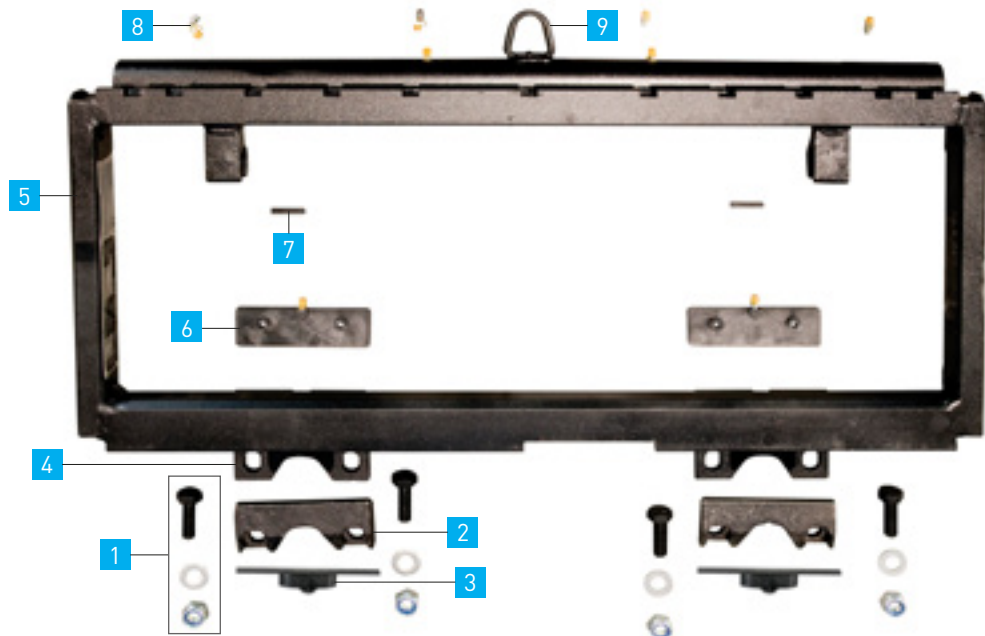
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE III

Type : SS301000-B2711873, SS301070-A3004562, SS301100-D3002699, SS301150-A2711874,
 SS301200-C2711874, SS301250-E3004559, SS301300-A2711875, SS301350-C2711875,
 SS301400-D3004560

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Assemblage boulon	4		100MC4581
2	Crochet inférieur	2		100MC4582
3	Patin inférieur**	2		100MC9099
4	Support	2		
5	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série	
6	Patin inférieur**	2		100MC9195
7	Goupille élastique	2		100MC4583
8	Graisseur	4		100MC4584
9	Crochet	1		
Vérin du tablier à déplacement latéral				
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1000 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4585
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1070 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4585
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1100 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4586
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1150 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4586
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1200 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4587
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1250 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4587
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1300 mm, largeur du support : 1044 mm	100MC4588
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1350 mm, largeur du support : 1044 mm	100MC4588
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1400 mm, largeur du support : 1144 mm	100MC4589
11	Boulon + rondelle	4		100MC4590
12	Vis***	2		100MC4591
13	Corps du cylindre***	1		100MC4592
14	Bille en acier***	72		100MC4593
15	Bague d'étanchéité*/***/****/*****	1	Inclus dans le jeu de joints	
16	Piston***/****	1		100MC4594
17	Bague anti-extrusion*/***/****/*****	2	Inclus dans le jeu de joints	
18	Joint torique*/***/****/*****	2	Inclus dans le jeu de joints	
19	Raccord	2		100MC4595
20	Bague de guidage***+ bague***/****	2		100MC4596
21	Joint YQ*/***/****/*****	2	Inclus dans le jeu de joints	
22	Tige de piston***	2		100MC4597
23	Rondelle en plastique***/****/*****	2		100MC4598
24	Rondelle métallique***/****/*****	2		100MC4599
25	Bague d'arrêt*/***/****/*****	2	Inclus dans le jeu de joints	
26	Bague de joint anti-poussière*/***/****/*****	2		
27	Patin supérieur**	4		101MC3765
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1000 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4600
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1070 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4600

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE III

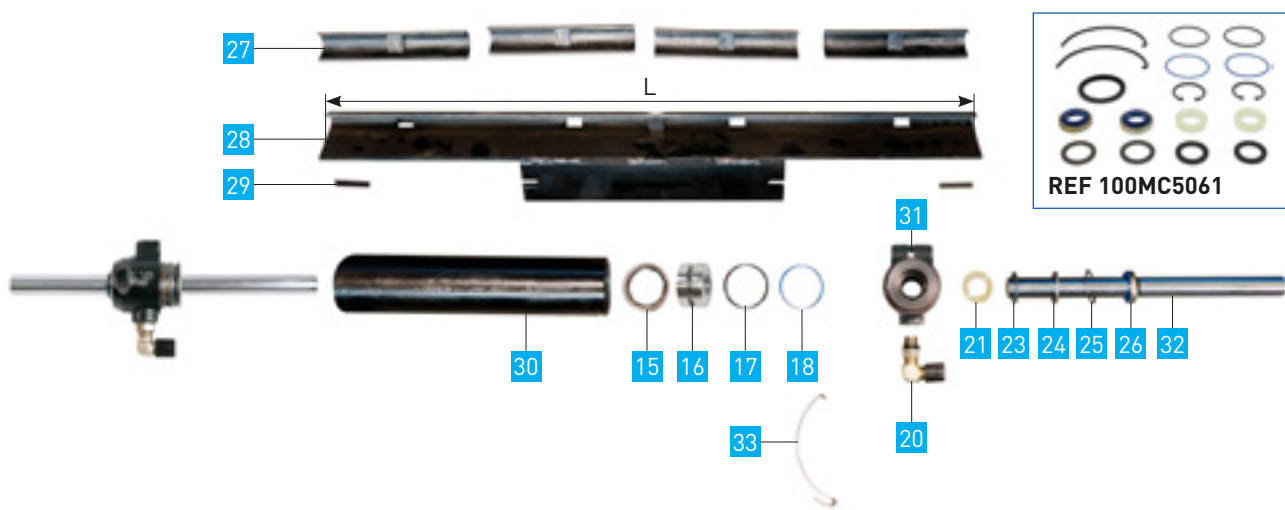
Type : SS301000-B2711873, SS301070-A3004562, SS301100-D3002699, SS301150-A2711874,
 SS301200-C2711874, SS301250-E3004559, SS301300-A2711875, SS301350-C2711875,
 SS301400-D3004560



Ancien type de vérin



Nouveau type de vérin



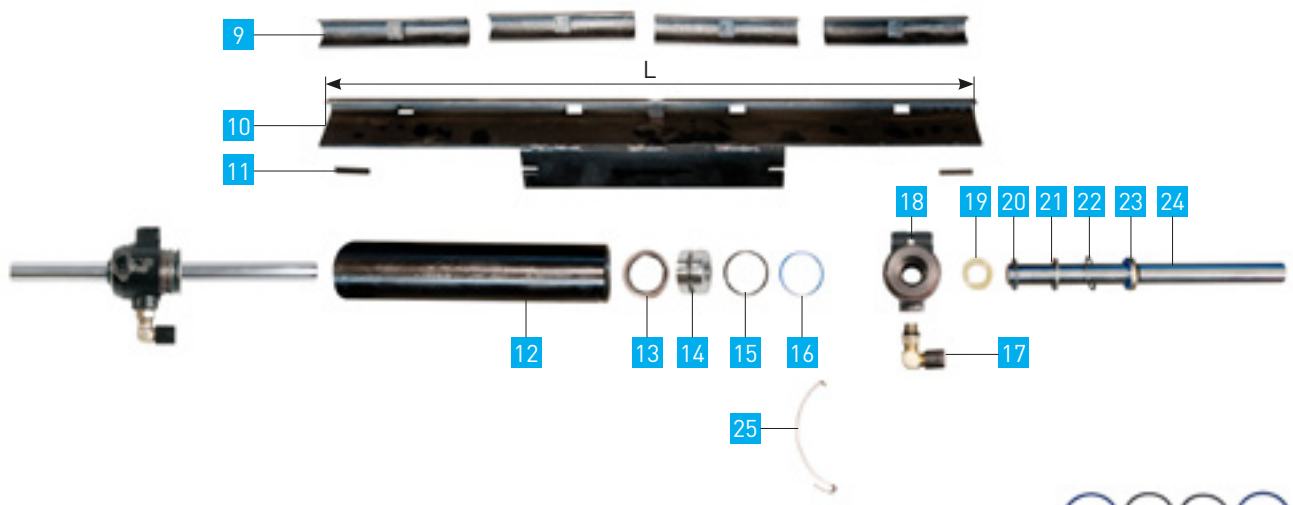
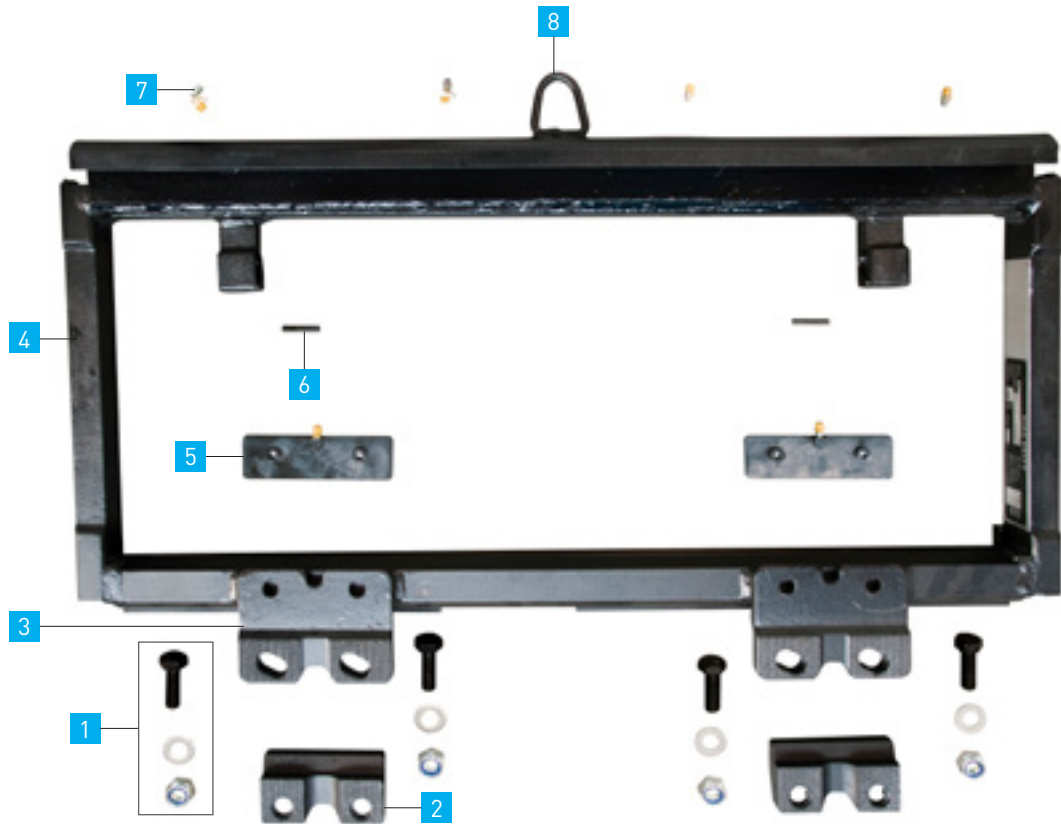
PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE III

Type : SS301000-B2711873, SS301070-A3004562, SS301100-D3002699, SS301150-A2711874,
 SS301200-C2711874, SS301250-E3004559, SS301300-A2711875, SS301350-C2711875,
 SS301400-D3004560

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1100 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4601
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1150 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4601
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1200 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4602
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1250 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4602
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1300 mm, largeur du support : 1044 mm	100MC4603
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1350 mm, largeur du support : 1044 mm	100MC4603
28	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1400 mm, largeur du support : 1144 mm	100MC4604
29	Goupille élastique	2		100MC4605
30	Corps du cylindre	1		100MC4606
31	Bague de guidage*** + bague***/****	2		100MC4607
32	Tige de piston****	2		100MC4608
33	Fil en acier****/*****	2		100MC4609
*	Jeu de joints (comprend 15 (1x), 17 (2x), 18 (2x), 21 (2x), 25 (2x), 26 (2x)) ancien type de vérin	1		100MC4610
**	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 3 (2x), 6 (2x), 27 (4x))	1		100MC4611
***	Ancien type de vérin complet (comprend 12-18, 20-26)	1		100MC4612
****	Nouveau type de vérin complet (comprend 15-18, 21, 23-26, 31-33)	1		100MC4613
*****	Jeu de joints (comprend 15 (1x), 17 (2x), 18 (2x), 21 (2x), 23 (2x), 24 (2x), 25 (2x), 26 (2x), 33 (2x) nouveau type de vérin	1		100MC5061

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE III

Type : SS301000T-C3306923, SS301070T-A3306928, SS301100T-D3306929, SS301150T-D3306930,
 SS301200T-E3306931, SS301250T-D3306932, SS301300T-A3306942, SS301350T-D3306934,
 SS301400T-A3306936



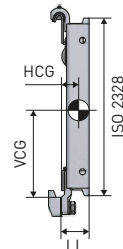
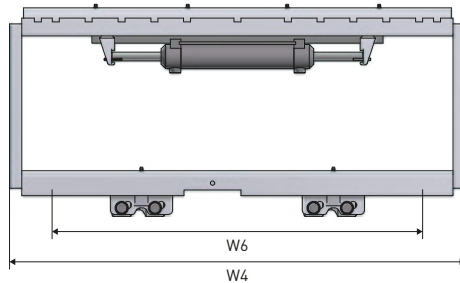
REF 100MC4610

PIÈCES DÉTACHÉES POUR TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL UNIVERSEL CLASSE III

Type : SS301000T-C3306923, SS301070T-A3306928, SS301100T-D3306929, SS301150T-D3306930,
 SS301200T-E3306931, SS301250T-D3306932, SS301300T-A3306942, SS301350T-D3306934,
 SS301400T-A3306936

Fig	Description	Quantité	Remarques	REF
Tablier à déplacement latéral				
1	Assemblage boulon	4		100MC4581
2	Crochet inférieur	2		100MC4614
3	Support	2		
4	Cadre	1	Sur demande, donner le n° de série et le type	
5	Patin inférieur**	2		100MC9195
6	Goupille élastique	2		100MC4583
7	Graisseur	4		100MC4584
8	Crochet	1		
9	Patin supérieur**	4		101MC3765
Vérin du tablier à déplacement latéral				
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1000 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4600
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1070 mm, largeur du support : 744 mm	100MC4600
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1100 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4601
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1150 mm, largeur du support : 844 mm	100MC4601
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1200 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4602
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1250 mm, largeur du support : 944 mm	100MC4602
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1300 mm, largeur du support : 1044 mm	100MC4603
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1350 mm, largeur du support : 1044 mm	100MC4603
10	Support de vérin	1	Pour une largeur du tablier à déplacement latéral de : 1400 mm, largeur du support : 1144 mm	100MC4604
11	Goupille élastique	2		100MC4605
12	Corps du cylindre	1		100MC4606
13	Bague d'étanchéité*/***	1	Composé de 2 parties	Inclus dans le jeu de joints
14	Piston***	1		100MC4594
15	Bague anti-extrusion*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
16	Joint torique*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
17	Raccord	2		100MC4595
18	Bague de guidage***+ bague***	2		100MC4607
19	Joint YQ*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
20	Rondelle en plastique***	2		100MC4598
21	Rondelle métallique***	2		100MC4599
22	Bague d'arrêt*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
23	Bague de joint anti-poussière*/***	2		Inclus dans le jeu de joints
24	Tige de piston***	2		100MC4608
25	Fil en acier***	2		100MC4609
	Jeu de joints (comprend 13 (1x), 15 (2x), 16 (2x), 19 (2x), 22 (2x), 23 (2x))	1		100MC4610
	Jeu de roulements pour tablier à déplacement latéral (comprend 5 (2x), 9 (4x))	1		100MC4615
	Cylindre complet (incl 12-16, 18-25)	1		100MC4613

TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL ISO/FEM 2 AVEC PALIERS LISSES



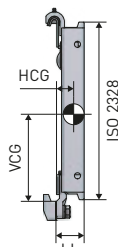
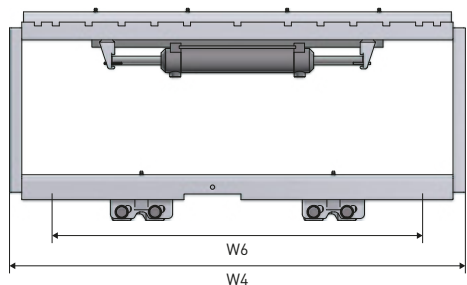
Détails techniques :

- 1 fonction hydraulique
- Pression maximale : 220 bar
- Débit d'huile recommandé : 10 l/min
- W6 – largeur minimale du tablier porte-fourches du chariot élévateur
- Course totale du tablier à déplacement latéral 100 + 100 mm

Dosseret de charge disponible sur demande

Modèle	Capacité kg/mm	W4 mm	W6 mm	LL mm	HCG mm	CGV mm	Poids kg	ISO 2328	REF
SH225.080P.CD1	2500/500	800	800	63	32	234	46	2	100MC4984
SH225.090P.CD1	2500/500	900	800	63	32	231	49	2	100MC4985
SH225.092P.CD1	2500/500	920	800	63	32	229	50	2	100MC4986
SH225.094P.CD1	2500/500	940	800	63	32	229	51	2	100MC4987
SH225.098P.CD1	2500/500	980	800	63	32	226	52	2	100MC4988
SH225.100P.CD1	2500/500	1000	800	63	32	226	53	2	100MC4989
SH225.102P.CD1	2500/500	1020	800	63	32	224	54	2	100MC4990
SH225.104P.CD1	2500/500	1040	800	63	32	224	55	2	100MC4991
SH225.107P.CD1	2500/500	1070	800	63	32	221	56	2	100MC4992
SH225.110P.CD1	2500/500	1100	800	63	32	221	57	2	100MC4993
SH225.115P.CD1	2500/500	1150	800	63	32	218	64	2	100MC4994
SH225.125P.CD1	2500/500	1250	1000	63	32	218	66	2	100MC4995
SH225.140P.CD1	2500/500	1400	1000	63	32	216	72	2	100MC4996

TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL ISO/FEM 3 AVEC PALIERS LISSES



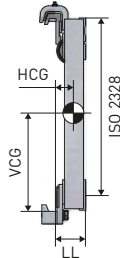
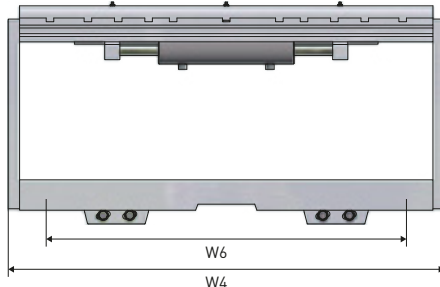
Détails techniques :

- 1 fonction hydraulique
- Pression maximale : 220 bar
- Débit d'huile recommandé : 12 l/min
- W6 – largeur minimale du tablier porte-fourches du chariot élévateur
- Course totale du tablier à déplacement latéral 100 + 100 mm

Dosseret de charge sur demande

Modèle	Capacité kg/mm	W4 mm	W6 mm	LL mm	HCG mm	CGV mm	Poids kg	ISO 2328	REF
SH335.100P.CD1	3500/500	1000	1000	68	34	300	65	3	100MC4997
SH335.107P.CD2	3500/500	1070	1000	68	34	297	68	3	100MC4998
SH335.110P.CD3	3500/500	1100	1000	68	34	297	70	3	100MC4999
SH335.115P.CD4	3500/500	1150	1000	68	34	295	72	3	100MC5000
SH335.120P.CD5	3500/500	1200	1000	68	34	295	75	3	100MC5001
SH335.125P.CD6	3500/500	1250	1000	68	34	292	77	3	100MC5002
SH335.130P.CD7	3500/500	1300	1000	68	34	292	79	3	100MC5003
SH335.135P.CD8	3500/500	1350	1100	68	34	292	88	3	100MC5004
SH335.140P.CD9	3500/500	1400	1100	68	34	289	90	3	100MC5005

TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL ISO/FEM 1-2 AVEC PALIERS LISSES



TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL

Détails techniques :

- 1 fonction hydraulique
- Pression maximale : 200 bar
- Débit d'huile recommandé : 8 l/min
- W6 – largeur minimale du tablier porte-fourches du chariot élévateur
- Course totale du tablier à déplacement latéral 100 + 100 mm

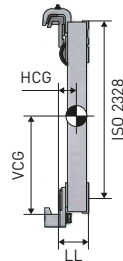
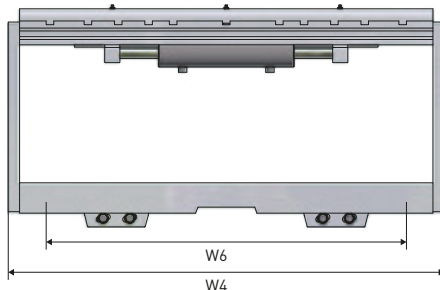
Tabliers à déplacement latéral pour chariots à mât rétractable sur demande

Autres dimensions disponibles sur demande

Dosseret de charge sur demande

Modèle	Capacité kg/mm	W4 mm	W6 mm	LL mm	HCG mm	CGV mm	Poids kg	ISO 2328	REF
TRF 112.080P	1000/500	800	700	70	32	238	43	1	100MC5006
TRF 112.085P	1000/500	850	700	70	32	236	45	1	100MC5007
TRF 112.100P	1000/500	1000	850	70	32	236	50	1	100MC5008
TRF 225.080P	2500/500	800	700	70	32	238	43	2	100MC5009
TRF 225.090P	2500/500	900	800	70	34	236	46	2	100MC5010
TRF 225.092P	2500/500	920	800	70	34	236	52	2	100MC5011
TRF 225.094P	2500/500	940	800	70	34	236	53	2	100MC5012
TRF 225.097P	2500/500	970	840	70	34	236	54	2	100MC5013
TRF 225.098P	2500/500	980	850	70	34	236	55	2	100MC5014
TRF 225.100P	2500/500	1000	850	70	34	236	56	2	100MC5015
TRF 225.102P	2500/500	1020	850	70	34	235	56	2	100MC5016
TRF 225.104P	2500/500	1040	850	70	34	235	57	2	100MC5017
TRF 225.107P	2500/500	1070	870	70	34	235	58	2	100MC5018
TRF 225.110P	2500/500	1100	900	70	34	235	59	2	100MC5019
TRF 225.115P	2500/500	1150	900	70	34	233	60	2	100MC5020
TRF 225.126P	2500/500	1260	1000	70	36	230	68	2	100MC5021
TRF 225.140P	2500/500	1400	1100	70	36	225	70	2	100MC5022

TABLIERS À DÉPLACEMENT LATÉRAL ISO/FEM 3-4 AVEC PALIERS LISSES

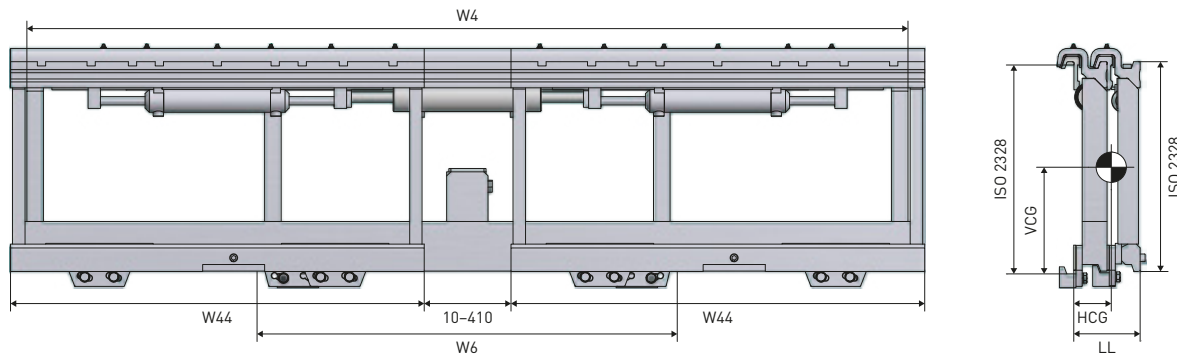
**Détails techniques :**

- 1 fonction hydraulique
- Pression maximale : 220 bar
- Débit d'huile recommandé : 10 l/min
- W6 – largeur minimale du tablier porte-fourches du chariot élévateur
- Course totale du tablier à déplacement latéral 100 + 100 mm (FEM3)
- Course totale du tablier à déplacement latéral 150 + 150 mm (FEM4)

* Tabliers à déplacement latéral FEM4 avec pignons sur demande
Dosseret de charge sur demande

Modèle	Capacité kg/mm	W4 mm	W6 mm	LL mm	HCG mm	CGV mm	Poids kg	ISO 2328	REF
TRF 335.100P	3500/500	1000	900	80	45	300	79	3	100MC5023
TRF 335.107P	3500/500	1070	950	80	45	302	84	3	100MC5024
TRF 335.110P	3500/500	1100	1000	80	45	302	85	3	100MC5025
TRF 335.115P	3500/500	1150	1000	80	45	303	88	3	100MC5026
TRF 335.120P	3500/500	1200	1000	80	45	305	92	3	100MC5027
TRF 335.125P	3500/500	1250	1100	80	45	305	93	3	100MC5028
TRF 335.130P	3500/500	1300	1100	80	45	308	98	3	100MC5029
TRF 335.135P	3500/500	1350	1100	80	45	308	103	3	100MC5030
TRF 350.100P	5000/500	1000	900	80	39	279	97	3	100MC5031
TRF 350.107P	5000/500	1070	950	80	39	279	102	3	100MC5032
TRF 350.110P	5000/500	1100	950	80	39	279	104	3	100MC5033
TRF 350.115P	5000/500	1150	950	80	39	278	107	3	100MC5034
TRF 350.120P	5000/500	1200	1000	80	39	278	110	3	100MC5035
TRF 350.126P	5000/500	1260	1000	80	39	278	115	3	100MC5036
TRF 350.130P	5000/500	1300	1000	80	39	277	118	3	100MC5037
TRF 350.135P	5000/500	1350	1050	80	39	277	120	3	100MC5038
TRF 350.156P	5000/500	1560	1250	80	39	276	151	3	100MC5039
TRF 350.166P	5000/500	1660	1350	80	40	276	156	3	100MC5040
TRF 350.175P	5000/500	1750	1450	80	40	275	160	3	100MC5041
TRF 350.185P	5000/500	1850	1500	80	40	275	198	3	100MC5042
TRF 350.200P	5000/500	2000	1600	80	40	275	213	3	100MC5043
TRF 465.120P*	6500/600	1200	1050	100	55	365	193	4	100MC5044
TRF 465.135P*	6500/600	1350	1150	100	55	365	213	4	100MC5045
TRF 465.160P*	6500/600	1600	1300	100	55	367	258	4	100MC5046
TRF 465.180P*	6500/600	1800	1500	100	55	367	278	4	100MC5047
TRF 480.180P*	8000/600	1800	1500	100	55	350	310	4	100MC5050
TRF 480.200P*	8000/600	2000	1650	100	55	350	362	4	100MC5049
TRF 480.220P*	8000/600	2200	1850	100	55	351	368	4	100MC5051
TRF 480.240P*	8000/600	2400	1950	100	60	351	425	4	100MC5052
TRF 4120.220P*	12 000/600	2200	1850	115	56	350	520	4	100MC5053
TRF 4120.240P*	12 000/600	2400	1900	115	58	352	520	4	100MC5054

TABLIER À DÉPLACEMENT LATÉRAL DOUBLES ET TRIPLES



Détails techniques :

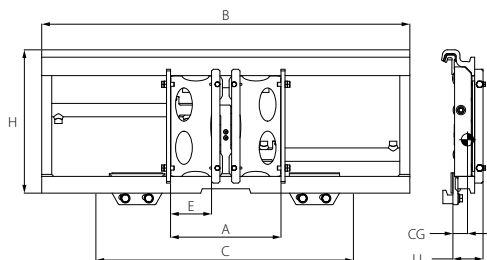
- 2DL : 1 fonction hydraulique – cadre arrière fixe (sans tablier à déplacement latéral)
- 3DL : 2 fonctions hydrauliques – tablier à déplacement latéral principal sur le cadre arrière
- Pression maximale : 160 bar
- W6 – largeur minimale du tablier porte-fourches du chariot élévateur
- Sans fourches

* Tablier à déplacement latéral triple

Version standard avec diviseur de débit : les deux tabliers à déplacement latéral se déplacent simultanément dans des directions opposées

Tabliers à déplacement latéral avant : déplacement indépendant sur demande

Modèle	Capacité @500 mm	W4 mm	W44 mm	C mm	LL mm	HCG mm	CGV mm	Poids kg	Course mm	REF
2DL2220.170	2 x 1000	1700	2 x 750	1100	124	61	226	235	2 x 200	100MC5055
2DL2220.200	2 x 1000	2000	2 x 900	1150	124	61	226	260	2 x 200	100MC5056
2DL2220.215	2 x 1000	2150	2 x 1000	1200	124	61	226	281	2 x 200	100MC5057
2DL3240.170	2 x 2000	1700	2 x 750	1100	129	63	275	305	2 x 200	100MC5058
2DL3240.200	2 x 2000	2000	2 x 900	1150	129	63	275	349	2 x 200	100MC5059
2DL3240.215	2 x 2000	2150	2 x 1000	1200	129	63	275	381	2 x 200	100MC5060
3DL2220.170*	2 x 1000	1700	2 x 750	1300	139	65	236	246	3 x 200	100MC5055*
3DL2220.200*	2 x 1000	2000	2 x 900	1350	139	65	236	271	3 x 200	100MC5056*
3DL2220.215*	2 x 1000	2150	2 x 1000	1400	139	65	236	292	3 x 200	100MC5057*
3DL3240.170*	2 x 2000	1700	2 x 750	1300	139	67	285	335	3 x 200	100MC5058*
3DL3240.200*	2 x 2000	2000	2 x 900	1350	139	67	285	379	3 x 200	100MC5059*
3DL3240.215*	2 x 2000	2150	2 x 1000	1400	139	67	285	409	3 x 200	100MC5060*



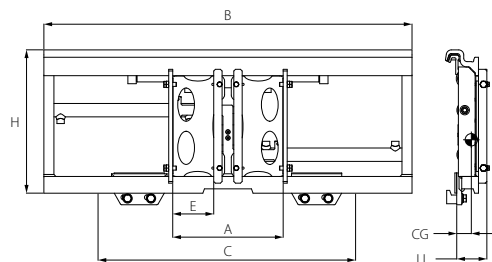
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 16 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches non incluses
- Données techniques sans fourches
- Sans déplacement latéral séparé
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PN25.092	2500/500	350/840	920	800	100/130	435	70	35	195	63	2
PN25.098	2500/500	350/900	980	800	100/130	435	70	35	195	66	2
PN25.102	2500/500	350/940	1020	800	100/130	435	70	35	195	69	2
PN25.104	2500/500	350/960	1040	800	100/130	435	70	35	196	73	2
PN25.110	2500/500	350/1020	1100	900	100/130	435	70	35	196	74	2
PN25.115	2500/500	350/1070	1150	900	100/130	435	70	35	196	75	2
PN35.110	3500/500	350/1020	1100	900	100/130	545	80	35	293	102	3
PN35.115	3500/500	350/1070	1150	900	100/130	545	80	35	293	107	3
PN35.125	3500/500	350/1170	1250	1000	100/130	545	80	35	291	122	3
PN50.115	5000/500	380/1060	1150	900	120/150	545	80	40	253	135	3
PN50.125	5000/500	380/1160	1250	1000	120/150	545	80	40	283	140	3
PN50.135	5000/500	380/1260	1350	1000	120/150	545	80	40	253	145	3

Dosseret de charge sur demande

Non conçu pour pincer les charges

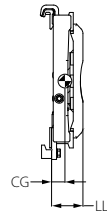
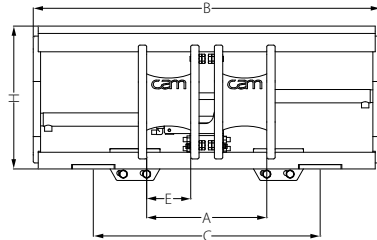


DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 16 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches non incluses
- Données techniques sans fourches
- Avec déplacement latéral
- Déplacement total 100+100
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité	A kg/mm	B mm	C mm	E mm	H mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PN25T.092	2500/500	350/840	920	800	100/130	435	70	35	220	74	2
PN25T.098	2500/500	350/900	980	800	100/130	435	70	35	220	75	2
PN25T.102	2500/500	350/940	1020	800	100/130	435	70	35	220	77	2
PN25T.104	2500/500	350/960	1040	800	100/130	435	70	35	218	78	2
PN25T.110	2500/500	350/1020	1100	900	100/130	435	70	35	218	81	2
PN25T.115	2500/500	350/1070	1150	900	100/130	435	70	35	218	85	2
PN35T.110	3500/500	350/1020	1100	900	100/130	545	80	35	303	113	3
PN35T.115	3500/500	350/1070	1150	900	100/130	545	80	35	303	117	3
PN35T.125	3500/500	350/1170	1250	1000	100/130	545	80	35	303	123	3
PN50T.115	5000/500	380/1060	1150	900	120/150	545	80	40	268	150	3
PN50T.125	5000/500	380/1160	1250	1000	120/150	545	80	40	268	155	3
PN50T.135	5000/500	380/1260	1350	1000	120/150	545	80	40	268	160	3

Dosseret de charge sur demande
Non conçu pour pincer les charges



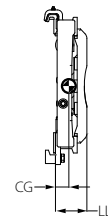
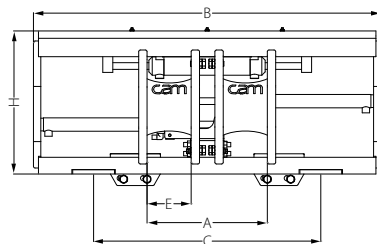
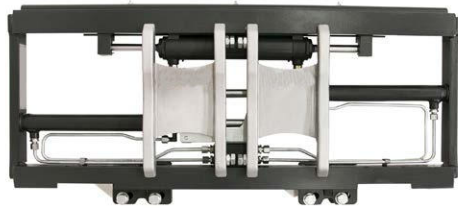
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 16 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches non incluses
- Données techniques sans fourches
- Sans déplacement latéral séparé
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PH25.092	2500/500	360/850	920	800	100/125	435	70	36	197	64	2
PH25.098	2500/500	360/910	980	800	100/125	435	70	36	197	67	2
PH25.102	2500/500	360/950	1020	800	100/125	435	70	36	197	70	2
PH25.104	2500/500	360/970	1040	800	100/125	435	70	36	198	71	2
PH25.110	2500/500	360/1030	1100	800	100/125	435	70	36	198	75	2
PH25.115	2500/500	360/1080	1150	800	100/125	435	70	36	198	77	2
PH35.110	3500/500	360/1030	1100	900	100/125	539	78	40	307	113	3
PH35.115	3500/500	360/1080	1150	900	100/125	539	78	40	307	117	3
PH35.125	3500/500	360/1180	1250	1000	100/125	539	78	40	304	125	3
PH50.115	5000/500	410/1020	1150	900	120/150	539	80	42	282	149	3
PH50.125	5000/500	410/1120	1250	1000	120/150	539	80	42	281	158	3
PH50.135	5000/500	410/1220	1350	1100	120/150	539	80	42	281	168	3
PH55.120	5500/600	460/1050	1200	900	120/150	674	100	52	365	223	4
PH55.150	5500/600	460/1350	1500	1200	120/150	674	100	52	365	262	4
PH55.170	5500/600	460/1550	1700	1400	120/150	674	100	53	362	291	4
PH70.120	7000/600	460/1050	1200	1000	120/150	674	100	55	355	255	4
PH70.150	7000/600	460/1350	1500	1150	120/150	674	100	55	355	289	4
PH70.180	7000/600	460/1610	1700	1300	120/150	674	100	55	353	335	4
PH70.200	7000/600	460/1810	2000	1500	120/150	674	100	54	353	380	4
PH70.220	7000/600	460/2010	2200	1700	120/150	674	100	54	353	395	4
PH80.120	8000/600	460/1050	1200	1000	120/150	674	100	55	354	260	4
PH80.150	8000/600	460/1350	1500	1150	120/150	674	100	55	354	293	4
PH80.180	8000/600	460/1610	1800	1300	120/150	674	100	55	352	339	4
PH80.200	8000/600	460/1810	2000	1500	120/150	674	100	54	352	385	4
PH80.220	8000/600	460/2010	2200	1700	120/150	674	100	54	352	405	4

Dosseret de charge sur demande

Non conçu pour pincer les charges

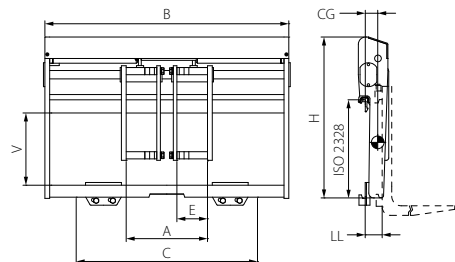


DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 16 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches non incluses
- Données techniques sans fourches
- Avec déplacement latéral
- Déplacement total 100+100
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité	A	B	C	E	H	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
PH25T.092	2500/500	360/850	920	800	100/125	435	70	36	222	68	2
PH25T.098	2500/500	360/910	980	800	100/125	435	70	36	222	71	2
PH25T.102	2500/500	360/950	1020	800	100/125	435	70	36	220	73	2
PH25T.104	2500/500	360/970	1040	800	100/125	435	70	36	218	74	2
PH25T.110	2500/500	360/1030	1100	800	100/125	435	70	36	218	80	2
PH25T.115	2500/500	360/1080	1150	800	100/125	435	70	36	217	82	2
PH35T.110	3500/500	360/1030	1100	900	100/125	539	78	40	309	119	3
PH35T.115	3500/500	360/1080	1150	900	100/125	539	78	40	309	123	3
PH35T.125	3500/500	360/1180	1250	1000	100/125	539	78	40	309	131	3
PH50T.115	5000/500	410/1020	1150	900	120/150	539	80	42	288	156	3
PH50T.125	5000/500	410/1120	1250	1000	120/150	539	80	42	287	165	3
PH50T.135	5000/500	410/1220	1350	1100	120/150	539	80	42	287	175	3
PH55T.120	5500/600	460/1050	1200	1000	120/150	674	100	51	369	233	4
PH55T.150	5500/600	460/1350	1500	1300	120/150	674	100	51	369	273	4
PH55T.170	5500/600	460/1550	1700	1500	120/150	674	100	52	368	303	4
PH70T.120	7000/600	460/1050	1200	1100	120/150	674	100	53	359	262	4
PH70T.150	7000/600	460/1350	1500	1350	120/150	674	100	53	359	297	4
PH70T.180	7000/600	460/1610	1700	1600	120/150	674	100	53	357	343	4
PH70T.200	7000/600	460/1810	2000	1800	120/150	674	100	52	357	389	4
PH70T.220	7000/600	460/2010	2200	2000	120/150	674	100	52	357	404	4
PH80T.120	8000/600	460/1050	1200	1100	120/150	674	100	53	358	267	4
PH80T.150	8000/600	460/1350	1500	1350	120/150	674	100	53	358	302	4
PH80T.180	8000/600	460/1610	1800	1600	120/150	674	100	53	358	349	4
PH80T.200	8000/600	460/1810	2000	1800	120/150	674	100	52	356	396	4
PH80T.220	8000/600	460/2010	2200	2000	120/150	674	100	52	356	414	4

Dosseret de charge sur demande
Non conçu pour pincer les charges



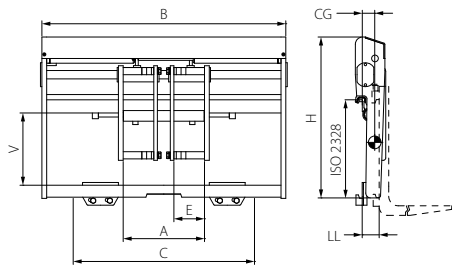
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 16 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches non incluses
- Données techniques sans fourches
- Longueur maximale recommandée des fourches: 1400 mm
- Glissières supérieures autolubrifiantes
- Avec barres chromées supérieures
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PL25.092	2500/500	340/790	920	800	80/130	670	300	70	38	369	106	2
PL25.098	2500/500	340/850	980	800	80/130	670	300	70	38	396	109	2
PL25.104	2500/500	340/910	1040	800	80/130	670	300	70	38	370	113	2
PL25.110	2500/500	340/970	1100	900	80/130	670	300	70	38	370	118	2
PL25.115	2500/500	340/1020	1150	900	80/130	670	300	70	38	370	121	2
PL25.125	2500/500	340/1120	1250	950	80/130	670	300	70	38	370	128	2
PL25.130	2500/500	340/1170	1300	950	80/130	670	300	70	38	370	131	2
PL25.135	2500/500	340/1220	1350	1050	80/130	670	300	70	38	370	135	2
PL25.140	2500/500	340/1270	1400	1050	80/130	670	300	70	38	371	140	2
PL25.145	2500/500	340/1320	1450	1050	80/130	670	300	70	38	371	145	2
PL35.110	3500/500	380/960	1100	900	100/130	780	385	80	42	440	162	3
PL35.115	3500/500	380/1010	1150	900	100/130	780	385	80	42	440	166	3
PL35.125	3500/500	380/1110	1250	1000	100/130	780	385	80	42	440	177	3
PL35.130	3500/500	380/1160	1300	1000	100/130	780	385	80	42	441	181	3
PL35.135	3500/500	380/1210	1350	1000	100/130	780	385	80	42	441	186	3
PL35.140	3500/500	380/1260	1400	1100	100/130	780	385	80	42	441	190	3
PL35.145	3500/500	380/1310	1450	1100	100/130	780	385	80	42	444	194	3
PL35.150	3500/500	380/1360	1500	1150	100/130	780	385	80	42	444	198	3
PL50.110	5000/500	380/960	1100	900	100/150	780	365	80	43	421	184	3
PL50.115	5000/500	380/1010	1150	900	100/150	780	365	80	43	421	191	3
PL50.125	5000/500	380/1110	1250	1000	100/150	780	365	80	43	421	205	3
PL50.130	5000/500	380/1160	1300	1000	100/150	780	365	80	43	423	212	3
PL50.135	5000/500	380/1210	1350	1000	100/150	780	365	80	43	423	218	3
PL50.140	5000/500	380/1260	1400	1100	100/150	780	365	80	43	423	226	3
PL50.145	5000/500	380/1310	1450	1100	100/150	780	365	80	43	425	233	3
PL50.150	5000/500	380/1360	1500	1150	100/150	780	365	80	43	425	240	3
PL50.155	5000/500	380/1410	1550	1250	100/150	780	365	80	43	425	247	3
PL50.160	5000/500	380/1460	1600	1250	100/150	780	365	80	43	425	254	3
PL50.165	5000/500	380/1510	1650	1300	100/150	780	365	80	43	425	261	3

Autres dimensions de cadre disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges



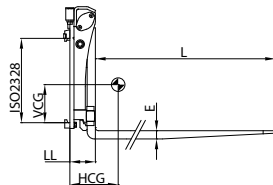
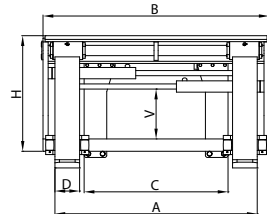
DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 16 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches non incluses
- Données techniques sans fourches
- Longueur maximale recommandée des fourches: 1400 mm
- Glissières supérieures autolubrifiantes
- Avec barres chromées supérieures
- Déplacement total 100+100
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité	A	B	C	E	H	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
PL25T.092	2500/500	340/790	920	800	80/130	670	300	70	38	370	112	2
PL25T.098	2500/500	340/850	980	800	80/130	670	300	70	38	370	115	2
PL25T.104	2500/500	340/910	1040	800	80/130	670	300	70	38	370	120	2
PL25T.110	2500/500	340/970	1100	900	80/130	670	300	70	38	372	122	2
PL25T.115	2500/500	340/1020	1150	900	80/130	670	300	70	38	372	123	2
PL25T.125	2500/500	340/1120	1250	950	80/130	670	300	70	38	372	130	2
PL25T.130	2500/500	340/1170	1300	950	80/130	670	300	70	38	374	138	2
PL25T.135	2500/500	340/1220	1350	1050	80/130	670	300	70	38	374	142	2
PL25T.140	2500/500	340/1270	1400	1050	80/130	670	300	70	38	374	147	2
PL25T.145	2500/500	340/1320	1450	1050	80/130	670	300	70	38	374	152	2
PL35T.110	3500/500	380/960	1100	900	100/130	780	385	80	42	446	173	3
PL35T.115	3500/500	380/1010	1150	900	100/130	780	385	80	42	446	177	3
PL35T.125	3500/500	380/1110	1250	1000	100/130	780	385	80	42	446	188	3
PL35T.130	3500/500	380/1160	1300	1000	100/130	780	385	80	42	447	190	3
PL35T.135	3500/500	380/1210	1350	1000	100/130	780	385	80	42	447	194	3
PL35T.140	3500/500	380/1260	1400	1100	100/130	780	385	80	42	447	198	3
PL35T.145	3500/500	380/1310	1450	1100	100/130	780	385	80	42	447	202	3
PL35T.150	3500/500	380/1360	1500	1150	100/130	780	385	80	42	447	206	3
PL50T.110	5000/500	380/960	1100	900	100/150	780	365	80	43	420	184	3
PL50T.115	5000/500	380/1010	1150	900	100/150	780	365	80	43	420	191	3
PL50T.125	5000/500	380/1110	1250	1000	100/150	780	365	80	43	420	208	3
PL50T.130	5000/500	380/1160	1300	1000	100/150	780	365	80	43	420	212	3
PL50T.135	5000/500	380/1210	1350	1000	100/150	780	365	80	43	420	215	3
PL50T.140	5000/500	380/1260	1400	1100	100/150	780	365	80	43	420	233	3
PL50T.145	5000/500	380/1310	1450	1100	100/150	780	365	80	43	422	240	3
PL50T.150	5000/500	380/1360	1500	1150	100/150	780	365	80	43	422	247	3
PL50T.155	5000/500	380/1410	1550	1250	100/150	780	365	80	43	422	254	3
PL50T.160	5000/500	380/1460	1600	1250	100/150	780	365	80	43	422	261	3
PL50T.165	5000/500	380/1510	1650	1300	100/150	780	365	80	43	422	268	3

Autres dimensions de cadre disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges

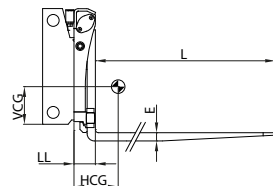
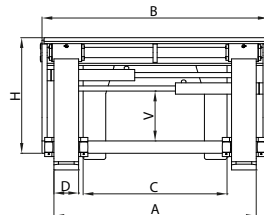


DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression maximale : 180 bar
- Débit d'huile recommandé: : 20 l/min
- C – Largeur minimale du tablier porte-fourches
- Avec fourches
- Bagues de glissement supérieures autolubrifiantes
- Avec tablier à déplacement latéral intégré
- Avec barre supérieure rond chromée

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	H mm	Fourches L x D x E	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PJ20T.090	2000/500	340/780	900	620	640	1200 x 100 x 40	124	220	182	225	2
PJ20T.095	2000/500	340/830	950	620	640	1200 x 100 x 40	124	217	185	230	2
PJ20T.100	2000/500	340/880	1000	720	640	1200 x 100 x 40	124	214	188	233	2
PJ20T.105	2000/500	340/930	1050	720	640	1200 x 100 x 40	124	212	191	236	2
PJ20T.110	2000/500	340/980	1100	720	640	1200 x 100 x 40	124	208	194	239	2
PJ20T.115	2000/500	340/1030	1150	720	640	1200 x 100 x 40	124	204	196	241	2
PJ25T.090	2500/500	340/780	900	620	643	1200 x 120 x 40	124	245	175	246	2
PJ25T.095	2500/500	340/830	950	620	643	1200 x 120 x 40	124	242	177	251	2
PJ25T.100	2500/500	340/880	1000	720	643	1200 x 120 x 40	124	240	179	254	2
PJ25T.105	2500/500	340/930	1050	720	643	1200 x 120 x 40	124	238	182	256	2
PJ25T.110	2500/500	340/980	1100	720	643	1200 x 120 x 40	124	235	185	260	2
PJ25T.115	2500/500	340/1030	1150	720	643	1200 x 120 x 40	124	232	187	264	2
PJ25T.125	2500/500	340/1130	1250	720	643	1200 x 120 x 40	124	232	188	270	2
PJ25T.135	2500/500	340/1230	1350	830	643	1200 x 120 x 40	124	230	189	277	2
PJ25T.150	2500/500	340/1380	1500	830	643	1200 x 120 x 40	124	228	191	288	2
PJ35T.110	3500/500	340/980	1100	730	660	1200 x 120 x 50	134	223	199	312	3
PJ35T.115	3500/500	340/1030	1150	730	660	1200 x 120 x 50	134	220	201	318	3
PJ35T.125	3500/500	340/1130	1250	730	660	1200 x 120 x 50	134	217	204	324	3
PJ35T.135	3500/500	340/1230	1350	830	660	1200 x 120 x 50	134	215	206	334	3
PJ35T.150	3500/500	340/1380	1500	830	660	1200 x 120 x 50	134	213	208	345	3
PJ50T.115	5000/500	420/1030	1150	800	780	1200 x 150 x 50	140	219	208	415	3
PJ50T.125	5000/500	420/1130	1250	800	780	1200 x 150 x 50	140	215	215	428	3
PJ50T.135	5000/500	420/1230	1350	800	780	1200 x 150 x 50	140	211	223	445	3
PJ50T.150	5000/500	420/1380	1500	850	780	1200 x 150 x 50	140	208	224	459	3
PJ50T.170	5000/500	420/1580	1700	850	780	1200 x 150 x 50	140	205	226	468	3

Dosseret de charge sur demande
Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

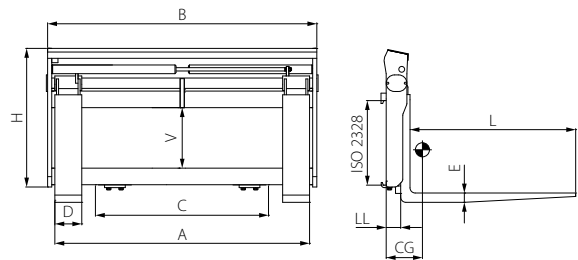
- 2 fonctions hydrauliques
- Pression maximale : 180 bar
- Débit d'huile recommandé : 20 l/min
- C – Largeur minimale du tablier porte-fourches
- Avec fourches
- Bagues de glissement supérieures autolubrifiantes
- Avec tablier à déplacement latéral intégré
- Avec barre supérieure rond chromée

Modèle	Capacité	A kg/mm	B mm	H mm	Fourches L x D x E mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PJI20T.090	2000/500	340/780	900	640	1200 x 100 x 40	104	225	182	192	2
PJI20T.095	2000/500	340/830	950	640	1200 x 100 x 40	104	222	185	195	2
PJI20T.100	2000/500	340/880	1000	640	1200 x 100 x 40	104	219	188	198	2
PJI20T.105	2000/500	340/930	1050	640	1200 x 100 x 40	104	217	191	201	2
PJI20T.110	2000/500	340/980	1100	640	1200 x 100 x 40	104	213	194	205	2
PJI20T.115	2000/500	340/1030	1150	640	1200 x 100 x 40	104	209	196	208	2
PJI25T.090	2500/500	340/780	900	643	1200 x 120 x 40	104	249	175	209	2
PJI25T.095	2500/500	340/830	950	643	1200 x 120 x 40	104	247	177	212	2
PJI25T.100	2500/500	340/880	1000	643	1200 x 120 x 40	104	245	179	215	2
PJI25T.105	2500/500	340/930	1050	643	1200 x 120 x 40	104	242	182	218	2
PJI25T.110	2500/500	340/980	1100	643	1200 x 120 x 40	104	239	185	222	2
PJI25T.115	2500/500	340/1030	1150	643	1200 x 120 x 40	104	237	187	225	2
PJI25T.125	2500/500	340/1130	1250	643	1200 x 120 x 40	104	235	189	231	2
PJI25T.135	2500/500	340/1230	1350	643	1200 x 120 x 40	104	233	191	238	2
PJI25T.150	2500/500	340/1380	1500	643	1200 x 120 x 40	104	231	193	249	2
PJI35T.110	3500/500	340/980	1100	660	1200 x 120 x 50	110	228	199	285	3
PJI35T.115	3500/500	340/1030	1150	660	1200 x 120 x 50	110	225	201	290	3
PJI35T.125	3500/500	340/1130	1250	660	1200 x 120 x 50	110	222	204	301	3
PJI35T.135	3500/500	340/1230	1350	660	1200 x 120 x 50	110	219	206	301	3
PJI35T.150	3500/500	340/1380	1500	660	1200 x 120 x 50	110	217	209	301	3
PJI50T.115	5000/500	420/1030	1150	780	1200 x 150 x 50	120	224	208	390	3
PJI50T.125	5000/500	420/1130	1250	780	1200 x 150 x 50	120	219	215	402	3
PJI50T.135	5000/500	420/1230	1350	780	1200 x 150 x 50	120	216	223	422	3
PJI50T.150	5000/500	420/1380	1500	780	1200 x 150 x 50	120	213	225	440	3
PJI50T.170	5000/500	420/1580	1700	780	1200 x 150 x 50	120	209	228	455	3

Dosseret de charge sur demande

Non conçu pour pincer les charges

Fourches classe B disponibles sur demande

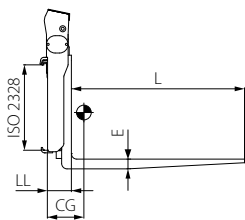
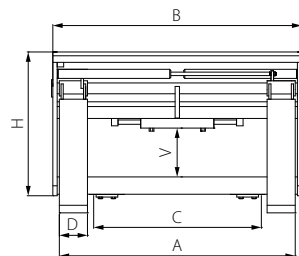


DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches incluses
- Données techniques avec fourches
- Glissières supérieures autolubrifiantes
- Avec barres chromées supérieures

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	H mm	Fourches L x D x E		V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
						L mm	D x E mm x mm						
PF25.098	2500/500	300/910	980	800	640	1200 x 120 x 40	290	110	190	192	189	2	
PF25.104	2500/500	300/970	1040	800	640	1200 x 120 x 40	290	110	185	192	193	2	
PF25.110	2500/500	300/1030	1100	900	640	1200 x 120 x 40	290	110	182	192	237	2	
PF25.115	2500/500	300/1080	1150	900	640	1200 x 120 x 40	290	110	180	192	239	2	
PF25.125	2500/500	300/1180	1250	1000	640	1200 x 120 x 40	290	110	178	194	245	2	
PF25.130	2500/500	300/1230	1300	1000	640	1200 x 120 x 40	290	110	175	194	247	2	
PF25.150	2500/500	300/1430	1500	1100	640	1200 x 120 x 40	290	110	170	194	258	2	
PF50.110	5000/500	340/1040	1100	900	750	1200 x 150 x 50	395	140	250	228	375	3	
PF50.115	5000/500	340/1090	1150	900	750	1200 x 150 x 50	395	140	247	228	380	3	
PF50.125	5000/500	340/1190	1250	1000	750	1200 x 150 x 50	395	140	245	228	390	3	
PF50.135	5000/500	340/1290	1350	1000	750	1200 x 150 x 50	395	140	243	229	400	3	
PF50.155	5000/500	340/1490	1550	1200	750	1200 x 150 x 50	395	140	241	229	419	3	
PF50.165	5000/500	340/1590	1650	1200	750	1200 x 150 x 50	395	140	239	229	429	3	
PF60.150	6000/600	570/1420	1500	1200	870	1200 x 150 x 60	300	165	180	312	639	4	
PF60.170	6000/600	570/1620	1700	1400	870	1200 x 150 x 60	300	165	175	312	679	4	
PF60.190	6000/600	570/1820	1900	1600	870	1200 x 150 x 60	300	165	170	312	719	4	
PF80.180	8000/600	570/1720	1800	1500	870	1200 x 150 x 70	300	175	170	291	757	4	
PF80.200	8000/600	570/1920	2000	1600	870	1200 x 150 x 70	300	175	165	291	797	4	
PF80.220	8000/600	570/2120	2200	1800	870	1200 x 150 x 70	300	175	160	291	837	4	
PF120.220	12000/600	670/2080	2200	1800	870	1200 x 200 x 70	350	260	210	320	1270	4	

Non conçu pour pincer les charges
Fourches classe B disponibles sur demande

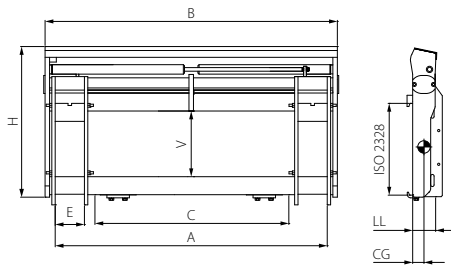


DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches incluses
- Données techniques avec fourches
- Glissières supérieures autolubrifiantes
- Avec barres chromées supérieures
- Déplacement total 100+100 (FEM 2 - FEM 3)
- Déplacement total 150+150 (FEM 4)

Modèle	Capacité	A kg/mm	B mm	C mm	H mm	Fourches L x D x E	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PF25T.098	2500/500	300/910	980	800	640	1200 x 120 x 40	240	115	195	193	190	2
PF25T.104	2500/500	300/970	1040	800	640	1200 x 120 x 40	240	115	190	193	194	2
PF25T.110	2500/500	300/1030	1100	900	640	1200 x 120 x 40	240	115	187	193	234	2
PF25T.115	2500/500	300/1080	1150	900	640	1200 x 120 x 40	240	115	185	194	236	2
PF25T.125	2500/500	300/1180	1250	1000	640	1200 x 120 x 40	240	115	183	194	242	2
PF25T.130	2500/500	300/1230	1300	1000	640	1200 x 120 x 40	240	115	180	194	244	2
PF25T.150	2500/500	300/1430	1500	1100	640	1200 x 120 x 40	240	115	175	194	255	2
PF50T.110	5000/500	340/1040	1100	900	750	1200 x 150 x 50	310	142	244	235	367	3
PF50T.115	5000/500	340/1090	1150	900	750	1200 x 150 x 50	310	142	241	235	372	3
PF50T.125	5000/500	340/1190	1250	1000	750	1200 x 150 x 50	310	142	239	235	380	3
PF50T.135	5000/500	340/1290	1350	1000	750	1200 x 150 x 50	310	142	237	237	403	3
PF50T.155	5000/500	340/1490	1550	1200	750	1200 x 150 x 50	310	142	234	237	422	3
PF50T.165	5000/500	340/1590	1650	1200	750	1200 x 150 x 50	310	142	232	237	432	3
PF60T.150	6000/600	570/1420	1500	1200	870	1200 x 150 x 60	300	165	180	324	663	4
PF60T.170	6000/600	570/1620	1700	1400	870	1200 x 150 x 60	300	165	175	326	703	4
PF60T.190	6000/600	570/1820	1900	1600	870	1200 x 150 x 60	300	165	170	328	743	4
PF80T.180	8000/600	570/1720	1800	1500	870	1200 x 150 x 70	300	165	170	302	781	4
PF80T.200	8000/600	570/1920	2000	1600	870	1200 x 150 x 70	300	165	165	304	821	4
PF80T.220	8000/600	570/2120	2200	1800	870	1200 x 150 x 70	300	165	160	307	861	4
PF120T.220	12000/600	670/2080	2200	1900	870	1200 x 200 x 70	350	260	210	325	1290	4

Non conçu pour pincer les charges
Fourches classe B disponibles sur demande

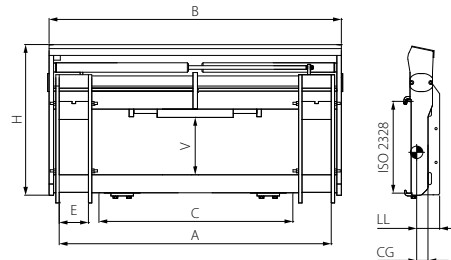


DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Fourches non incluses
- Longueur maximale recommandée des fourches: 1600 mm
- Glissières supérieures autolubrifiantes
- Avec barres chromées supérieures
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité	A	B	C	E	H	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
PFA25.098	2500/500	360/870	980	800	130	640	290	104	54	340	124	2
PFA25.104	2500/500	360/930	1040	800	130	640	290	104	54	340	147	2
PFA25.110	2500/500	360/990	1100	900	130	640	290	104	54	340	150	2
PFA25.115	2500/500	360/1040	1150	900	130	640	290	104	54	342	152	2
PFA25.125	2500/500	360/1140	1250	1000	130	640	290	104	54	342	158	2
PFA25.130	2500/500	360/1190	1300	1000	130	640	290	104	54	342	160	2
PFA25.150	2500/500	360/1390	1500	1100	130	640	290	104	54	342	171	2
PFA50.110	5000/500	400/980	1100	900	150	750	390	133	60	376	223	3
PFA50.115	5000/500	400/1030	1150	900	150	750	390	133	60	376	228	3
PFA50.125	5000/500	400/1130	1250	1000	150	750	390	133	60	376	237	3
PFA50.135	5000/500	400/1230	1350	1000	150	750	390	133	60	378	244	3
PFA50.155	5000/500	400/1430	1550	1200	150	750	390	133	60	378	254	3
PFA50.165	5000/500	400/1530	1650	1200	150	750	390	133	60	378	274	3
PFA60.120	6000/600	515/1065	1200	1100	200	870	300	200	95	436	470	4
PFA60.135	6000/600	515/1215	1350	1100	200	870	300	200	95	436	490	4
PFA60.150	6000/600	515/1365	1500	1200	200	870	300	200	95	436	512	4
PFA60.170	6000/600	515/1565	1700	1400	200	870	300	200	95	436	552	4
PFA60.190	6000/600	515/1765	1900	1600	200	870	300	200	95	440	592	4
PFA80.180	8000/600	515/1665	1800	1500	200	870	300	200	95	437	596	4
PFA80.200	8000/600	515/1865	2000	1600	200	870	300	200	95	440	636	4
PFA80.220	8000/600	515/2065	2200	1800	200	870	300	200	95	440	676	4
PFA120.220	12000/600	560/2000	2200	1800	200	870	300	260	120	440	1050	4

Non conçu pour pincer les charges

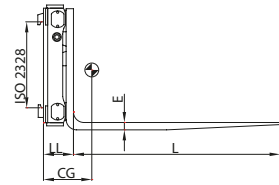
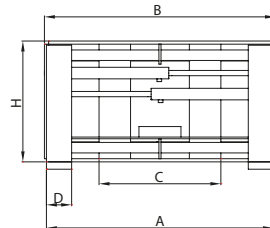


DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Longueur maximale recommandée des fourches: 1600 mm
- Glissières supérieures autolubrifiantes
- Données techniques sans fourches
- Avec barres chromées supérieures
- Déplacement total 100+100
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité	A kg/mm	B mm	C mm	E mm	H mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PFA25T.098	2500/500	360/870	980	800	130	640	240	104	54	336	129	2
PFA25T.104	2500/500	360/930	1040	800	130	640	240	104	54	336	152	2
PFA25T.110	2500/500	360/990	1100	900	130	640	240	104	54	336	155	2
PFA25T.115	2500/500	360/1040	1150	900	130	640	240	104	54	336	157	2
PFA25T.125	2500/500	360/1140	1250	1000	130	640	240	104	54	338	163	2
PFA25T.130	2500/500	360/1190	1300	1000	130	640	240	104	54	338	167	2
PFA25T.150	2500/500	360/1390	1500	1100	130	640	240	104	54	338	180	2
PFA50T.110	5000/500	400/980	1100	900	150	750	310	135	67	378	230	3
PFA50T.115	5000/500	400/1030	1150	900	150	750	310	135	67	378	235	3
PFA50T.125	5000/500	400/1130	1250	1000	150	750	310	135	67	378	245	3
PFA50T.135	5000/500	400/1230	1350	1000	150	750	310	135	67	379	252	3
PFA50T.155	5000/500	400/1430	1550	1200	150	750	310	135	67	379	272	3
PFA50T.165	5000/500	400/1530	1650	1200	150	750	310	135	67	379	292	3
PFA60T.120	6000/600	515/1065	1200	1100	200	870	300	200	95	438	515	4
PFA60T.135	6000/600	515/1215	1350	1100	200	870	300	200	95	438	536	4
PFA60T.150	6000/600	515/1365	1500	1200	200	870	300	200	95	438	560	4
PFA60T.170	6000/600	515/1565	1700	1400	200	870	300	200	95	438	600	4
PFA60T.190	6000/600	515/1765	1900	1600	200	870	300	200	95	438	648	4
PFA80T.180	8000/600	515/1665	1800	1500	200	870	300	200	95	439	664	4
PFA80T.200	8000/600	515/1865	2000	1700	200	870	300	200	95	439	704	4
PFA80T.220	8000/600	515/2065	2200	1900	200	870	300	200	95	439	744	4
PFA120T.220	12000/600	560/2000	2200	1900	200	870	300	260	124	442	1120	4

Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Capacité sur fourches
- Données techniques avec fourches
- Paliers lisses supérieurs et inférieurs autolubrifiants
- Avec barres chromées supérieures

Modèle	Capacité	A kg/mm	B mm	C mm	H mm	Fourches L x D x E	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
FP2.098	2500/500	280/960	980	750	575	1200 x 120 x 40	148	228	181	257	2
FP2.104	2500/500	280/1020	1040	750	575	1200 x 120 x 40	148	224	181	261	2
FP2.110	2500/500	280/1080	1100	800	575	1200 x 120 x 40	148	219	181	268	2
FP2.115	2500/500	280/1130	1150	800	575	1200 x 120 x 40	148	215	183	274	2
FP2.125	2500/500	280/1230	1250	950	575	1200 x 120 x 40	148	210	183	285	2
FP2.130	2500/500	280/1280	1300	950	575	1200 x 120 x 40	148	205	183	290	2
FP3.110	3500/500	280/1060	1100	850	680	1200 x 120 x 50	188	242	222	375	3
FP3.115	3500/500	280/1110	1150	850	680	1200 x 120 x 50	188	236	222	381	3
FP3.125	3500/500	280/1210	1250	950	680	1200 x 120 x 50	188	231	222	387	3
FP3.130	3500/500	280/1260	1300	950	680	1200 x 120 x 50	188	226	222	393	3
FP3.135	3500/500	280/1310	1350	950	680	1200 x 120 x 50	188	225	224	399	3
FP3.140	3500/500	280/1360	1400	1000	680	1200 x 120 x 50	188	220	224	405	3
FP3.145	3500/500	280/1410	1450	1000	680	1200 x 120 x 50	188	216	224	411	3
FP3.150	3500/500	280/1460	1500	1000	680	1200 x 120 x 50	188	212	224	417	3
FP5.110	4500/600	340/1030	1100	850	680	1200 x 150 x 60	225	249	242	570	3
FP5.115	4500/600	340/1080	1150	850	680	1200 x 150 x 60	225	244	242	579	3
FP5.125	4500/600	340/1180	1250	950	680	1200 x 150 x 60	225	238	242	595	3
FP5.135	4500/600	340/1280	1350	950	680	1200 x 150 x 60	225	229	242	610	3
FP5.150	4500/600	340/1430	1500	1000	680	1200 x 150 x 60	225	218	242	638	3
FP5.160	4500/600	340/1530	1600	1000	680	1200 x 150 x 60	225	212	242	650	3
FP6.160	6000/600	390/1510	1600	1200	870	1200 x 150 x 60	255	323	352	910	4
FP6.180	6000/600	390/1610	1800	1400	870	1200 x 150 x 60	255	318	352	930	4
FP6.200	6000/600	390/1810	2000	1600	870	1200 x 150 x 60	255	313	352	950	4
FP8.180	8000/600	410/1700	1800	1500	870	1200 x 150 x 70	265	218	354	1090	4
FP8.200	8000/600	410/1900	2000	1600	870	1200 x 150 x 70	265	210	354	1125	4
FP8.220	8000/600	410/2100	2200	1600	870	1200 x 150 x 70	265	204	354	1160	4

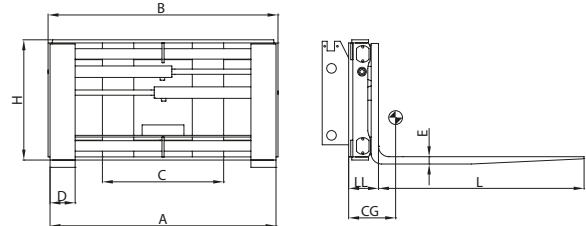
Déplacement latéral séparé sur demande

Version à rotation 360° sur demande

Un déplacement latéral séparé est obtenu en intégrant un cylindre séparé avec système de glissement relatif, au dos de l'équipement. Le déplacement est toujours équivalent à 100+100 mm pour les modèles des classes 2 et 3 et à 150+150 mm pour les modèles de la classe 4, quelle que soit la position des cylindres. Ce type augmente les valeurs du poids – centre de gravité – épaisseur de l'équipement.

Fourches classe B disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges

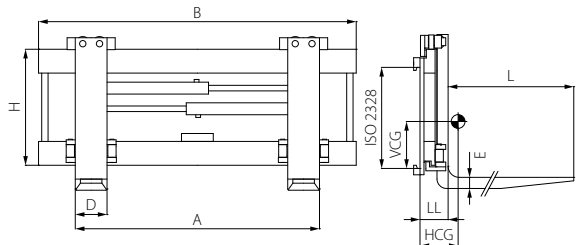


DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Capacité sur fourches
- Paliers lisses supérieurs et inférieurs autolubrifiants
- Données techniques avec fourches
- Avec barres chromées supérieures

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	H mm	Fourches L x D x E mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg
FPI2.098	2500/500	280/960	980	750	575	1200 x 120 x 40	143	228	178	257
FPI2.102	2500/500	280/1020	1040	750	575	1200 x 120 x 40	143	224	178	261
FPI2.110	2500/500	280/1080	1100	800	575	1200 x 120 x 40	143	219	178	268
FPI2.115	2500/500	280/1130	1150	800	575	1200 x 120 x 40	143	215	179	274
FPI2.125	2500/500	280/1230	1250	950	575	1200 x 120 x 40	143	210	179	285
FPI2.130	2500/500	280/1280	1300	950	575	1200 x 120 x 40	143	205	179	290
FPI3.110	3500/500	280/1060	1100	850	680	1200 x 120 x 50	183	242	218	375
FPI3.115	3500/500	280/1110	1150	850	680	1200 x 120 x 50	183	236	218	381
FPI3.125	3500/500	280/1210	1250	950	680	1200 x 120 x 50	183	231	218	387
FPI3.130	3500/500	280/1260	1300	950	680	1200 x 120 x 50	183	226	221	393
FPI3.135	3500/500	280/1310	1350	950	680	1200 x 120 x 50	183	225	221	399
FPI3.140	3500/500	280/1360	1400	1000	680	1200 x 120 x 50	183	220	221	405
FPI3.145	3500/500	280/1410	1450	1000	680	1200 x 120 x 50	183	216	221	411
FPI3.150	3500/500	280/1460	1500	1000	680	1200 x 120 x 50	183	212	221	417
FPI5.110	4500/600	340/1030	1100	850	680	1200 x 150 x 60	225	249	237	570
FPI5.115	4500/600	340/1080	1150	850	680	1200 x 150 x 60	225	244	237	579
FPI5.125	4500/600	340/1180	1250	950	680	1200 x 150 x 60	225	238	237	595
FPI5.135	4500/600	340/1280	1350	950	680	1200 x 150 x 60	225	229	237	610
FPI5.150	4500/600	340/1430	1500	1000	680	1200 x 150 x 60	225	218	237	638
FPI5.160	4500/600	340/1530	1600	1000	680	1200 x 150 x 60	225	212	237	650
FPI6.160	6000/600	390/1510	1600	1200	870	1200 x 150 x 60	255	323	341	910
FPI6.180	6000/600	390/1610	1800	1400	870	1200 x 150 x 60	255	318	341	930
FPI6.200	6000/600	390/1810	2000	1600	870	1200 x 150 x 60	255	313	341	950
FPI8.180	8000/600	410/1700	1800	1500	870	1200 x 150 x 70	265	218	352	1090
FPI8.200	8000/600	410/1900	2000	1600	870	1200 x 150 x 70	265	210	352	1125
FPI8.220	8000/600	410/2100	2200	1600	870	1200 x 150 x 70	265	204	352	1160

Ces modèles sont intégrés dans le mât. Fourni avec glissières et galets de mât. Schémas de construction du mât requis.
Fourches classe B disponibles sur demande
Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

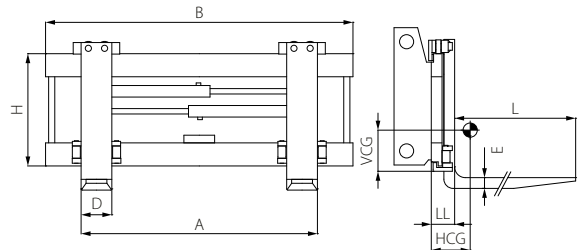
- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 35 l/min
- Capacité sur fourches
- Données techniques avec fourches
- Galets de guidage inférieurs

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	H mm	Fourches L x D x E mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PR100.200	10000/600	580/1800	2000	1275	1600 x 200 x 70	197	225	520	1285	4
PR100.220	10000/600	580/2000	2200	1275	1600 x 200 x 70	197	218	535	1320	4
PR100.240	10000/600	580/2200	2400	1275	1600 x 200 x 70	197	208	556	1365	4
PR120.200	12000/600	580/1800	2000	1310	1600 x 200 x 70	197	220	507	1380	4
PR120.220	12000/600	580/2000	2200	1310	1600 x 200 x 70	197	214	523	1415	4
PR120.240	12000/600	580/2200	2400	1310	1600 x 200 x 70	197	204	538	1460	4

Autres dimensions de cadre disponibles sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 35 l/min
- Capacité sur fourches
- Données techniques avec fourches
- Positionneur de fourches avec galets

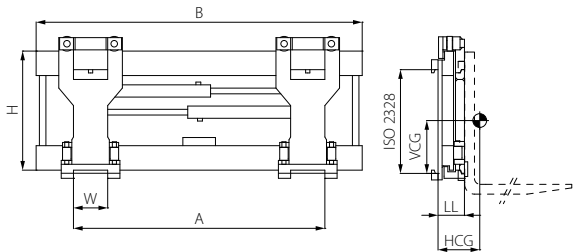
Modèle	Capacité	A mm	B mm	H mm	Fourches L x D x E mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg
PRI100.200	10000/600	580/1800	2000	1275	1600 x 200 x 70	197	225	520	1285
PRI100.220	10000/600	580/2000	2200	1275	1600 x 200 x 70	197	218	535	1320
PRI100.240	10000/600	580/2200	2400	1275	1600 x 200 x 70	197	208	556	1365
PRI120.200	12000/600	580/1800	2000	1310	1600 x 200 x 70	197	220	507	1380
PRI120.220	12000/600	580/2000	2200	1310	1600 x 200 x 70	197	214	523	1415
PRI120.240	12000/600	580/2200	2400	1310	1600 x 200 x 70	197	204	538	1460

Ces modèles sont intégrés dans le mât. Fourni avec glissières et galets de mât. Schémas de construction du mât requis.

Autres dimensions de cadre disponibles sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges

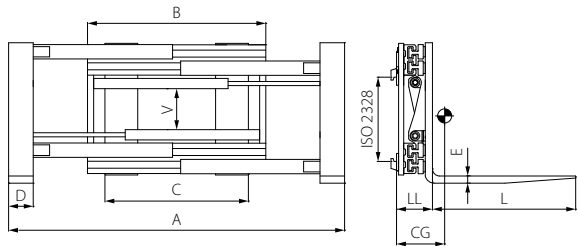


DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 35 l/min
- Capacité sur fourches
- Données techniques avec fourches
- Adaptateurs FEM avec galets
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité	A kg/mm	B mm	H mm	W (Largeur d'adaptateur de fourche) mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PRA100.200	10000/600	630/1820	2000	1275	200	162	75	418	810	4
PRA100.220	10000/600	630/2020	2200	1275	200	162	74	410	880	4
PRA100.240	10000/600	630/2220	2400	1275	200	162	73	403	950	4
PRA120.200	12000/600	630/1820	2000	1310	200	172	83	420	855	4
PRA120.220	12000/600	630/2020	2200	1310	200	172	82	414	925	4
PRA120.240	12000/600	630/2220	2400	1310	200	172	81	408	995	4

Autres dimensions de cadre disponibles sur demande
Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Fourches soudées
- Capacité sur fourches
- Données techniques avec fourches

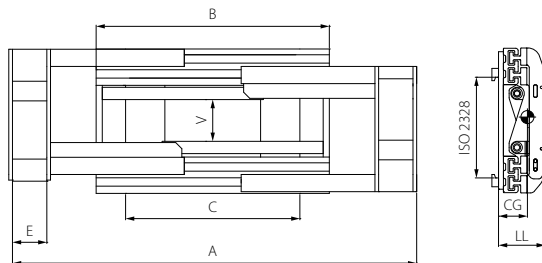
Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	Fourches L x D x E mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
WF16-A0-12	1600/500	560/1740	950	750	1200 x 100 x 35	210	165	202	188	299	2
WF16-B0-12	1600/500	560/1840	1050	750	1200 x 100 x 35	210	165	191	188	309	2
WF20-A0-12	2000/500	560/1740	950	750	1200 x 100 x 40	210	165	220	181	322	2
WF20-B0-12	2000/500	560/1840	1050	750	1200 x 100 x 40	210	165	215	181	332	2
WF20-C0-12	2000/500	560/1940	1150	750	1200 x 100 x 40	210	165	210	181	342	2
WF23-A0-12	2300/500	560/1740	950	750	1200 x 100 x 40	210	165	198	181	325	2
WF23-B0-12	2300/500	560/1840	1050	750	1200 x 100 x 40	210	165	193	181	335	2
WF23-C0-12	2300/500	560/1940	1150	750	1200 x 100 x 40	210	165	188	181	345	2
WF30-A0-12	3000/500	560/1840	1050	800	1200 x 120 x 45	285	178	200	213	372	3
WF30-B0-12	3000/500	560/1940	1150	900	1200 x 120 x 45	285	178	195	213	388	3
WF30-C0-12	3000/500	560/2100	1320	900	1200 x 120 x 45	282	178	188	213	401	3
WF40-A0-12	4000/500	560/1940	1150	900	1200 x 120 x 50	240	210	180	207	595	3
WF40-B0-12	4000/500	560/2100	1320	1000	1200 x 120 x 50	240	210	178	207	612	3
WF40-C0-12	4000/500	560/2400	1600	1050	1200 x 120 x 50	240	210	168	207	640	3
WF45-A0-12	4500/500	560/1940	1150	900	1200 x 150 x 50	240	210	178	205	610	3
WF45-B0-12	4500/500	560/2100	1320	1000	1200 x 150 x 50	240	210	175	205	627	3
WF45-C0-12	4500/500	560/2400	1600	1050	1200 x 150 x 50	240	210	167	205	655	3
WF55-A0-12	5500/500	560/2100	1320	1000	1200 x 150 x 60	330	220	186	248	657	4
WF55-B0-12	5500/500	560/2400	1600	1050	1200 x 150 x 60	330	220	176	248	685	4
WF65-A0-12	6500/600	560/2400	1600	1050	1200 x 150 x 60	330	235	181	248	815	4
WF65-B0-12	6500/600	560/2600	1800	1200	1200 x 150 x 60	330	235	172	248	840	4
WF80-A0-12	8000/600	660/2390	1800	1250	1200 x 150 x 70	250	290	205	252	1590	4
WF90-A0-12	9000/600	660/2590	2000	1350	1200 x 180 x 70	245	295	195	254	1680	4

Fourches classe B disponibles sur demande

Fourches boulonnées sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges



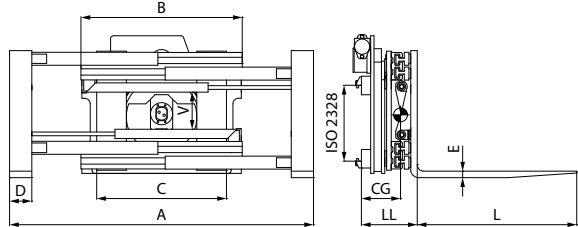
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min

- Longueur maximale recommandée des fourches: 1600 mm
- Sans déplacement latéral
- Fourches standard peuvent facilement être montées

Modèle	Capacité	A	B	C	E	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
WA16-A0	1600/500	560/1740	950	750	130	210	165	70	249	242	2
WA16-B0	1600/500	560/1840	1050	750	130	210	165	70	249	252	2
WA20-A0	2000/500	560/1740	950	750	130	210	165	70	247	266	2
WA20-B0	2000/500	560/1840	1050	750	130	210	165	70	247	276	2
WA20-C0	2000/500	560/1940	1150	750	130	210	165	70	247	286	2
WA23-A0	2300/500	560/1740	950	750	130	210	165	70	247	248	2
WA23-B0	2300/500	560/1840	1050	750	130	210	165	70	247	258	2
WA23-C0	2300/500	560/1940	1150	750	130	210	165	70	247	268	2
WA30-A0	3000/500	560/1840	1050	800	150	285	188	76	288	282	3
WA30-B0	3000/500	560/1940	1150	900	150	285	188	76	288	300	3
WA30-C0	3000/500	560/2100	1320	900	150	285	188	76	288	323	3
WA40-A0	4000/500	560/1940	1150	900	150	240	225	93	311	442	3
WA40-B0	4000/500	560/2100	1320	1000	150	240	225	93	311	459	3
WA40-C0	4000/500	560/2400	1600	1050	150	240	225	93	311	487	3
WA45-A0	4500/500	560/1940	1150	900	150	240	225	95	307	456	3
WA45-B0	4500/500	560/2100	1320	1000	150	240	225	95	307	473	3
WA45-C0	4500/500	560/2400	1600	1050	150	240	225	95	307	501	3
WA50-A0	5000/500	560/1940	1150	900	150	240	225	98	305	530	3
WA50-B0	5000/500	560/2100	1320	1000	150	240	225	98	305	550	3
WA50-C0	5000/500	560/2400	1600	1050	150	240	225	98	305	580	3
WA55-A0	5500/500	560/2100	1320	1000	200	330	235	105	291	530	4
WA55-B0	5500/500	560/2400	1600	1050	200	330	235	105	291	558	4
WA65-A0	6500/600	560/2380	1600	1050	200	330	250	102	295	805	4
WA65-B0	6500/600	560/2580	1800	1200	200	330	250	102	295	830	4
WA80-A0	8000/600	660/2390	1800	1250	200	250	305	135	290	1510	4
WA90-A0	9000/600	600/2590	2000	1350	200	245	310	145	288	1595	4

Autres ouvertures disponibles sur demande
Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Fourches soudées
- Sans déplacement latéral

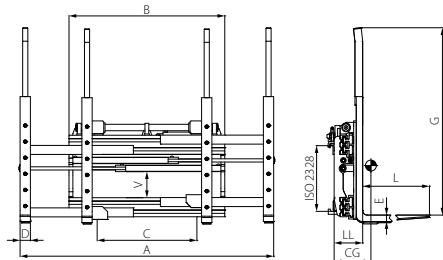
Modèle	Capacité sur fourches kg/mm	Capacité rotation kg/mm	A mm	B mm	C mm	Fourches L x D x E mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO
												2328
WF16R	1600/500	1200/500	480/1540	950	750	1200 x 100 x 40	210	315	230	235	535	2
WF23R	2300/500	1600/500	480/1540	950	750	1200 x 120 x 40	210	315	245	225	562	2
WF30R	3000/500	2500/500	450/1640	1150	900	1200 x 120 x 50	285	325	240	270	680	3
WF40R	4000/500	2800/500	450/1640	1150	1050	1200 x 150 x 50	240	355	273	272	860	3
WF45R	4500/500	4000/500	560/1820	1150	1050	1200 x 150 x 50	240	350	315	273	940	3
WF55R	4500/600	4000/600	560/1820	1150	1230	1200 x 150 x 60	240	375	305	304	990	4
WF60R	5000/600	4500/600	560/1900	1250	1230	1200 x 150 x 60	245	375	308	306	1050	4
WF70R	7000/600	6000/600	560/1950	1320	1200	1200 x 150 x 70	240	450	302	394	1700	4

Fourches boulonnées sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Déplacement latéral séparé 100+100 mm
- Diviseur de débit
- Fourches boulonnées
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

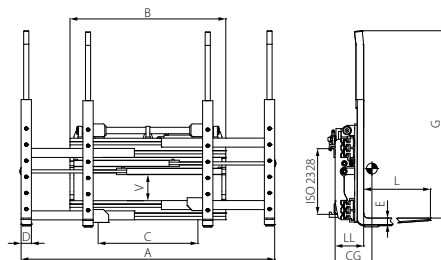
Modèle	Capacité	A	B	C	Fourches L x D x E	G	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
DPS16	1600/600	560/1720	950	800	1150 x 80 x 50	1300	160	230	230	256	555	2
DPS18	1800/600	560/1970	1200	800	1150 x 80 x 50	1450	160	230	222	252	620	2
DPS25	2500/600	560/1970	1200	850	1150 x 80 x 50	1450	200	235	228	253	635	3
DPS32	3200/600	560/1970	1200	900	1150 x 80 x 50	1450	200	235	228	325	640	3
DPS36	3600/600	560/1970	1250	900	1150 x 80 x 60	1450	250	265	235	317	770	3
DPS40	4000/600	560/1970	1250	900	1150 x 80 x 60	1450	250	275	235	350	830	4
DPS1812	1800/1200	560/1970	1250	950	2350 x 80 x 65	1450	250	270	517	312	986	3
DPS1812-4	1800/1200	560/1970	1250	950	2350 x 80 x 65	1450	250	285	509	332	1015	4
DPS2612	2600/1200	560/1970	1300	950	2350 x 80 x 70	1450	250	275	528	311	1011	3
DPS2612-4	2600/1200	560/1970	1300	950	2350 x 80 x 70	1450	250	290	519	329	1040	4

Modèles sans déplacement latéral disponibles sur demande

Autres longueurs de fourches sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Déplacement latéral séparé 100+100 mm
- Diviseur de débit
- Fourches boulonnées
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

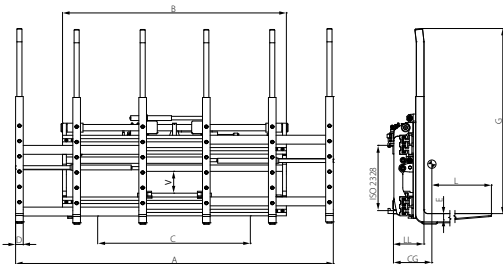
Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	Fourches L x D x E mm	G mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
DPS16A	1600/600	660/1820	950	800	1150 x 80 x 50	1450	160	230	230	254	555	2
DPS18A	1800/600	660/2070	1200	800	1150 x 80 x 50	1450	160	230	222	250	608	2
DPS25A	2500/600	660/2070	1200	850	1150 x 80 x 50	1450	200	235	218	251	635	3
DPS32A	3200/600	660/2070	1200	900	1150 x 80 x 50	1450	200	235	227	323	642	3
DPS36A	3600/600	660/2070	1250	900	1150 x 80 x 60	1450	250	265	235	315	772	3
DPS40A	4000/600	660/2070	1250	900	1150 x 80 x 60	1450	250	275	235	347	830	4
DPS1812A	1800/1200	660/2070	1250	950	2350 x 80 x 65	1450	250	270	517	311	986	3
DPS1812-4A	1800/1200	660/2070	1250	950	2350 x 80 x 65	1450	250	285	509	331	1015	4
DPS2612A	2600/1200	660/2070	1300	950	2350 x 80 x 70	1450	250	275	528	310	1011	3
DPS2612-4A	2600/1200	660/2070	1300	950	2350 x 80 x 70	1450	250	290	519	328	1040	4

Modèles sans déplacement latéral disponibles sur demande

Autres longueurs de fourches sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Déplacement latéral séparé 100+100 mm
- Diviseur de débit
- Fourches boulonnées
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

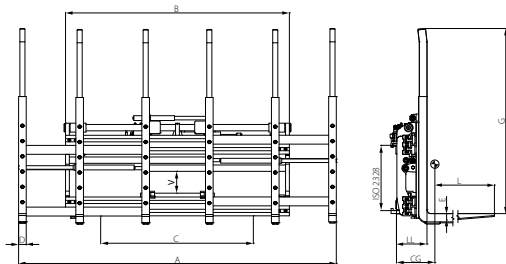
Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	Fourches L x D x E mm	G mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
TPS30	3000/600	560/2500	1760	1100	1150 x 60 x 50	1450	200	240	235	293	830	3
TPS36	3600/600	560/2500	1760	1100	1150 x 60 x 60	1450	200	240	235	292	830	3
TPS45	4500/600	560/2500	1760	1200	1150 x 60 x 65	1450	200	240	235	325	830	4

Modèles sans déplacement latéral disponibles sur demande

Autres longueurs de fourches sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Déplacement latéral séparé 100+100 mm
- Diviseur de débit
- Fourches boulonnées
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

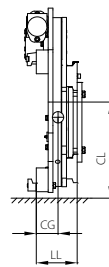
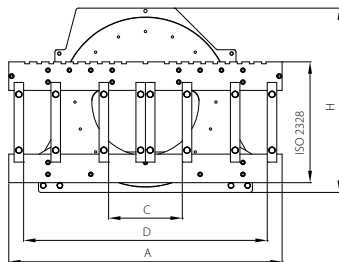
Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	Fourches L x D x E mm	G mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
TPS30A	3000/600	660/2900	1960	1100	1150 x 60 x 50	1450	200	240	235	287	830	3
TPS36A	3600/600	660/2900	1960	1100	1150 x 60 x 60	1450	200	240	235	282	830	3
TPS45A	4500/600	660/2900	1960	1300	1150 x 60 x 65	1450	200	240	235	318	830	4

Modèles sans déplacement latéral disponibles sur demande

Autres longueurs de fourches sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Non conçu pour pincer les charges



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Brides de fourches et blocage de fourches inclus
- Sans fourches

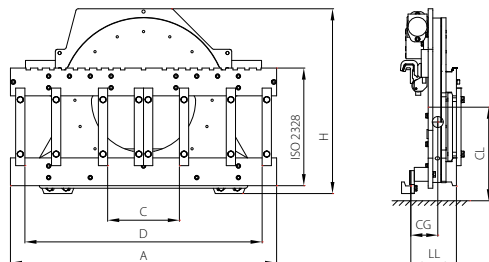
Modèle	Capacité	A	H	CL	C	D	Couple	TPM	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN.m/140 bar	mm	mm	mm	mm	kg	
PRC8D	1000/500	900	742	314	210	820	4	5.5	165	80	289	238	2
PRC18D	1800/500	900	742	314	210	820	4	5.5	170	80	289	243	2
PRC22D	2200/500	1040	775	314	210	895	5.5	4.8	170	80	286	250	2
PRC28D	2800/500	1150	775	415	310	1025	6.8	3.4	170	85	322	327	3
PRC32D	3200/500	1150	775	415	310	1025	8.5	2.8	175	85	322	347	3
PRC40D	4000/500	1300	840	420	330	1145	9.8	2.4	185	85	318	437	3
PRC45D	4500/500	1300	840	420	330	1145	9.8	2.4	185	90	318	462	3
PRC55D	5500/600	1300	960	572	380	1195	16	1.5	210	110	362	613	4
PRC70D	7000/600	1750	1060	590	615	1615	16	1.5	284	155	435	1115	4

Autres largeurs de tablier sur demande

Fourches boulonnées disponibles sur demande

Kit 180° disponible sur demande

Version industrie de la pêche disponible sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Brides de fourches et blocage de fourches inclus
- Sans fourches

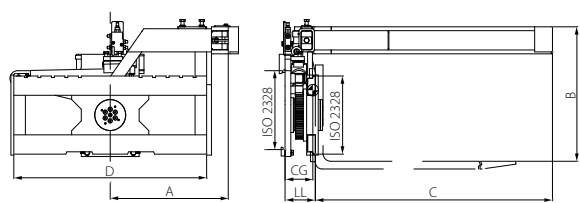
Modèle	Capacité	A	H	CL	C	D	Couple	TPM	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN.m/140 bar		mm	mm	mm	kg	
PRC8DT	1000/500	900	742	314	210	820	4	5.5	170	90	292	247	2
PRC18DT	1800/500	900	742	314	210	820	4	5.5	170	90	292	257	2
PRC22DT	2200/500	1040	775	314	210	895	5.5	4.8	175	90	288	277	2
PRC28DT	2800/500	1150	775	415	310	1025	6.8	3.4	195	95	288	362	3
PRC32DT	3200/500	1150	775	415	310	1025	8.5	2.8	200	95	288	364	3
PRC40DT	4000/500	1300	840	420	330	1145	9.8	2.4	220	120	322	485	3
PRC45DT	4500/500	1300	840	420	330	1145	9.8	2.4	220	125	322	510	3
PRC55DT	5500/600	1300	960	572	380	1195	16	1.5	245	130	370	705	4
PRC70DT	7000/600	1750	1060	590	615	1615	16	1.5	319	160	437	1155	4

Autres largeurs de tablier sur demande

Fourches boulonnées disponibles sur demande

Kit 180° disponible sur demande

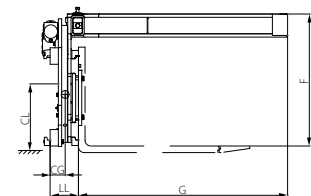
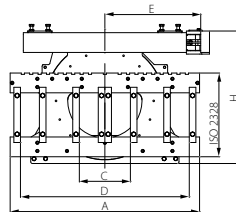
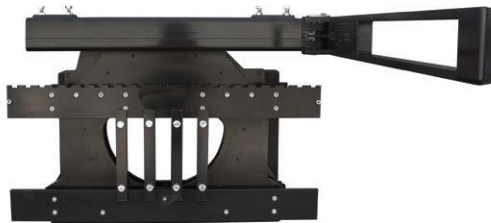
Version industrie de la pêche disponible sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Sans fourches

Modèle	Capacité	A kg/mm	B mm	C mm	D mm	LL mm	CG mm	Poids kg	ISO 2328
RLW25.01	2500/500	580/800	700	1230	1000	160	144	265	2
RLW35	3500/500	665/885	800	1230	1200	170	146	345	3



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Brides de fourches et blocage de fourches inclus
- Bras ajustable
- Sans fourches

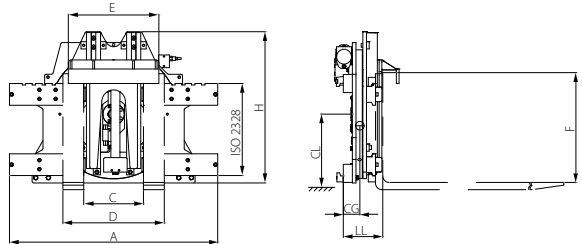
Modèle	Capacité	A kg/mm	H mm	CL mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Couple kN.m/140 bar	TPM	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
PRC8DA	1000/500	900	695	314	210	820	480/700	690	1270	4	5.5	165	147	362	335	2
PRC18DA	1800/500	900	695	314	210	820	480/700	690	1270	4	5.5	170	145	362	340	2
PRC22DA	2200/500	1040	695	314	210	895	580/800	690	1270	5.5	4.8	170	145	364	350	2
PRC28DA	2200/500	1150	805	415	310	1025	580/800	800	1270	6.8	3.4	170	137	366	413	3
PRC32DA	3200/500	1150	805	415	310	1025	580/800	800	1270	8.5	2.8	175	105	366	407	3
PRC40DA	4000/500	1300	840	420	330	1145	580/800	800	1270	9.8	2.4	185	90	395	462	3

Autres largeurs de tablier sur demande

Kit 180° disponible sur demande

Déplacement latéral séparé 100+100 mm sur demande

Version industrie de la pêche disponible sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

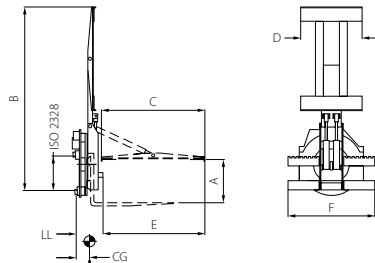
- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- G - hauteur conteneurs (minimum/maximum)
- Brides de fourches et blocage de fourches inclus
- Sans fourches

Modèle	Capacité	A	H	CL	C	D	E	F	G	Couple	TPM	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN.m/140 bar	mm	mm	mm	mm	kg	
RBC.20	2050/600	1040	835	415	320	960	500	590/990	620/880	5.5	4.8	215	135	311	360	2
RBC.30	3000/600	1150	835	415	320	1090	500	590/990	620/880	6.8	3.4	215	123	359	420	3
RBC.36	3600/600	1150	835	415	320	1090	500	590/990	620/880	6.8	3.4	215	120	360	425	3
RBC.20.01	2050/600	1040	1285	415	320	960	500	1200/1800	1230/1690	5.5	4.8	215	130	355	405	2

Autres largeurs de tablier sur demande

Kit 180° disponible sur demande

Déplacement latéral séparé 100+100 mm sur demande



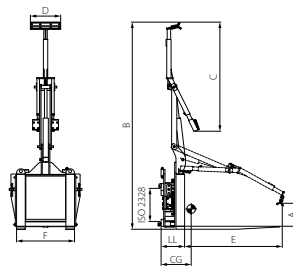
DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Sans fourches

Modèle	Capacité	A	B	C	D	E	F	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
RLC.10	1000/600	340/705	2450	1250	760	1250	900	325	240	328	390	2
RLC.18	1800/600	800/1050	2400	1200	800	1200	1300	360	250	357	480	3

Déplacement latéral séparé 100+100 mm sur demande

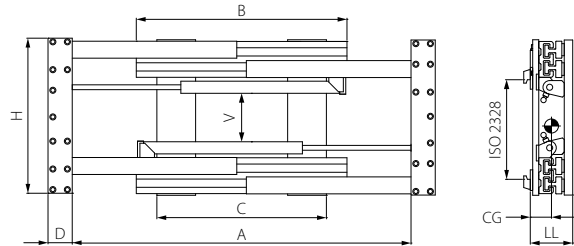
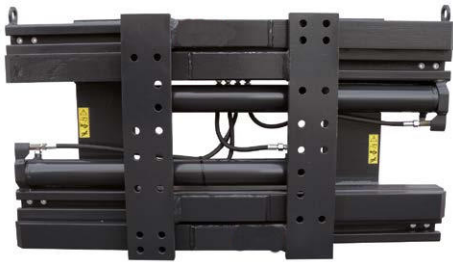
Modèles à patins de contact doubles disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Fourches L 1200 mm incluses
- Crochets rapides inclus
- 180° (droite)

Modèle	Capacité	A	B	C	D	E	F	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328	P
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
RLC10A	1000/500	580/780	2400	1200	350	1250	670	270	290	337	288	2	

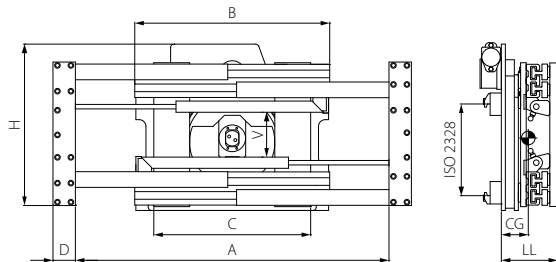


DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
H10-A0	1000/500	450/1610	870	750	100	635	195	173	80	213	195	2
H10-B0*	1000/500	360/1500	950	750	100	635	195	173	78	213	205	2
H10-C0*	1000/500	360/1580	1050	750	100	635	195	173	77	213	215	2
H14-A0	1400/500	450/1610	870	750	100	635	195	173	81	213	210	2
H14-B0	1400/500	450/1690	950	750	100	635	195	173	80	213	215	2
H14-C0*	1400/500	360/1600	1050	750	100	635	195	173	79	213	220	2
H14-D0	1400/500	550/1980	1150	750	100	635	195	173	80	213	225	2
H18-A0	1800/500	480/1700	950	750	100	635	185	176	78	218	215	2
H18-B0	1800/500	480/1800	1050	750	100	635	185	176	79	218	220	2
H18-B1*	1800/500	360/1580	1050	750	100	635	185	176	79	218	215	2
H18-C0	1800/500	480/1900	1150	750	100	635	185	176	76	218	224	2
H18-D0*	1800/500	360/1780	1250	850	100	635	185	176	76	218	228	2
H22-A0	2200/500	450/1700	950	750	100	635	180	180	82	218	215	2
H22-B0*	2200/500	320/1540	1050	750	100	635	180	180	80	218	220	2
H22-C0	2200/500	450/1900	1150	750	100	635	180	180	78	218	225	2
H22-D0*	2200/500	320/1740	1250	750	100	635	180	180	76	218	230	2
H26-A0	2600/500	450/1800	1050	850	120	635	180	180	80	218	225	2/3
H26-B0*	2600/500	320/1640	1150	850	120	635	180	180	79	218	230	2/3
H26-C0	2600/500	450/2000	1250	850	120	635	180	180	76	218	235	2/3
H26-D0*	2600/500	320/1810	1320	850	120	635	180	180	76	218	242	2/3
H30-A0*	3000/500	320/1620	1150	850	120	745	175	210	92	241	525	3
H30-B0	3000/500	450/1970	1250	850	120	745	175	210	90	241	545	3
H30-C0*	3000/500	320/1780	1320	850	120	745	175	210	80	241	550	3
H35-A0*	3500/500	320/1620	1150	900	120	745	170	210	93	241	530	3
H35-B0*	3500/500	320/1790	1320	1000	120	745	170	210	91	241	565	3
H35-C0	3500/500	450/2180	1450	1000	120	745	170	210	90	241	580	3
H40-A0*	4000/500	320/1620	1150	900	150	745	165	215	95	241	540	3
H40-B0	4000/500	450/2050	1320	1000	150	745	165	215	93	241	570	3
H40-C0	4000/500	450/2180	1450	1000	150	745	165	215	92	241	595	3
H45-A0	3800/600	350/1970	1450	1050	150	820	210	220	98	274	621	4
H45-B0	3800/600	450/2320	1600	1050	150	820	210	220	96	274	661	4
H60-A0	5000/600	380/2200	1600	1050	180	920	150	265	110	274	960	4
H60-B0	5000/600	380/2400	1800	1050	180	920	150	265	110	274	1020	4

* Modèle pour palette Euro

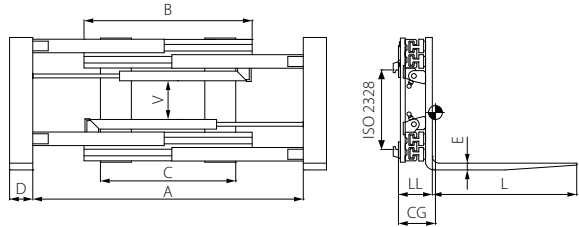


DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
HR10-A0	1000/500	450/1610	870	750	100	635	195	298	128	312	345	2
HR10-B0*	1000/500	360/1500	950	750	100	635	195	298	131	312	355	2
HR10-C0*	1000/500	360/1580	1050	750	100	635	195	298	135	312	365	2
HR14-A0	1400/500	450/1610	870	750	100	635	195	298	129	307	360	2
HR14-B0	1400/500	450/1690	950	750	100	635	195	298	132	307	365	2
HR14-C0*	1400/500	360/1600	1050	750	100	635	195	298	136	307	370	2
HR14-D0	1400/500	550/1980	1150	750	100	635	195	298	139	307	375	2
HR18-A0	1800/500	480/1700	950	750	100	635	185	301	133	307	365	2
HR18-B0	1800/500	480/1800	1050	750	100	635	185	301	137	307	370	2
HR18-B1*	1800/500	360/1580	1050	750	100	635	185	301	137	307	368	2
HR18-C0	1800/500	480/1900	1150	750	100	635	185	301	139	307	380	2
HR18-D0*	1800/500	360/1780	1250	850	100	635	185	301	141	307	389	2
HR22-A0	2200/500	450/1700	950	750	100	635	180	301	134	302	369	2
HR22-B0*	2200/500	320/1540	1050	750	100	635	180	301	138	302	375	2
HR22-C0	2200/500	450/1900	1150	750	100	635	180	301	140	302	382	2
HR22-D0*	2200/500	320/1740	1250	750	100	635	180	301	142	302	388	2
HR26-A0	2600/500	450/1800	1050	900	120	635	180	307	143	297	440	2/3
HR26-B0*	2600/500	320/1640	1150	900	120	635	180	307	145	397	447	2/3
HR26-C0	2600/500	450/2000	1250	900	120	635	180	307	147	397	456	2/3
HR26-D0*	2600/500	320/1810	1320	900	120	635	180	307	150	397	468	2/3
HR30-A0*	3000/500	320/1620	1150	900	120	745	175	337	147	325	725	3
HR30-B0	3000/500	450/1970	1250	900	120	745	175	337	151	325	740	3
HR30-C0*	3000/500	320/1780	1320	900	120	745	175	337	152	325	752	3
HR35-A0*	3500/500	320/1620	1150	1050	120	745	170	350	162	328	795	3
HR35-B0*	3500/500	320/1790	1320	1050	120	745	170	350	165	328	810	3
HR35-C0	3500/500	450/2180	1450	1050	120	745	170	350	169	328	827	3
HR40-A0*	4000/500	320/1620	1150	1050	150	745	165	355	165	328	812	3
HR40-B0	4000/500	450/2050	1320	1050	150	745	165	355	171	328	821	3
HR40-C0	4000/500	450/2180	1450	1050	150	745	165	355	177	328	831	3
HR45-A0	3800/600	350/1970	1450	1230	150	820	210	380	189	338	1080	4
HR45-B0	3800/600	450/2320	1600	1230	150	820	210	380	197	338	1125	4

* Modèle pour palette Euro



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Fourches soudées
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Déplacement latéral intégré inclus

Modèle	Capacité sur fourches kg/mm	Capacité sur pince kg/mm	A mm	B mm	Fourches L x D x E mm	C mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
HF10-AOT-10	1600/500	1000/500	450/1610	870	1000 x 100 x 35	750	195	180	192	175	296	2
HF10-AOT-12	1600/500	1000/500	450/1610	870	1200 x 100 x 35	750	195	180	202	175	306	2
HF10-BOT-10*	1600/500	1000/500	360/1500	950	1000 x 100 x 35	750	195	180	190	175	306	2
HF10-BOT-12*	1600/500	1000/500	360/1500	950	1200 x 100 x 35	750	195	180	200	175	316	2
HF10-COT-10*	1600/500	1000/500	360/1600	1050	1000 x 100 x 35	750	195	180	195	175	316	2
HF10-COT-12*	1600/500	1000/500	360/1600	1050	1200 x 100 x 35	750	195	180	205	175	326	2
HF14-AOT-10	2000/500	1400/500	450/1610	870	1000 x 100 x 40	750	195	180	195	165	317	2
HF14-AOT-12	2000/500	1400/500	450/1610	870	1200 x 100 x 40	750	195	180	205	165	327	2
HF14-BOT-10	2000/500	1400/500	450/1690	950	1000 x 100 x 40	750	195	180	193	165	322	2
HF14-BOT-12	2000/500	1400/500	450/1690	950	1200 x 100 x 40	750	195	180	203	165	332	2
HF14-COT-10*	2000/500	1400/500	360/1600	1050	1000 x 100 x 40	750	195	180	191	165	336	2
HF14-COT-12*	2000/500	1400/500	360/1600	1050	1200 x 100 x 40	750	195	180	201	165	346	2
HF14-DOT-10	2000/500	1400/500	550/1980	1150	1000 x 100 x 40	750	195	180	189	165	345	2
HF14-DOT-12	2000/500	1400/500	550/1980	1150	1200 x 100 x 40	750	195	180	198	165	354	2
HF18-AOT-10	2300/500	1800/500	480/1700	950	1000 x 100 x 40	750	185	185	205	165	333	2
HF18-AOT-12	2300/500	1800/500	480/1700	950	1200 x 100 x 40	750	185	185	220	165	343	2
HF18-BOT-10*	2300/500	1800/500	360/1580	1050	1000 x 100 x 40	750	185	185	185	165	340	2
HF18-BOT-12*	2300/500	1800/500	360/1580	1050	1200 x 100 x 40	750	185	185	210	165	350	2
HF18-B1T-10	2300/500	1800/500	480/1800	1050	1000 x 100 x 40	750	185	185	186	165	343	2
HF18-B1T-12	2300/500	1800/500	480/1800	1050	1200 x 100 x 40	750	185	185	211	165	353	2
HF18-COT-10	2300/500	1800/500	480/1900	1150	1000 x 100 x 40	750	185	185	180	165	348	2
HF18-COT-12	2300/500	1800/500	480/1900	1150	1200 x 100 x 40	750	185	185	205	165	358	2
HF18-DOT-10*	2300/500	1800/500	360/1780	1250	1000 x 100 x 40	850	185	185	178	165	355	2
HF18-DOT-12*	2300/500	1800/500	360/1780	1250	1200 x 100 x 40	850	185	185	203	165	365	2
HF22-AOT-10	2500/500	2200/500	430/1660	950	1000 x 120 x 40	750	180	185	205	162	371	2/3
HF22-AOT-12	2500/500	2200/500	430/1660	950	1200 x 120 x 40	750	180	185	230	162	381	2/3
HF22-B1T-10*	2500/500	2200/500	320/1540	1050	1000 x 120 x 40	750	180	185	205	162	376	2/3
HF22-B1T-12*	2500/500	2200/500	320/1540	1050	1200 x 120 x 40	750	180	185	230	162	386	2/3
HF22-COT-10	2500/500	2200/500	450/1900	1150	1000 x 120 x 40	750	180	185	205	162	390	2/3
HF22-COT-12	2500/500	2200/500	450/1900	1150	1200 x 120 x 40	750	180	185	230	162	400	2/3
HF22-D1T-10*	2500/500	2200/500	320/1740	1250	1000 x 120 x 40	850	180	185	205	162	395	2/3
HF22-D1T-12*	2500/500	2200/500	320/1740	1250	1200 x 120 x 40	850	180	185	230	162	405	2/3
HF26-AOT-10	3200/500	2600/500	450/1800	1050	1000 x 120 x 45	850	180	190	200	175	388	3
HF26-AOT-12	3200/500	2600/500	450/1800	1050	1200 x 120 x 45	850	180	190	225	175	399	3
HF26-B1T-10*	3200/500	2600/500	320/1640	1150	1000 x 120 x 45	850	180	190	195	175	396	3

Modèle	Capacité sur fourches kg/mm	Capacité sur pince kg/mm	A mm	B mm	Fourches L x D x E mm	C mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
HF26-B1T-12*	3200/500	2600/500	320/1640	1150	1200 x 120 x 45	850	180	190	220	175	406	3
HF26-COT-10	3200/500	2600/500	440/1980	1250	1000 x 120 x 45	850	180	190	192	175	404	3
HF26-COT-12	3200/500	2600/500	440/1980	1250	1200 x 120 x 45	850	180	190	216	175	414	3
HF26-D1T-10*	3200/500	2600/500	320/1810	1320	1000 x 120 x 45	850	180	190	190	175	411	3
HF26-D1T-12*	3200/500	2600/500	320/1810	1320	1200 x 120 x 45	850	180	190	313	175	412	3
HF30-AOT-10*	3600/500	2800/500	320/1620	1150	1000 x 120 x 50	850	175	225	185	198	630	3
HF30-AOT-12*	3600/500	2800/500	320/1620	1150	1200 x 120 x 50	850	175	225	215	198	645	3
HF30-BOT-10	3600/500	2800/500	450/1970	1250	1000 x 120 x 50	850	175	225	182	198	643	3
HF30-BOT-12	3600/500	2800/500	450/1970	1250	1200 x 120 x 50	850	175	225	212	198	658	3
HF30-COT-10*	3600/500	2800/500	320/1780	1320	1000 x 120 x 50	850	175	225	180	198	655	3
HF30-COT-12*	3600/500	2800/500	320/1780	1320	1200 x 120 x 50	850	175	225	210	198	670	3
HF35-AOT-10*	4200/500	3500/500	320/1620	1150	1000 x 120 x 50	850	170	225	185	200	578	3
HF35-AOT-12*	4200/500	3500/500	320/1620	1150	1200 x 120 x 50	850	170	225	215	200	593	3
HF35-BOT-10*	4200/500	3500/500	320/1780	1320	1000 x 120 x 50	850	170	225	180	200	603	3
HF35-BOT-12*	4200/500	3500/500	320/1780	1320	1200 x 120 x 50	850	170	225	210	200	618	3
HF35-COT-10	4200/500	3500/500	450/2180	1450	1000 x 120 x 50	1000	170	225	177	200	622	3
HF35-COT-12	4200/500	3500/500	450/2180	1450	1200 x 120 x 50	1000	170	225	206	200	636	3
HF40-AOT-12*	5200/500	4000/500	260/1560	1150	1200 x 150 x 60	900	165	235	220	241	720	3
HF40-BOT-12	5200/500	4000/500	450/2050	1320	1200 x 150 x 60	1000	165	235	210	241	755	3
HF40-COT-12	5200/500	4000/500	450/2180	1450	1200 x 150 x 60	1050	165	235	202	241	795	3
HF45-AOT-12	5500/500	4500/500	350/1970	1450	1200 x 150 x 60	1050	210	235	208	267	795	4
HF45-BOT-12	5500/500	4500/500	300/2000	1700	1200 x 150 x 60	1050	210	235	205	267	855	4

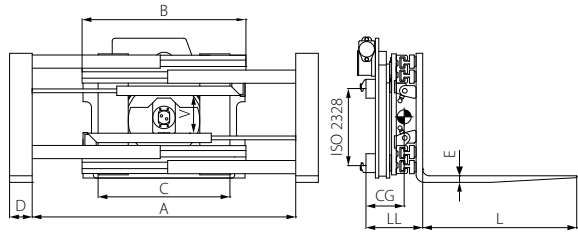
* Modèle pour palette Euro

Autres mesures de fourche disponibles sur demande

Fourches boulonnées sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Fourches soudées
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité sur fourches kg/mm	Capacité sur pince kg/mm	A mm	B mm	Fourches L x D x E mm	C mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
HFR10-B0-12*	1600/500	1000/500	360/1500	950	1200 x 100 x 35	750	195	309	205	274	520	2
HFR10-C0-12*	1600/500	1000/500	360/1600	1050	1200 x 100 x 35	750	195	309	201	274	530	2
HFR14-B0-12	2000/500	1400/500	450/1960	950	1200 x 100 x 40	750	195	314	209	274	530	2
HFR14-C0-12*	2000/500	1400/500	360/1600	1050	1200 x 100 x 40	750	195	314	206	274	540	2
HFR14-D0-12	2000/500	1400/500	550/1980	1150	1200 x 100 x 40	750	195	314	209	274	550	2
HFR18-A0-12	2300/500	1800/500	480/1700	950	1200 x 100 x 40	750	185	309	209	267	526	2
HFR18-B0-12*	2300/500	1800/500	360/1580	1050	1200 x 100 x 40	750	185	309	211	267	536	2
HFR18-B1-12	2300/500	1800/500	480/1800	1050	1200 x 100 x 40	750	185	309	212	267	536	2
HFR18-C0-12	2300/500	1800/500	480/1920	1150	1200 x 100 x 40	750	185	309	214	267	546	2
HFR18-D0-12*	2300/500	1800/500	360/1780	1250	1200 x 100 x 40	750	185	309	229	267	556	2
HFR22-A0-12	2500/500	2200/500	430/1660	950	1200 x 120 x 40	750	180	309	226	269	577	2/3
HFR22-B1-12*	2500/500	2200/500	320/1540	1050	1200 x 120 x 40	750	180	309	232	269	587	2/3
HFR22-C0-12	2500/500	2200/500	450/1900	1150	1200 x 120 x 40	750	180	309	237	269	597	2/3
HFR22-D1-12*	2500/500	2200/500	320/1740	1250	1200 x 120 x 40	750	180	309	245	269	607	2/3
HFR26-A0-12	3200/500	2600/500	450/1800	1050	1200 x 120 x 45	900	180	317	219	251	679	3
HFR26-B1-12*	3200/500	2600/500	320/1640	1150	1200 x 120 x 45	900	180	317	222	251	687	3
HFR26-C0-12	3200/500	2600/500	450/2000	1250	1200 x 120 x 45	900	180	317	229	251	695	3
HFR26-D1-12*	3200/500	2600/500	320/1810	1320	1200 x 120 x 45	900	180	317	237	251	703	3
HFR30-A0-12*	3600/500	2800/500	320/1620	1150	1200 x 120 x 50	900	175	352	246	259	704	3
HFR30-B0-12	3600/500	2800/500	450/1970	1250	1200 x 120 x 50	900	175	352	249	259	715	3
HFR30-C0-12*	3600/500	2800/500	320/1780	1320	1200 x 120 x 50	900	175	352	256	259	725	3
HFR35-A0-12*	4200/500	3500/500	320/1620	1150	1200 x 120 x 50	1050	170	365	247	267	880	3
HFR35-B0-12*	4200/500	3500/500	320/1780	1320	1200 x 120 x 50	1050	170	365	249	267	905	3
HFR35-C0-12	4200/500	3500/500	450/2180	1450	1200 x 120 x 50	1050	170	365	253	267	923	3
HFR40-A0-12*	4800/500	4000/500	260/1560	1150	1200 x 150 x 60	1050	165	380	256	279	950	3
HFR40-B0-12	4800/500	4000/500	450/2050	1320	1200 x 150 x 60	1050	165	380	259	279	985	3
HFR40-C0-12	4800/500	4000/500	450/2180	1450	1200 x 150 x 60	1050	165	380	263	279	1025	3
HFR45-A0-12	5000/600	3800/600	350/1970	1450	1200 x 150 x 60	1230	210	405	265	292	1220	4
HFR45-B0-12	5000/600	3800/600	450/2320	1600	1200 x 150 x 60	1230	210	405	275	292	1280	4

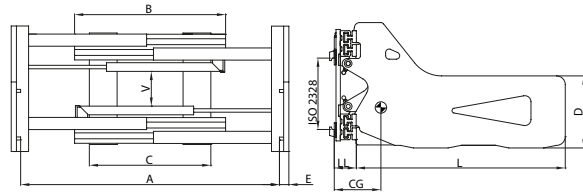
* Modèle pour palette Euro

Autres mesures de fourche disponibles sur demande

Fourches boulonnées sur demande

Fourches classe B disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- Pinces aussi adaptées à la manutention des balles de cellulose
- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Déplacement latéral intégré inclus

Modèle	Capacité	A*	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HB10-A0T-09	1000/500	450/1590	950	900 x 400 x 25	750	195	133	239	211	369	2
HB10-A0T-10	1000/500	450/1590	950	1000 x 400 x 25	750	195	133	289	211	389	2
HB10-A1T-09	1000/500	550/1790	950	900 x 400 x 25	750	195	133	241	211	375	2
HB10-A1T-10	1000/500	550/1790	950	1000 x 400 x 25	750	195	133	291	211	394	2
HB14-A0T-09	1400/500	550/1790	950	900 x 400 x 25	750	195	133	241	213	382	2
HB14-A0T-10	1400/500	550/1790	950	1000 x 400 x 25	750	195	133	290	213	402	2
HB14-B0T-09	1400/500	450/1690	1050	900 x 400 x 25	750	195	133	235	213	387	2
HB14-B0T-10	1400/500	450/1690	1050	1000 x 400 x 25	750	195	133	284	213	412	2
HB14-C0T-09	1400/500	450/1790	1150	900 x 400 x 25	750	195	133	231	213	402	2
HB14-C0T-10	1400/500	450/1790	1150	1000 x 400 x 25	750	195	133	281	213	392	2
HB14-C1T-09	1400/500	650/2190	1150	900 x 400 x 25	750	195	133	232	213	412	2
HB14-C1T-10	1400/500	650/2190	1150	1000 x 400 x 25	750	195	133	282	213	432	2
HB18-A0T-10	1800/500	560/1780	950	1000 x 400 x 30	750	185	135	256	234	448	2
HB18-A0T-12	1800/500	560/1780	950	1200 x 400 x 30	750	185	135	303	234	460	2
HB18-B0T-10	1800/500	460/1680	1050	1000 x 400 x 30	750	185	135	249	234	446	2
HB18-B0T-12	1800/500	460/1680	1050	1200 x 400 x 30	750	185	135	293	234	461	2
HB18-C0T-10	1800/500	560/1980	1150	1000 x 400 x 30	750	185	135	243	234	453	2
HB18-C0T-12	1800/500	560/1980	1150	1200 x 400 x 30	750	185	135	285	234	485	2
HB18-D0T-10	1800/500	460/1880	1250	1000 x 400 x 30	850	185	135	239	234	468	2
HB18-D0T-12	1800/500	460/1880	1250	1200 x 400 x 30	850	185	135	276	234	494	2
HB22-A0T-10	2200/500	570/1800	950	1000 x 400 x 30	750	180	135	249	239	492	2
HB22-A0T-12	2200/500	570/1800	950	1200 x 400 x 30	750	180	135	275	239	460	2
HB22-B0T-10	2200/500	660/2080	1050	1000 x 400 x 30	750	180	135	244	239	457	2
HB22-B0T-12	2200/500	660/2080	1050	1200 x 400 x 30	750	180	135	269	239	485	2
HB22-C0T-10	2200/500	560/1980	1150	1000 x 400 x 30	750	180	135	241	239	469	2
HB22-C0T-12	2200/500	560/1980	1150	1200 x 400 x 30	750	180	135	265	239	494	2
HB22-D0T-10	2200/500	570/2100	1250	1000 x 400 x 30	850	180	135	238	239	480	2
HB22-D0T-12	2200/500	570/2100	1250	1200 x 400 x 30	850	180	135	261	239	508	2
HB26-A0T-10	2600/500	550/1860	1050	1000 x 400 x 30	750	180	137	265	239	470	2/3
HB26-A0T-12	2600/500	550/1860	1050	1200 x 400 x 30	750	180	137	274	239	492	2/3
HB26-B0T-10	2600/500	670/2200	1150	1000 x 400 x 30	750	180	137	259	239	484	2/3
HB26-B0T-12	2600/500	670/2200	1150	1200 x 400 x 30	750	180	137	268	239	509	2/3
HB26-C0T-10	2600/500	530/2020	1250	1000 x 400 x 30	850	180	137	255	239	497	2/3
HB26-C0T-12	2600/500	530/2020	1250	1200 x 400 x 30	850	180	137	263	239	522	2/3
HB26-D0T-10	2600/500	670/2320	1320	1000 x 400 x 30	850	180	137	245	239	505	2/3

Modèle	Capacité	A*	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HB26-DOT-12	2600/500	670/2320	1320	1200 x 400 x 30	850	180	137	254	239	530	2/3
HB30-AOT-12	3000/500	630/2090	1150	1200 x 400 x 35	850	175	163	306	249	824	3
HB30-AOT-14	3000/500	630/2090	1150	1400 x 400 x 35	850	175	163	348	249	849	3
HB30-BOT-12	3000/500	520/1990	1250	1200 x 400 x 35	850	175	163	299	249	837	3
HB30-BOT-14	3000/500	520/1990	1250	1400 x 400 x 35	850	175	163	341	249	867	3
HB30-COT-12	3000/500	640/2300	1320	1200 x 400 x 35	850	175	163	294	249	852	3
HB30-COT-14	3000/500	640/2300	1320	1400 x 400 x 35	850	175	163	334	249	883	3
HB35-AOT-12	3500/500	430/1730	1150	1200 x 400 x 35	900	170	165	308	259	819	3
HB35-AOT-14	3500/500	430/1730	1150	1400 x 400 x 35	900	170	165	351	259	844	3
HB35-BOT-12	3500/500	690/2420	1320	1200 x 400 x 35	1000	170	165	296	259	829	3
HB35-BOT-14	3500/500	690/2420	1320	1400 x 400 x 35	1000	170	165	337	259	861	3
HB35-COT-12	3500/500	560/2290	1450	1200 x 400 x 35	1000	170	165	291	259	846	3
HB35-COT-14	3500/500	560/2290	1450	1400 x 400 x 35	1000	170	165	329	259	874	3
HB42-AOT-12	4200/500	630/2070	1150	1200 x 450 x 40	900	165	172	298	264	931	3
HB42-AOT-14	4200/500	630/2070	1150	1400 x 450 x 40	900	165	172	339	264	965	3
HB42-AOT-16	4200/500	630/2070	1150	1600 x 450 x 40	900	165	172	379	264	992	3
HB42-BOT-12	4200/500	590/2160	1320	1200 x 450 x 40	1000	165	172	293	264	959	3
HB42-BOT-14	4200/500	590/2160	1320	1400 x 450 x 40	1000	165	172	331	264	987	3
HB42-BOT-16	4200/500	590/2160	1320	1600 x 450 x 40	1000	165	172	371	264	1016	3
HB42-COT-12	4200/500	680/2500	1450	1200 x 450 x 40	1050	165	172	287	264	990	3
HB42-COT-14	4200/500	680/2500	1450	1400 x 450 x 40	1050	165	172	324	264	1023	3
HB42-COT-16	4200/500	680/2500	1450	1600 x 450 x 40	1050	165	172	365	264	1059	3
HB45-AOT-12	4500/600	600/2320	1450	1200 x 450 x 40	1050	210	180	293	328	1030	4
HB45-AOT-14	4500/600	600/2320	1450	1400 x 450 x 40	1050	210	180	329	328	1069	4
HB45-AOT-16	4500/600	600/2320	1450	1600 x 450 x 40	1050	210	180	361	328	1110	4
HB45-BOT-12	4500/600	700/2670	1600	1200 x 450 x 40	1050	210	180	289	328	1052	4
HB45-BOT-14	4500/600	700/2670	1600	1400 x 450 x 40	1050	210	180	324	328	1088	4
HB45-BOT-16	4500/600	700/2670	1600	1600 x 450 x 40	1050	210	180	356	328	1129	4
HB60-AOT-14	6000/600	630/2510	1600	1400 x 500 x 45	1050	150	245	320	353	1295	4
HB60-AOT-16	6000/600	630/2510	1600	1600 x 500 x 45	1050	150	245	365	353	1360	4
HB60-BOT-14	6000/600	710/2870	1800	1400 x 500 x 45	1050	150	245	313	353	1330	4
HB60-BOT-16	6000/600	710/2870	1800	1600 x 500 x 45	1050	150	245	359	353	1395	4
HB72-BOT-16	7200/600	700/2750	1800	1600 x 550 x 60	1300	110	254	365	325	1855	4
HB80-AOT-16	8000/800	650/3300	2500	1600 x 550 x 90	-	110	254	335	395	2800	4

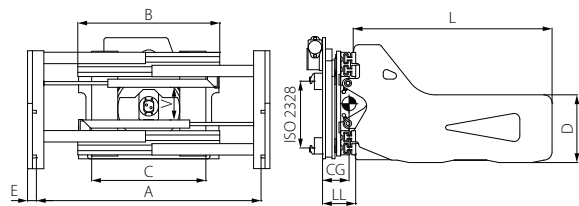
*Ouverture à l'extrémité des bras

Autres mesures de bras disponibles sur demande

Bras accrochage en classe B disponible sur demande

Dosseret de charge disponible sur demande

Modèles pour activités de recyclage disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- Egalement pour balles à pulpe
- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité	A*	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HBR10-A0-09	1000/500	450/1590	950	900 x 400 x 25	750	195	270	226	325	545	2
HBR10-A0-10	1000/500	450/1590	950	1000 x 400 x 25	750	195	270	235	325	565	2
HBR10-A1-09	1000/500	550/1790	950	900 x 400 x 25	750	195	270	227	325	550	2
HBR10-A1-10	1000/500	550/1790	950	1000 x 400 x 25	750	195	270	237	325	570	2
HBR14-A0-09	1400/500	550/1790	950	900 x 400 x 25	750	195	270	225	325	551	2
HBR14-A0-10	1400/500	550/1790	950	1000 x 400 x 25	750	195	270	234	325	572	2
HBR14-B0-09	1400/500	450/1690	1050	900 x 400 x 25	750	195	270	237	325	559	2
HBR14-B0-10	1400/500	450/1690	1050	1000 x 400 x 25	750	195	270	246	325	580	2
HBR14-C0-09	1400/500	450/1790	1150	900 x 400 x 25	750	195	270	239	325	562	2
HBR14-C0-10	1400/500	450/1790	1150	1000 x 400 x 25	750	195	270	249	325	586	2
HBR14-C1-09	1400/500	650/2190	1150	900 x 400 x 25	750	195	270	235	325	558	2
HBR14-C1-10	1400/500	650/2190	1150	1000 x 400 x 25	750	195	270	244	325	584	2
HBR18-A0-10	1800/500	560/1780	950	1000 x 400 x 30	750	185	272	233	328	647	2
HBR18-A0-12	1800/500	560/1780	950	1200 x 400 x 30	750	185	272	244	328	660	2
HBR18-B0-10	1800/500	450/1680	1050	1000 x 400 x 30	750	185	272	236	328	661	2
HBR18-B0-12	1800/500	450/1680	1050	1200 x 400 x 30	750	185	272	247	328	670	2
HBR18-C0-10	1800/500	560/1980	1150	1000 x 400 x 30	750	185	272	237	328	679	2
HBR18-C0-12	1800/500	560/1980	1150	1200 x 400 x 30	750	185	272	248	328	689	2
HBR18-D0-10	1800/500	460/1880	1250	1000 x 400 x 30	750	185	272	239	328	699	2
HBR18-D0-12	1800/500	460/1880	1250	1200 x 400 x 30	750	185	272	251	328	713	2
HBR22-A0-10	2200/500	570/1800	950	1000 x 400 x 30	750	180	272	251	330	586	2
HBR22-A0-12	2200/500	570/1800	950	1200 x 400 x 30	750	180	272	262	330	597	2
HBR22-B0-10	2200/500	660/2080	1050	1000 x 400 x 30	750	180	272	258	330	608	2
HBR22-B0-12	2200/500	660/2080	1050	1200 x 400 x 30	750	180	272	269	330	618	2
HBR22-C0-10	2200/500	560/1980	1150	1000 x 400 x 30	750	180	272	263	330	614	2
HBR22-C0-12	2200/500	560/1980	1150	1200 x 400 x 30	750	180	272	273	330	625	2
HBR22-D0-10	2200/500	570/2100	1250	1000 x 400 x 30	750	180	272	265	330	635	2
HBR22-D0-12	2200/500	570/2100	1250	1200 x 400 x 30	750	180	272	276	330	652	2
HBR26-A0-10	2600/500	550/1860	1050	1000 x 400 x 35	900	180	275	254	335	655	2/3
HBR26-A0-12	2600/500	550/1860	1050	1200 x 400 x 35	900	180	275	266	335	687	2/3
HBR26-B0-10	2600/500	670/2200	1150	1000 x 400 x 35	900	180	275	262	335	664	2/3
HBR26-B0-12	2600/500	670/2200	1150	1200 x 400 x 35	900	180	275	273	335	696	2/3
HBR26-C0-10	2600/500	530/2020	1250	1000 x 400 x 35	900	180	275	266	335	674	2/3
HBR26-C0-12	2600/500	530/2020	1250	1200 x 400 x 35	900	180	275	276	335	705	2/3
HBR26-D0-10	2600/500	670/2320	1320	1000 x 400 x 35	900	180	275	269	335	683	2/3

Modèle	Capacité	A*	B	Bras L x D x E		C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
				kg/mm	mm							
HBR26-D0-12	2600/500	670/2320	1320	1200 x 400 x 35	900	180	275	281	335	712	2/3	
HBR30-A0-12	3000/500	620/2090	1150	1200 x 400 x 35	900	175	290	301	335	955	3	
HBR30-A0-14	3000/500	620/2090	1150	1400 x 400 x 35	900	175	290	318	335	974	3	
HBR30-B0-12	3000/500	520/1990	1250	1200 x 400 x 35	900	175	290	310	335	966	3	
HBR30-B0-14	3000/500	520/1990	1250	1400 x 400 x 35	900	175	290	332	335	985	3	
HBR30-C0-12	3000/500	640/2300	1320	1200 x 400 x 35	900	175	290	315	335	999	3	
HBR30-C0-14	3000/500	640/2300	1320	1400 x 400 x 35	900	175	290	339	335	1019	3	
HBR35-A0-12	3500/500	430/1730	1150	1200 x 400 x 35	1050	170	305	302	330	1028	3	
HBR35-A0-14	3500/500	430/1730	1150	1400 x 400 x 35	1050	170	305	316	330	1048	3	
HBR35-B0-12	3500/500	690/2420	1320	1200 x 400 x 35	1050	170	305	306	330	1073	3	
HBR35-B0-14	3500/500	690/2420	1320	1400 x 400 x 35	1050	170	305	329	330	1094	3	
HBR35-C0-12	3500/500	560/2290	1450	1200 x 400 x 35	1050	170	305	328	330	1092	3	
HBR35-C0-14	3500/500	560/2290	1450	1400 x 400 x 35	1050	170	305	349	330	1121	3	
HBR42-A0-12	4200/500	630/2070	1150	1200 x 450 x 40	1050	165	312	312	330	1135	3	
HBR42-A0-14	4200/500	630/2070	1150	1400 x 450 x 40	1050	165	312	339	330	1165	3	
HBR42-A0-16	4200/500	630/2070	1150	1600 x 450 x 40	1050	165	312	405	330	1203	3	
HBR42-B0-12	4200/500	590/2160	1320	1200 x 450 x 40	1050	165	312	335	330	1160	3	
HBR42-B0-14	4200/500	590/2160	1320	1400 x 450 x 40	1050	165	312	359	330	1190	3	
HBR42-B0-16	4200/500	590/2160	1320	1600 x 450 x 40	1050	165	312	415	330	1230	3	
HBR42-C0-12	4200/500	680/2500	1450	1200 x 450 x 40	1050	165	312	360	330	1277	3	
HBR42-C0-14	4200/500	680/2500	1450	1400 x 450 x 40	1050	165	312	385	330	1218	3	
HBR42-C0-16	4200/500	680/2500	1450	1600 x 450 x 40	1050	165	312	470	330	1255	3	

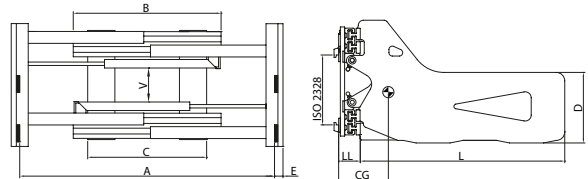
*Ouverture à l'extrémité des bras

Autres mesures de bras disponibles sur demande

Bras accrochage en classe B disponible sur demande

Modèles pour activités de recyclage disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Déplacement latéral intégré inclus

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HBG10-A0T-09	1000/500	410/1550	950	900 x 400 x 25	750	195	175	221	208	400	2
HBG10-A0T-10	1000/500	410/1550	950	1000 x 400 x 25	750	195	175	271	208	420	2
HBG10-A1T-09	1000/500	510/1720	950	900 x 400 x 25	750	195	175	223	208	405	2
HBG10-A1T-10	1000/500	510/1720	950	1000 x 400 x 25	750	195	175	273	208	425	2
HBG14-A0T-09	1400/500	510/1750	950	900 x 400 x 25	750	195	175	243	216	407	2
HBG14-A0T-10	1400/500	510/1750	950	1000 x 400 x 25	750	195	175	292	216	427	2
HBG14-B0T-09	1400/500	410/1650	1050	900 x 400 x 25	750	195	175	237	216	420	2
HBG14-B0T-10	1400/500	410/1650	1050	1000 x 400 x 25	750	195	175	286	216	440	2
HBG14-C0T-09	1400/500	410/1750	1150	900 x 400 x 25	750	195	175	233	216	419	2
HBG14-C0T-10	1400/500	410/1750	1150	1000 x 400 x 25	750	195	175	283	216	439	2
HBG14-C1T-09	1400/500	610/2150	1150	900 x 400 x 25	750	195	175	234	216	416	2
HBG14-C1T-10	1400/500	610/2150	1150	1000 x 400 x 25	750	195	175	284	216	436	2
HBG18-A0T-10	1800/500	520/1740	950	1000 x 400 x 30	750	185	175	258	221	437	2
HBG18-A0T-12	1800/500	520/1740	950	1200 x 400 x 30	750	185	175	305	221	469	2
HBG18-B0T-10	1800/500	410/1640	1050	1000 x 400 x 30	750	185	175	251	221	448	2
HBG18-B0T-12	1800/500	410/1640	1050	1200 x 400 x 30	750	185	175	295	221	483	2
HBG18-C0T-10	1800/500	540/1940	1150	1000 x 400 x 30	750	185	175	245	221	457	2
HBG18-C0T-12	1800/500	540/1940	1150	1200 x 400 x 30	750	185	175	287	221	492	2
HBG18-D0T-10	1800/500	420/1440	1250	1000 x 400 x 30	850	185	175	241	221	467	2
HBG18-D0T-12	1800/500	420/1440	1250	1200 x 400 x 30	850	185	175	278	221	503	2
HBG22-A0T-10	2200/500	530/1760	950	1000 x 400 x 30	750	180	175	251	226	441	2
HBG22-A0T-12	2200/500	530/1760	950	1200 x 400 x 30	750	180	175	277	226	477	2
HBG22-B0T-10	2200/500	620/2040	1050	1000 x 400 x 30	750	180	175	246	226	452	2
HBG22-B0T-12	2200/500	620/2040	1050	1200 x 400 x 30	750	180	175	271	226	487	2
HBG22-C0T-10	2200/500	520/1940	1150	1000 x 400 x 30	750	180	175	243	226	462	2
HBG22-C0T-12	2200/500	520/1940	1150	1200 x 400 x 30	750	180	175	267	226	497	2
HBG22-D0T-10	2200/500	530/2060	1250	1000 x 400 x 30	850	180	175	240	226	471	2
HBG22-D0T-12	2200/500	530/2060	1250	1200 x 400 x 30	850	180	175	263	226	507	2
HBG26-A0T-10	2600/500	510/1820	1050	1000 x 400 x 30	750	180	177	267	241	458	2/3
HBG26-A0T-12	2600/500	510/1820	1050	1200 x 400 x 30	750	180	177	276	241	490	2/3
HBG26-B0T-10	2600/500	630/2140	1150	1000 x 400 x 30	750	180	177	261	241	467	2/3
HBG26-B0T-12	2600/500	630/2140	1150	1200 x 400 x 30	750	180	177	270	241	499	2/3
HBG26-C0T-10	2600/500	490/1880	1250	1000 x 400 x 30	850	180	177	257	241	708	2/3
HBG26-C0T-12	2600/500	490/1880	1250	1200 x 400 x 30	850	180	177	265	241	738	2/3
HBG26-D0T-10	2600/500	630/2280	1320	1000 x 400 x 30	850	180	177	247	241	728	2/3

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HBG26-D0T-12	2600/500	630/2280	1320	1200 x 400 x 30	850	180	177	256	241	758	2/3
HBG30-A0T-12	3000/500	570/2030	1150	1200 x 400 x 35	850	175	203	308	251	758	3
HBG30-A0T-14	3000/500	570/2030	1150	1400 x 400 x 35	850	175	203	350	251	778	3
HBG30-B0T-12	3000/500	470/1930	1250	1200 x 400 x 35	850	175	203	301	251	769	3
HBG30-B0T-14	3000/500	470/1930	1250	1400 x 400 x 35	850	175	203	343	251	789	3
HBG30-C0T-12	3000/500	600/1900	1320	1200 x 400 x 35	850	175	203	296	251	803	3
HBG30-C0T-14	3000/500	600/1900	1320	1400 x 400 x 35	850	175	203	336	251	823	3

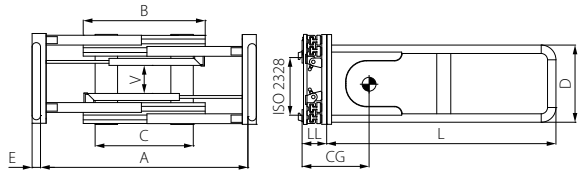
Modèles avec rotaton 360° disponibles sur demande

Autres mesures de bras disponibles sur demande

Bras accrochage en classe B disponible sur demande

Dosseret de charge disponible sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



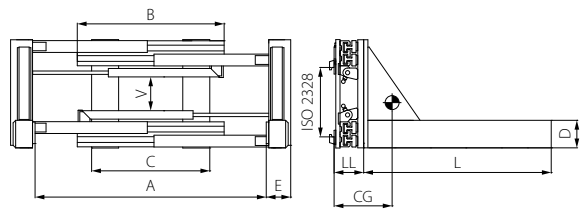
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Largeur minimale de la charge : 900 mm
- Ouverture mesurée à l'extérieur des bras
- Bras boulonnés
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HY14-A0-18	1400/500	600/2320	1450	1800 x 500 x 60	900	195	133	412	208	527	2
HY20-A0-20	1800/500	630/2300	1450	2000 x 550 x 60	900	185	135	431	211	554	2

Autres mesures de bras disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



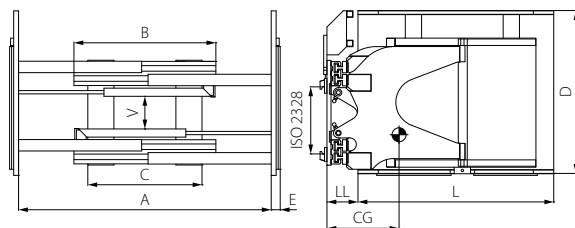
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Ouverture mesurée à l'extérieur des bras
- Patins de contact en polyuréthane avec compensation automatique
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Bras boulonnés

Modèle	Capacité	A kg/mm	B mm	Bras L x D x E mm	C mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
HC18-A0-10	1800/500	250/1440	1050	1000 x 160 x 145	750	185	135	275	206	530	2
HC22-A0-10	2200/500	350/1770	1150	1000 x 160 x 145	750	180	135	270	200	535	2
HC22-A0-12	2200/500	350/1770	1150	1200 x 160 x 145	750	180	135	316	200	555	2
HC26-A0-10	2600/500	350/1770	1150	1000 x 160 x 145	750	180	137	267	198	615	2/3
HC26-A0-12	2600/500	350/1770	1150	1200 x 160 x 145	750	180	137	314	198	635	2/3
HC30-A0-12	3000/500	350/1940	1320	1200 x 160 x 145	850	175	215	312	206	768	3
HC35-A0-12	3000/500	360/1940	1320	1200 x 160 x 145	850	175	215	305	207	810	3

Autres mesures de bras disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

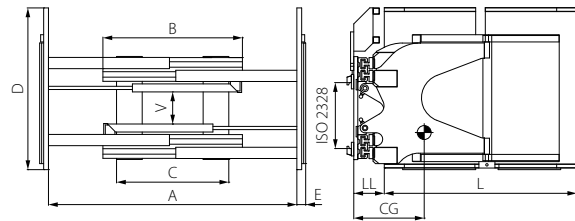
- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Déplacement latéral intégré inclus

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HEA14-AOT-1012	1400/510	460/1630	950	1020 x 1200 x 60	750	190	145	354	356	626	2
HEA14-AOT-1212	1170/610	460/1630	950	1220 x 1200 x 60	750	190	145	386	359	660	2
HEA14-AOT-1312	1080/660	460/1630	950	1320 x 1200 x 60	750	190	145	405	360	677	2
HEA14-AOT-13712	1040/685	460/1630	950	1370 x 1200 x 60	750	190	145	412	361	690	2
HEA14-AOT-10137	1400/510	460/1630	950	1020 x 1370 x 60	750	190	145	371	377	652	2
HEA14-AOT-12137	1170/610	460/1630	950	1220 x 1370 x 60	750	190	145	399	379	687	2
HEA14-AOT-13137	1080/660	460/1630	950	1320 x 1370 x 60	750	190	145	422	381	704	2
HEA14-AOT-137137	1040/685	460/1630	950	1370 x 1370 x 60	750	190	145	434	384	717	2
HEA14-BOT-1012	1400/510	460/1730	1050	1020 x 1200 x 60	750	190	145	342	360	648	2
HEA14-BOT-1212	1170/610	460/1730	1050	1220 x 1200 x 60	750	190	145	374	362	682	2
HEA14-BOT-1312	1080/660	460/1730	1050	1320 x 1200 x 60	750	190	145	393	364	699	2
HEA14-BOT-13712	1040/685	460/1730	1050	1370 x 1200 x 60	750	190	145	401	365	712	2
HEA14-BOT-10137	1400/510	460/1730	1050	1020 x 1370 x 60	750	190	145	359	375	662	2
HEA14-BOT-12137	1170/610	460/1730	1050	1220 x 1370 x 60	750	190	145	387	377	697	2
HEA14-BOT-13137	1080/660	460/1730	1050	1320 x 1370 x 60	750	190	145	411	379	714	2
HEA14-BOT-137137	1040/685	460/1730	1050	1370 x 1370 x 60	750	190	145	422	380	727	2
HEA14-COT-1012	1400/510	490/2190	1450	1020 x 1200 x 60	1000	190	145	326	355	678	2
HEA14-COT-1212	1170/610	490/2190	1450	1220 x 1200 x 60	1000	190	145	360	358	712	2
HEA14-COT-1312	1080/660	490/2190	1450	1320 x 1200 x 60	1000	190	145	379	360	729	2
HEA14-COT-13712	1040/685	490/2190	1450	1370 x 1200 x 60	1000	190	145	386	362	741	2
HEA14-COT-10137	1400/510	490/2190	1450	1020 x 1370 x 60	1000	190	145	344	359	692	2
HEA14-COT-12137	1170/610	490/2190	1450	1220 x 1370 x 60	1000	190	145	372	361	727	2
HEA14-COT-13137	1080/660	490/2190	1450	1320 x 1370 x 60	1000	190	145	396	363	743	2
HEA14-COT-137137	1040/685	490/2190	1450	1370 x 1370 x 60	1000	190	145	408	364	756	2
HEA18-AOT-1012	1800/510	460/1630	950	1020 x 1200 x 60	750	190	165	351	352	648	2
HEA18-AOT-1212	1500/610	460/1630	950	1220 x 1200 x 60	750	190	165	383	354	681	2
HEA18-AOT-1312	1390/660	460/1630	950	1320 x 1200 x 60	750	190	165	401	357	698	2
HEA18-AOT-13712	1340/685	460/1630	950	1370 x 1200 x 60	750	190	165	408	359	709	2
HEA18-AOT-10137	1800/510	460/1630	950	1020 x 1370 x 60	750	190	165	367	356	661	2
HEA18-AOT-12137	1500/610	460/1630	950	1220 x 1370 x 60	750	190	165	396	357	694	2
HEA18-AOT-13137	1390/660	460/1630	950	1320 x 1370 x 60	750	190	165	418	359	712	2
HEA18-AOT-137137	1340/685	460/1630	950	1370 x 1370 x 60	750	190	165	430	360	725	2
HEA18-BOT-1012	1800/510	460/1730	1050	1020 x 1200 x 60	750	190	165	340	355	655	2
HEA18-BOT-1212	1500/610	460/1730	1050	1220 x 1200 x 60	750	190	165	371	357	691	2
HEA18-BOT-1312	1390/660	460/1730	1050	1320 x 1200 x 60	750	190	165	389	360	708	2

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HEA18-B0T-13712	1340/685	460/1730	1050	1370 x 1200 x 60	750	190	165	397	361	721	2
HEA18-B0T-10137	1800/510	460/1730	1050	1020 x 1370 x 60	750	190	165	356	356	671	2
HEA18-B0T-12137	1500/610	460/1730	1050	1220 x 1370 x 60	750	190	165	383	358	706	2
HEA18-B0T-13137	1390/660	460/1730	1050	1320 x 1370 x 60	750	190	165	407	361	721	2
HEA18-B0T-137137	1340/685	460/1730	1050	1370 x 1370 x 60	750	190	165	418	362	734	2
HEA18-C0T-1012	1800/510	490/2190	1450	1020 x 1200 x 60	1000	190	165	322	354	687	2
HEA18-C0T-1212	1500/610	490/2190	1450	1220 x 1200 x 60	1000	190	165	356	356	721	2
HEA18-C0T-1312	1390/660	490/2190	1450	1320 x 1200 x 60	1000	190	165	374	357	737	2
HEA18-C0T-13712	1340/685	490/2190	1450	1370 x 1200 x 60	1000	190	165	384	358	750	2
HEA18-C0T-10137	1800/510	490/2190	1450	1020 x 1370 x 60	1000	190	165	341	357	700	2
HEA18-C0T-12137	1500/610	490/2190	1450	1220 x 1370 x 60	1000	190	165	369	359	736	2
HEA18-C0T-13137	1390/660	490/2190	1450	1320 x 1370 x 60	1000	190	165	393	361	751	2
HEA18-C0T-137137	1340/685	490/2190	1450	1370 x 1370 x 60	1000	190	165	404	362	764	2

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

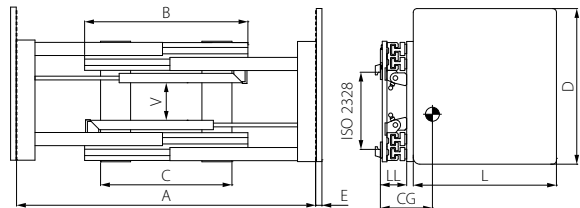
- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Déplacement latéral intégré inclus

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	Bras L x D x E mm	C mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
HED14-A0T-1012	1400/510	440/1610	950	1020 x 1200 x 60	750	190	145	354	328	658	2
HED14-A0T-1212	1170/610	440/1610	950	1220 x 1200 x 60	750	190	145	386	333	692	2
HED14-A0T-1312	1080/660	440/1610	950	1320 x 1200 x 60	750	190	145	405	335	709	2
HED14-A0T-13712	1040/685	440/1610	950	1370 x 1200 x 60	750	190	145	412	335	722	2
HED14-A0T-10137	1400/510	440/1610	950	1020 x 1370 x 60	750	190	145	371	328	672	2
HED14-A0T-12137	1170/610	440/1610	950	1220 x 1370 x 60	750	190	145	399	333	707	2
HED14-A0T-13137	1080/660	440/1610	950	1320 x 1370 x 60	750	190	145	422	335	724	2
HED14-A0T-137137	1040/685	440/1610	950	1370 x 1370 x 60	750	190	145	434	335	737	2
HED14-B0T-1012	1400/510	440/1710	1050	1020 x 1200 x 60	750	190	145	342	338	668	2
HED14-B0T-1212	1170/610	440/1710	1050	1220 x 1200 x 60	750	190	145	374	340	702	2
HED14-B0T-1312	1080/660	440/1710	1050	1320 x 1200 x 60	750	190	145	393	343	719	2
HED14-B0T-13712	1040/685	440/1710	1050	1370 x 1200 x 60	750	190	145	401	343	732	2
HED14-B0T-10137	1400/510	440/1710	1050	1020 x 1370 x 60	750	190	145	359	338	682	2
HED14-B0T-12137	1170/610	440/1710	1050	1220 x 1370 x 60	750	190	145	387	340	717	2
HED14-B0T-13137	1080/660	440/1710	1050	1320 x 1370 x 60	750	190	145	411	343	734	2
HED14-B0T-137137	1040/685	440/1710	1050	1370 x 1370 x 60	750	190	145	422	343	747	2
HED14-C0T-1012	1400/510	470/2170	1450	1020 x 1200 x 60	1000	190	165	326	325	698	2
HED14-C0T-1212	1170/610	470/2170	1450	1220 x 1200 x 60	1000	190	165	360	328	732	2
HED14-C0T-1312	1080/660	470/2170	1450	1320 x 1200 x 60	1000	190	165	379	333	749	2
HED14-C0T-13712	1040/685	470/2170	1450	1370 x 1200 x 60	1000	190	165	386	335	761	2
HED14-C0T-10137	1400/510	470/2170	1450	1020 x 1370 x 60	1000	190	165	344	325	712	2
HED14-C0T-12137	1170/610	470/2170	1450	1220 x 1370 x 60	1000	190	165	372	328	747	2
HED14-C0T-13137	1080/660	470/2170	1450	1320 x 1370 x 60	1000	190	165	396	333	763	2
HED14-C0T-137137	1040/685	470/2170	1450	1370 x 1370 x 60	1000	190	165	408	335	776	2
HED18-A0T-1012	1800/510	440/1610	950	1020 x 1200 x 60	750	190	165	351	325	668	2
HED18-A0T-1212	1500/610	440/1610	950	1220 x 1200 x 60	750	190	165	383	328	701	2
HED18-A0T-1312	1390/660	440/1610	950	1320 x 1200 x 60	750	190	165	401	330	718	2
HED18-A0T-13712	1340/685	440/1610	950	1370 x 1200 x 60	750	190	165	408	333	729	2
HED18-A0T-10137	1800/510	440/1610	950	1020 x 1370 x 60	750	190	165	367	335	681	2
HED18-A0T-12137	1500/610	440/1610	950	1220 x 1370 x 60	750	190	165	396	340	714	2
HED18-A0T-13137	1390/660	440/1610	950	1320 x 1370 x 60	750	190	165	418	343	732	2
HED18-A0T-137137	1340/685	440/1610	950	1370 x 1370 x 60	750	190	165	430	343	745	2
HED18-B0T-1012	1800/510	440/1710	1050	1020 x 1200 x 60	750	190	165	340	328	675	2
HED18-B0T-1212	1500/610	440/1710	1050	1220 x 1200 x 60	750	190	165	371	333	711	2
HED18-B0T-1312	1390/660	440/1710	1050	1320 x 1200 x 60	750	190	165	389	335	728	2

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
		kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HED18-BOT-13712	1340/685	440/1710	1050	1370 x 1200 x 60	750	190	165	397	338	741	2
HED18-BOT-10137	1800/510	440/1710	1050	1020 x 1370 x 60	750	190	165	356	333	691	2
HED18-BOT-12137	1500/610	440/1710	1050	1220 x 1370 x 60	750	190	165	383	338	726	2
HED18-BOT-13137	1390/660	440/1710	1050	1320 x 1370 x 60	750	190	165	407	340	741	2
HED18-BOT-137137	1340/685	440/1710	1050	1370 x 1370 x 60	750	190	165	418	343	754	2
HED18-COT-1012	1800/510	470/2170	1450	1020 x 1200 x 60	1000	190	165	322	328	707	2
HED18-COT-1212	1500/610	470/2170	1450	1220 x 1200 x 60	1000	190	165	356	328	741	2
HED18-COT-1312	1390/660	470/2170	1450	1320 x 1200 x 60	1000	190	165	374	330	757	2
HED18-COT-13712	1340/685	470/2170	1450	1370 x 1200 x 60	1000	190	165	384	330	770	2
HED18-COT-10137	1800/510	470/2170	1450	1020 x 1370 x 60	1000	190	165	341	333	720	2
HED18-COT-12137	1500/610	470/2170	1450	1220 x 1370 x 60	1000	190	165	369	340	756	2
HED18-COT-13137	1390/660	470/2170	1450	1320 x 1370 x 60	1000	190	165	393	340	771	2
HED18-COT-137137	1340/685	470/2170	1450	1370 x 1370 x 60	1000	190	165	404	343	784	2
HED18-DOT-13152	1400/650	560/2200	1350	1320 x 1520 x 60	1000	190	175	480	467	960	2/3

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

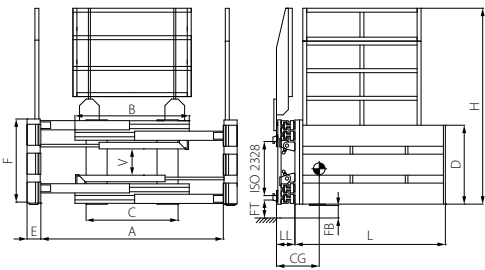
- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Déplacement latéral intégré
- Bras soudés

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HEF08-AOT-07	800/500	480/1620	950	700 x 700 x 25	750	195	140	217	231	345	2
HEF08-BOT-07	800/500	480/1710	1050	700 x 700 x 25	750	195	140	213	226	359	2
HEF08-AOT-09	800/500	480/1620	950	900 x 700 x 25	750	195	140	283	249	397	2
HEF08-BOT-09	800/500	480/1710	1050	900 x 700 x 25	750	195	140	277	246	415	2

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Dosseret de charge disponible sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande

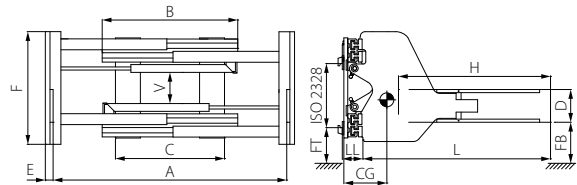


DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Limiteur de pression avec manomètre inclus
- Dosseret de charge avec partie supérieure déplaçable
- Bras boulonnés
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Déplacement latéral intégré inclus

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	D	E	H	V	F	FT	FB	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HX18T	1800/500	460/1780	1050	1040 x 600 x 120	750	600	120	1500/1700	185	640	35	15	135	290	226	448	2
HX22T	2200/500	420/1840	1150	1060 x 600 x 120	750	600	120	1500/1700	180	640	35	15	135	265	234	465	2

Autres ouvertures disponibles sur demande

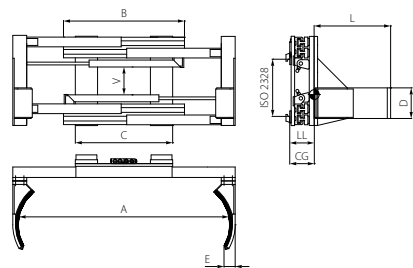


DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Bras soudés
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	C	H	V	F	FT	FB	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HOX18-A0-105	1600/500	490/1810	1050	1050 x 200 x 70	750	1000	185	700	35	160	135	260	223	447	2
HOX18-A0-115	1600/500	490/1810	1050	1150 x 200 x 70	750	1100	185	700	35	160	135	360	226	462	2
HOX18-A0-125	1600/500	490/1810	1050	1250 x 200 x 70	750	1200	185	700	35	160	135	360	226	472	2
HOX18-A0-105B	1600/500	490/1810	1050	1050 x 200 x 70	750	1000	185	700	35	0	135	360	206	451	2
HOX18-A0-115B	1600/500	490/1810	1050	1150 x 200 x 70	750	1100	185	700	35	0	135	360	208	371	2
HOX18-A0-125B	1600/500	490/1810	1050	1250 x 200 x 70	750	1200	185	700	35	0	135	360	208	480	2

Bras boulonnés disponibles sur demande
Autres ouvertures disponibles sur demande



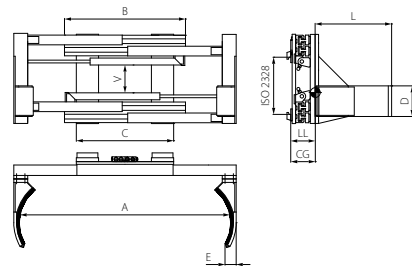
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Bras pour autres dimensions de fûts sur demande
- Bras soudés
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	Ø de fût	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HD10-A0	1000/500	470/1530	870	500 x 220 x 80	600	750	195	130	130	206	265	2
HD14-A0	1400/500	470/1530	870	500 x 220 x 80	600	750	195	130	132	208	275	2
HD18-A0	1800/500	470/1660	1050	500 x 220 x 80	600	750	185	130	125	216	292	2

Bras boulonnés disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande

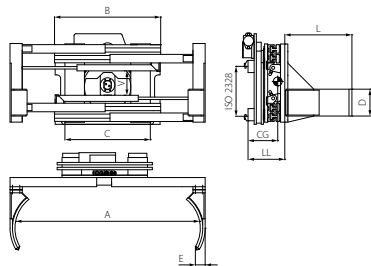


DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Bras pour autres dimensions de fûts sur demande
- Bras soudés
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	Ø de fût	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HDD14-A0	1400/500	370/1430	870	1090 x 220 x 80	600	750	195	130	310	201	325	2
HDD18-A0	1800/500	370/1560	1050	1090 x 220 x 80	600	750	185	130	295	206	340	2

Bras boulonnés disponibles sur demande
Autres ouvertures disponibles sur demande

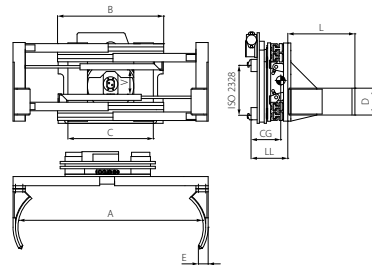


DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Bras pour autres dimensions de fûts sur demande
- Bras soudés
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	Ø de fût	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HDR10-A0	1000/500	470/1530	870	500 x 220 x 80	600	750	180	256	190	295	405	2
HDR14-A0	1400/500	470/1530	870	500 x 220 x 80	600	750	180	256	195	312	415	2
HDR18-A0	1800/500	470/1660	1050	500 x 220 x 80	600	750	170	256	200	310	439	2

Bras boulonnés disponibles sur demande
Autres ouvertures disponibles sur demande



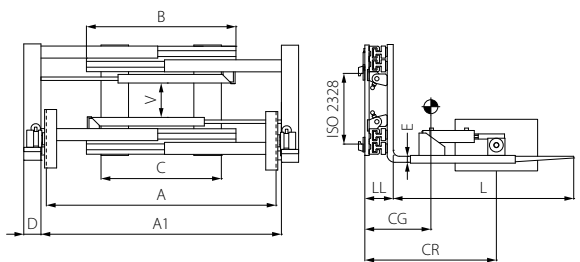
DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Bras pour autres dimensions de fûts sur demande
- Bras soudés
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité	A	B	Bras L x D x E	Ø de fût	C	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HDGR14-A0	1400/500	370/1430	870	1090 x 220 x 80	600	750	180	256	250	312	470	2
HDGR18-A0	1800/500	370/1560	1050	1090 x 220 x 80	600	750	170	256	245	310	485	2

Bras boulonnés disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

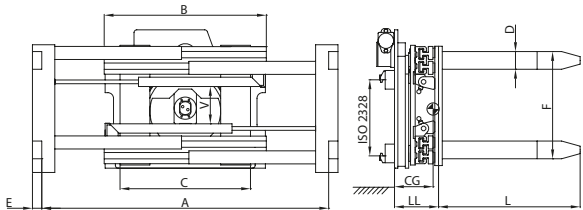
- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Bras soudés
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

Modèle	Capacité	A	A1	B	Bras L x D x E	Ø de fût	C	CR	V	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HZ08-A0	800/500	240/1300	360/1420	870	1200 x 100 x 35	600	750	1080	195	130	470	175	365	2
HZ14-A0	1400/500	240/1300	360/1420	870	1200 x 100 x 40	600	750	1080	195	130	470	180	385	2
HZ18-A0	1800/500	180/1400	300/1520	1050	1200 x 130 x 40	600	750	1095	185	130	455	185	450	2

Patins de contact pour fûts différents disponibles sur demande

Patins de contact double oscillant pour fûts en plastic disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Système de pince exclusif synchronisé
- LL et CG sont en mm avec angle de montage 0°
- Fourches soudées
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

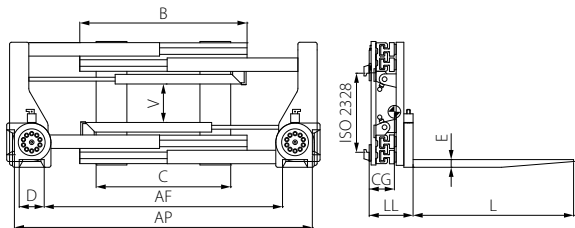
Modèle	Capacité	A	B	Fourches L x D x E	C	V	F	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
HI14-A0-10	1400/500	570/1890	1050	1000 x 100 x 40	750	195	560	298	270	279	570	2
HI18-A0-10	1800/500	550/1970	1150	1000 x 120 x 45	750	185	560	301	295	284	660	2
HI22-A0-12	2200/500	540/1960	1150	1200 x 150 x 50	750	180	560	301	300	277	760	2/3
HI26-A0-12	2600/500	610/2030	1150	1200 x 150 x 50	900	175	560	307	295	287	850	3

Fourches boulonnées disponibles sur demande

Patin fixe ou hydraulique disponible sur demande

Autres ouvertures et mesures de fourches disponibles sur demande

Voir 5.23 Supplément pour autres mesures de fourches



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches
- Déplacement latéral intégré inclus

Modèle	Capacité sur fourches kg/mm	Capacité sur pince kg/mm	AF mm	AP mm	B mm	Fourches L x D x E mm	C mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
HP10-AOT-10*	1400/500	1000/500	360/1600	640/1880	950	1000 x 100 x 40	750	195	229	195	175	372	2
HP10-AOT-12*	1400/500	1000/500	360/1600	640/1880	950	1200 x 100 x 40	750	195	229	205	178	385	2
HP14-AOT-10*	1800/500	1400/500	300/1640	610/1950	1050	1000 x 130 x 40	750	195	229	198	178	390	2
HP14-AOT-12*	1800/500	1400/500	300/1640	610/1950	1050	1200 x 130 x 40	750	195	229	208	178	407	2
HP18-AOT-12*	2300/500	1800/500	220/1440	520/1740	1050	1200 x 120 x 50	750	185	232	211	173	433	2
HP18-BOT-12*	2300/500	1800/500	320/1740	620/2040	1150	1200 x 120 x 50	750	185	232	215	175	454	2
HP22-AOT-12*	2600/500	2200/500	220/1440	520/1740	1050	1200 x 120 x 50	750	180	234	213	173	431	2
HP22-BOT-12*	2600/500	2200/500	320/1740	620/2040	1150	1200 x 120 x 50	750	180	234	218	175	452	2
HP26-AOT-12*	3200/500	2600/500	260/1570	630/1940	1050	1200 x 150 x 50	750	175	237	215	168	470	3
HP26-BOT-12*	3200/500	2600/500	260/1670	630/2040	1150	1200 x 150 x 50	750	175	237	220	175	483	3
HP30-AOT-12*	3500/500	3000/500	160/1460	530/1830	1150	1200 x 150 x 50	800	175	271	239	157	742	3
HP30-BOT-12	3500/500	3000/500	410/1880	780/2250	1250	1200 x 150 x 50	850	175	271	235	162	758	3

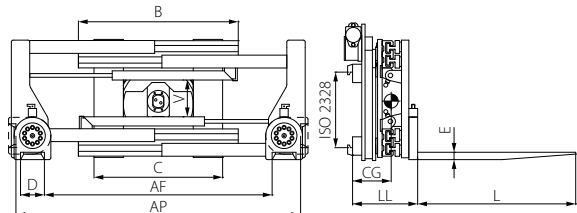
* Modèle pour palette Euro

Autres mesures de fourche disponibles sur demande

Fourches en revêtement caoutchouc noir disponibles sur demande

Raccords hydrauliques disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 180 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- C - Largeur minimale du tablier de fourches

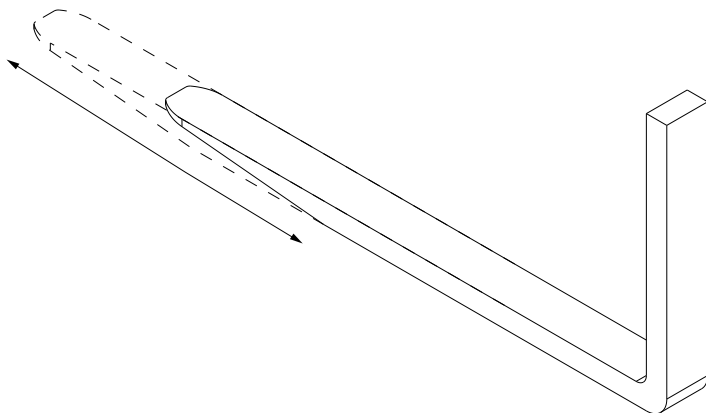
Modèle	Capacité sur fourches kg/mm	Capacité sur pince kg/mm	AF mm	AP mm	B mm	Fourches L x D x E mm	C mm	V mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
HPR10-A0-10*	1400/500	1000/500	360/1600	640/1880	950	1000 x 100 x 40	750	195	355	250	200	535	2
HPR10-A0-12*	1400/500	1000/500	360/1600	640/1880	950	1200 x 100 x 40	750	195	355	265	203	549	2
HPR14-A0-10*	1800/500	1400/500	300/1640	610/1950	1050	1000 x 130 x 40	750	195	355	259	208	595	2
HPR14-A0-12*	1800/500	1400/500	300/1640	610/1950	1050	1200 x 130 x 40	750	195	355	274	208	609	2
HPR18-A0-12*	2300/500	1800/500	220/1440	520/1740	1050	1200 x 120 x 50	750	185	358	272	208	616	2
HPR18-B0-12*	2300/500	1800/500	320/1740	620/2040	1150	1200 x 120 x 50	750	185	358	286	213	629	2
HPR22-A0-12*	2600/500	2200/500	220/1440	520/1740	1050	1200 x 120 x 50	750	180	360	273	206	649	2
HPR22-B0-12*	2600/500	2200/500	320/1740	620/2040	1150	1200 x 120 x 50	750	180	360	288	213	665	2
HPR26-A0-12*	3200/500	2600/500	260/1570	630/1940	1050	1200 x 150 x 50	900	175	364	293	200	785	3
HPR26-B0-12*	3200/500	2600/500	260/1670	630/2040	1150	1200 x 150 x 50	900	175	364	303	203	809	3

* Modèle pour palette Euro

Autres mesures de fourche disponibles sur demande

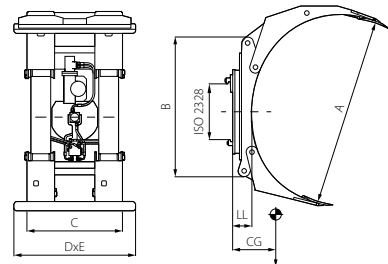
Fourches en revêtement caoutchouc noir disponibles sur demande

Autres ouvertures disponibles sur demande



Capacité

kg
0-1500
1500-2500
2500-3500
3500-5000
5000-8000



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 30 l/min
- LL et CG sont en mm avec un angle de montage de 2°
- F – Distance au sol
- G – Largeur patins

Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	DxE mm	F mm	G mm	LL mm	VCG mm	HCG mm	Poids 180° kg	Poids 360° kg	ISO 2328
CR1050*	1000/500	450/1000	990	330	720 x 230	-	-	195	292	200	-	390	2
CR1355*	1300/550	250/1100	890	690	720 x 230	75	770	205	297	230	-	545	2
CR1265*	1200/650	250/1300	1190	675	720 x 250	75	770	250	307	265	530	525	2
CR1266	1200/650	450/1300	1190	675	720 x 250	75	770	250	305	265	535	530	2
CR1276	1200/750	450/1500	1190	675	720 x 250	75	770	175	292	290	555	550	2
CR1281	1200/800	450/1600	1190	675	720 x 250	75	770	175	297	313	685	680	2
CR1655*	1600/550	250/1100	890	690	820 x 250	75	870	205	297	215	-	560	2
CR1656	1600/550	450/1100	890	690	820 x 250	75	870	205	297	215	-	560	2
CR1665*	1600/650	250/1300	1190	705	820 x 250	85	870	250	297	235	635	630	2
CR1666	1600/650	500/1300	1190	705	820 x 250	85	870	250	297	235	635	630	2
CR1865*	1800/650	250/1300	900	850	820 x 250	155	870	210	292	245	640	635	2
CR1866	1800/650	500/1300	900	850	820 x 250	155	870	210	292	245	640	635	2
CR1680*	1600/800	250/1600	1190	850	820 x 250	155	870	175	297	305	696	711	2/3
CR1681	1600/800	500/1600	1190	850	820 x 250	155	870	175	297	305	690	705	2/3
CR2265*	2200/650	250/1300	900	850	820 x 250	155	870	210	317	245	645	640	2
CR2266	2200/650	500/1300	900	850	820 x 250	155	870	210	317	245	645	640	2
CR2070*	2000/700	250/1400	900	850	820 x 250	155	870	195	312	250	685	670	3
CR2071	2000/700	500/1400	900	850	820 x 250	155	870	195	312	250	685	670	3
CR2565*	2500/650	280/1300	900	850	1020 x 250	155	1070	195	411	280	748	733	3
CR2566	2500/650	500/1300	900	850	1020 x 250	155	1070	195	411	280	748	733	3
CR2080*	2000/800	250/1600	1190	850	1020 x 250	155	1070	175	416	325	745	737	3
CR2081	2000/800	500/1600	1190	850	1020 x 250	155	1070	162	416	300	750	737	3
CR10105*	1000/1050	650/2100	1300	680	1200 x 280	155	1070	190	409	430	845	830	3
CR3065*	3000/650	250/1300	900	934	1020 x 250	175	1070	200	394	260	780	765	3/4
CR3066	3000/650	450/1300	900	934	1020 x 250	175	1070	200	396	260	780	765	3/4
CR2580*	2500/800	250/1600	900	934	1020 x 250	175	1070	200	404	330	960	945	3/4
CR2581	2500/800	500/1600	900	934	1020 x 250	175	1070	200	404	330	955	940	3/4
CR2880*	2800/800	250/1600	900	934	1020 x 250	175	1070	200	403	320	985	970	3/4
CR2881	2800/800	500/1600	900	934	1020 x 250	175	1070	200	402	321	980	965	3/4
CR2390*	2300/900	300/1830	1100	934	1020 x 250	175	1070	200	411	360	945	930	3/4
CR2391	2300/900	550/1830	1100	934	1020 x 250	175	1070	200	411	360	945	930	3/4
CR2590*	2500/900	300/1830	1100	934	1020 x 250	175	1070	200	414	360	1085	1070	3/4
CR2591	2500/900	550/1830	1100	934	1020 x 250	175	1070	200	414	360	1085	1070	3/4
CR2790*	2700/900	300/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	495	320	1040	1030	4
CR2791	2700/900	550/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	490	321	1035	1025	4

Modèle	Capacité	A	B	C	D x E	F	G	LL	VCG	HCG	Poids 180°	Poids 360°	ISO 2328
		kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
CR3070*	3000/700	250/1400	900	934	1020 x 250	175	1070	200	429	265	785	770	3/4
CR3071	3000/700	500/1400	900	934	1020 x 250	175	1070	200	429	265	785	770	3/4
CR3075*	3000/750	250/1500	900	934	1020 x 250	175	1070	200	427	295	810	795	3/4
CR3076	3000/750	500/1500	900	934	1020 x 250	175	1070	200	427	295	810	795	3/4
CR3565*	3500/650	250/1300	1100	1041	1200 x 280	175	1250	220	465	305	1065	1050	3/4
CR3566	3500/650	500/1300	1100	1041	1200 x 280	175	1250	220	465	305	1065	1050	3/4
CR3370*	3300/700	250/1400	1050	1041	1200 x 280	175	1250	205	488	290	980	965	3/4
CR3371	3300/700	500/1400	1050	1041	1200 x 280	175	1250	205	488	290	980	965	3/4
CR3375*	3300/750	250/1500	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	488	320	1080	1065	3/4
CR3376	3300/750	500/1500	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	495	320	1080	1065	3/4
CR3280*	3200/800	250/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	495	320	1090	1075	3/4
CR3281	3200/800	500/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	495	320	1090	1075	3/4
CR3090*	3000/900	300/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	220	500	370	1090	1075	3/4
CR3091	3000/900	550/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	220	500	370	1090	1075	3/4
CR3490*	3400/900	550/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	230	505	305	1325	1315	4
CR3491	3400/900	660/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	230	503	300	1315	1305	4
CR3580*	3500/800	250/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	500	320	1311	1296	4
CR3581	3500/800	500/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	503	320	1311	1296	4
CR4565*	4500/650	250/1300	1100	1041	1200 x 280	175	1250	220	510	320	1290	1275	4
CR4566	4500/650	500/1300	1100	1041	1200 x 280	175	1250	220	510	320	1290	1275	4
CR4275*	4200/750	250/1500	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	513	310	1290	1275	4
CR4276	4200/750	500/1500	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	513	310	1290	1275	4
CR4080*	4000/800	250/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	518	310	1305	1290	4
CR4081	4000/800	500/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	215	518	310	1305	1290	4
CR3890*	3800/900	550/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	230	518	300	1350	1335	4
CR33100*	3300/1100	450/2000	1400	1050	1200 x 280	175	1250	210	518	410	1365	1350	4
CR25105*	2500/1050	550/2100	1400	1050	1600 x 350	175	1650	210	643	530	1415	1400	4

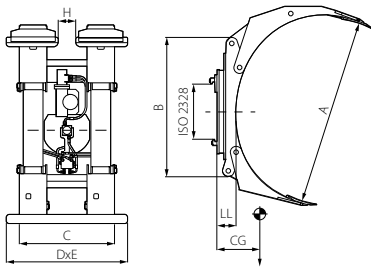
* Bras court positionnable

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Plusieurs types de patins de contact (caoutchouc noir, caoutchouc jaune non-marquant, acier, etc)

Modèles pour papier de soie disponibles sur demande

Système de rotation 180° disponible sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 30 l/min
- LL et CG sont en mm avec un angle de montage de 2°
- F – Distance au sol
- G – Largeur patins

Modèle	Capacité	A	B	C	DxE	F	G	H	LL	VCG	HCG	Poids 180°	Poids 360°	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
CR1665.S*	1600/650	250/1300	1190	705	820 x 250	85	870	200	250	297	235	535	530	2/3
CR1666.S	1600/650	500/1300	1190	705	820 x 250	85	870	200	250	297	235	535	530	2/3
CR1865.S*	1800/650	250/1300	900	850	820 x 250	155	870	200	210	292	245	540	535	2
CR1866.S	1800/650	500/1300	900	850	820 x 250	155	870	200	210	292	245	540	535	2
CR1680.S*	1600/800	250/1600	1190	850	820 x 250	155	870	200	175	297	305	680	665	2/3
CR1681.S	1600/800	500/1600	1190	850	820 x 250	155	870	200	175	297	305	680	665	2/3
CR2265.S*	2200/650	250/1300	900	850	820 x 250	155	870	200	210	317	245	595	590	2
CR2266.S	2200/650	500/1300	900	850	820 x 250	155	870	200	210	317	245	595	590	2
CR2070.S*	2000/700	250/1400	900	850	820 x 250	155	870	200	195	312	250	685	670	3
CR2071.S	2000/700	500/1400	900	850	820 x 250	155	870	200	195	312	250	685	670	3
CR2565.S*	2500/650	280/1300	900	850	1020 x 250	155	1070	200	195	411	280	740	705	3
CR2566.S	2500/650	500/1300	900	850	1020 x 250	155	1070	200	195	411	280	740	705	3
CR2080.S*	2000/800	250/1600	1190	850	1020 x 250	155	1070	200	175	416	325	785	770	3
CR2081.S	2000/800	500/1600	1190	850	1020 x 250	155	1070	200	175	416	325	785	770	3
CR3065.S*	3000/650	250/1300	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	394	260	780	765	3/4
CR3066.S	3000/650	500/1300	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	396	260	780	765	3/4
CR2580.S*	2500/800	250/1600	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	404	330	955	940	3/4
CR2581.S	2500/800	500/1600	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	404	330	950	935	3/4
CR2390.S*	2300/900	300/1830	1100	934	1020 x 250	175	1070	200	200	411	360	945	930	3/4
CR2391.S	2300/900	550/1830	1100	934	1020 x 250	175	1070	200	200	411	360	945	930	3/4
CR2880.S*	2800/800	250/1600	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	401	320	980	965	3/4
CR2881.S*	2800/800	500/1600	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	400	321	975	960	3/4
CR2590.S*	2500/900	300/1830	1100	934	1020 x 250	175	1070	200	200	414	360	985	970	3/4
CR2591.S	2500/900	550/1830	1100	934	1020 x 250	175	1070	200	200	414	360	985	970	3/4
CR2790.S*	2700/900	300/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	491	318	1035	1025	4
CR2791.S	2700/900	550/1830	1100	1041	1200 x 80	175	1250	200	215	490	316	1030	1020	4
CR3070.S*	3000/700	250/1400	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	429	265	785	770	3/4
CR3071.S	3000/700	500/1400	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	429	265	785	770	3/4
CR3075.S*	3000/750	250/1500	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	427	295	810	795	3/4
CR3076.S	3000/750	500/1500	900	934	1020 x 250	175	1070	200	200	427	295	810	795	3/4
CR3565.S*	3500/650	250/1300	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	220	465	305	1065	1050	3/4
CR3566.S	3500/650	500/1300	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	220	465	305	1065	1050	3/4
CR3370.S*	3300/700	250/1400	1050	1041	1200 x 280	175	1250	200	205	488	290	980	965	3/4
CR3371.S	3300/700	500/1400	1050	1041	1200 x 280	175	1250	200	205	488	290	980	965	3/4
CR3375.S*	3300/750	250/1500	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	488	320	1080	1065	3/4

Modèle	Capacité	A	B	C	D x E	F	G	H	LL	VCG	HCG	Poids 180°	Poids 360°	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
CR3376.S	3300/750	500/1500	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	495	320	1080	1065	3/4
CR3280.S*	3200/800	250/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	495	320	1090	1075	3/4
CR3281.S	3200/800	500/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	495	320	1090	1075	3/4
CR3090.S*	3000/900	300/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	220	500	370	1090	1075	3/4
CR3091.S	3000/900	550/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	220	500	370	1090	1075	3/4
CR3490.S*	3400/900	550/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1230	200	230	504	305	1330	1320	4
CR3491.S	3400/900	660/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	230	501	300	1320	1310	4
CR3580.S*	3500/800	250/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	500	320	1311	1296	4
CR3581.S	3500/800	500/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	503	320	1311	1296	4
CR4565.S*	4500/650	250/1300	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	220	510	320	1290	1275	4
CR4566.S	4500/650	500/1300	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	220	510	320	1290	1275	4
CR4275.S*	4200/750	250/1500	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	513	310	1290	1275	4
CR4276.S	4200/750	500/1500	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	513	310	1290	1275	4
CR4080.S*	4000/800	250/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	518	310	1305	1290	4
CR4081.S	4000/800	500/1600	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	215	518	310	1305	1290	4
CR3890.S*	3800/900	550/1830	1100	1041	1200 x 280	175	1250	200	230	518	300	1350	1335	4
CR33100.S*	3300/1100	450/2000	1400	1050	1200 x 280	175	1250	200	210	518	410	1365	1350	4
CR25105.S*	2500/1050	550/2100	1400	1050	1600 x 350	175	1650	200	210	643	530	1415	1400	4

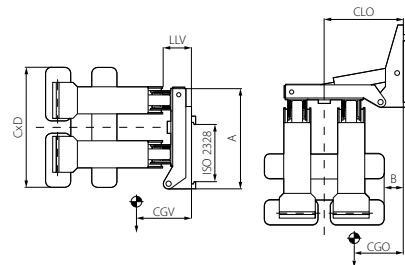
* Bras court positionnable

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Plusieurs types de patins de contact (caoutchouc noir, caoutchouc jaune non-marquant, acier, etc)

Modèles pour papier de soie disponibles sur demande

Système de rotation 180° disponible sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 30 l/min

Modèle	Capacité kg/mm	Ouverture mm	Cap. de basculement kN.m/140 bar	A mm	B mm	C x D mm	CLO mm	CGO mm	LLV mm	CGV mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
CT1665*	1600/650	250/1300	16	850	160	1020 x 250	660	580	254	315	**	615	2/3
CT1666	1600/650	450/1300	16	850	160	1020 x 250	660	580	254	315	**	610	2/3
CT2065*	2000/650	250/1300	20	850	180	1020 x 250	680	590	255	310	**	685	2/3
CT2066	2000/650	450/1300	20	850	180	1020 x 250	680	590	255	310	**	680	2/3
CT2565*	2500/650	250/1300	25	980	160	1100 x 250	700	590	260	335	**	780	3/4
CT2566	2500/650	450/1300	25	980	160	1100 x 250	700	590	260	335	**	775	3/4
CT2380*	2500/800	250/1600	27.5	1000	180	1100 x 250	730	605	256	370	**	835	3/4
CT3065*	3000/650	250/1300	36	1050	200	1200 x 250	760	640	290	330	**	920	4
CT3081	3000/800	450/1600	36	1200	200	1200 x 280	760	690	290	330	**	1040	4
CT3580*	3500/800	250/1600	42	1200	180	1200 x 280	780	700	320	390	**	1170	4

* Bras court positionnable

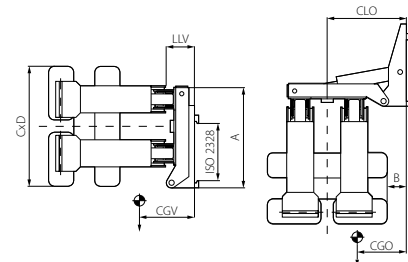
** Contactez-nous concernant cette spécification

Pour la capacité de la pince et le moment de rotation, voir modèle avec rotation CR (6.1) avec la même capacité.

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Plusieurs types de patins de contact (caoutchouc noir, caoutchouc jaune non-marquant, acier, etc)

Modèles pour papier de soie disponibles sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 30 l/min

Modèle	Capacité kg/mm	Ouverture mm	Cap. de basculement kN.m/140 bar	A mm	B mm	CxD mm	CLO mm	CGO mm	LLV mm	CGV mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
CT1665S*	1600/650	250/1300	16	850	150	1020 x 250	660	580	254	315	**	615	2/3
CT1666S	1600/650	450/1300	16	850	150	1020 x 250	660	580	254	315	**	610	2/3
CT2065S*	2000/650	250/1300	20	850	140	1020 x 250	680	590	255	310	**	685	2/3
CT2066S	2000/650	450/1300	20	850	140	1020 x 250	680	590	255	310	**	680	2/3
CT2565S*	2500/650	250/1300	25	980	160	1100 x 250	700	590	260	335	**	785	3/4
CT2566S	2500/650	450/1300	25	980	160	1100 x 250	700	590	260	335	**	775	3/4
CT3065S*	3000/650	250/1300	36	1050	150	1200 x 250	760	640	290	330	**	920	4
CT3081S	3000/800	450/1600	36	1200	160	1200 x 280	760	690	290	380	**	1040	4

* Bras court positionnable

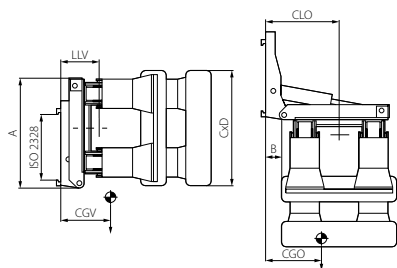
** Contactez-nous concernant cette spécification

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Plusieurs types de patins de contact (caoutchouc noir, caoutchouc jaune non-marquant, acier, etc)

Modèles pour papier de soie disponibles sur demande

Pour la capacité de la pince et le moment de rotation, voir modèle avec rotation CR (6.1) avec la même capacité.



DÉTAILS TECHNIQUES

- 3 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 30 l/min

Modèle	Capacité kg/mm	Ouverture mm	A mm	B mm	C x D mm	CLO mm	CGO mm	LLV mm	CGV mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
CC1265	1200/650	250/1300	850	180	1000 x 250	680	560	320	240	**	670	2/3
CC1665*	1600/650	250/1300	850	180	1000 x 250	680	580	320	260	**	770	2/3
CC2065*	2000/650	250/1300	850	180	1000 x 250	620	620	335	340	**	860	2/3
CC2080*	2000/800	250/1600	980	200	1100 x 250	740	740	330	370	**	1040	2/3
CC2565*	2500/650	250/1300	980	200	1100 x 250	700	700	410	400	**	950	3/4
CC2380*	2500/800	250/1600	980	200	1100 x 250	720	720	330	390	**	1100	3/4
CC3065*	3000/650	250/1300	1050	190	1100 x 250	640	640	370	390	**	1100	4
CC3081	3000/800	450/1600	1050	180	1200 x 250	690	690	390	470	**	1440	4
CC3580*	3500/800	250/1600	1200	165	1200 x 250	700	700	400	500	**	1600	4

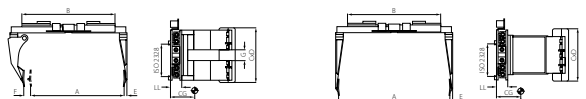
* Bras court positionnable

** Contactez-nous concernant cette spécification

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Plusieurs types de patins de contact (caoutchouc noir, caoutchouc jaune non-marquant, acier, etc)

Modèles pour papier de soie disponibles sur demande



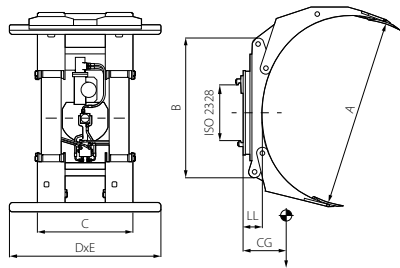
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 30 l/min
- Bras PS6/8B2 avec même longueur

Modèle	Capacité	Ouverture	A	B	CxD	E	F	G	LL	VCG	HCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
PS6.B	1 x 1600@800	640/2040	800/1600	1150	865 x 330	35	-	-	130	292	230	635	3
PS8.B2	2 x 1800@635	770/2820	850/1270	1620	1200 x 330	95	-	-	175	333	220	1000	4
PS8.B4*	4 x 1500@635	670/2720	850/1270	1620	1200 x 330	95	80	200	175	333	270	1425	4

* 2 fonctions hydrauliques; bras double gauche avec compensation hydraulique ± 70 mm pour autres diamètres de bobines

Montage "pin-type" pour PS8 disponible sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 fonctions hydrauliques
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 30 l/min
- LL et CG sont en mm avec un angle de montage de 2°
- G – Largeur patins de contact

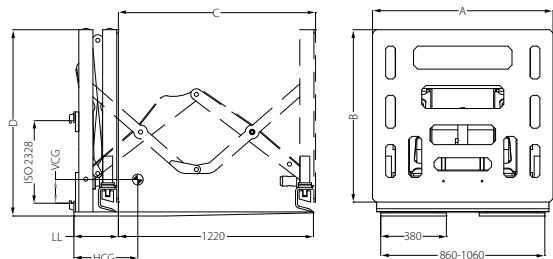
Modèle	Capacité	A	B	C	D x E	G	LL	VCG	HCG	Poids 180°	Poids 360°	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
CR1265TY*	1200/650	250/1300	1190	675	1800 x 250	1850	175	282	312	625	610	2
CR1266TY	1200/650	450/1300	1190	675	1800 x 250	1850	175	282	312	615	602	2
CR1280TY*	1200/800	250/1600	1190	675	1800 x 250	1850	175	284	345	805	790	2/3
CR1281TY	1200/800	450/1600	1190	675	1800 x 250	1850	175	284	345	795	780	2/3

* Bras court positionnable

Plusieurs types de patins de contact disponibles sur demande

Plusieurs types de patins de contact (caoutchouc noir, caoutchouc jaune non-marquant, acier, etc)

Système de rotation 180° disponible sur demande



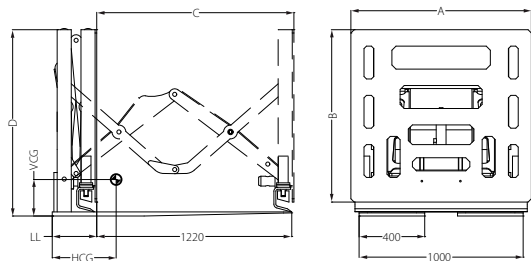
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Modèle à accrocher
- Sans récupération de feuilles

Modèle	Capacité	A	B	C	D	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
PP1612	1600/600	1000	1000	1270	1050	230	232	208	655	2
PP2012	2000/600	1000	1000	1270	1050	230	225	205	665	2
PP1612S*	1600/600	1000	1000	1270	1050	235	262	216	680	2
PP2012S*	2000/600	1000	1000	1270	1050	235	281	218	690	2

* Avec récupération de feuilles

Indiquez le voltage du chariot (pour les modèles avec récupération de feuilles)



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Montage direct sur les fourches
- Sans récupération de feuilles

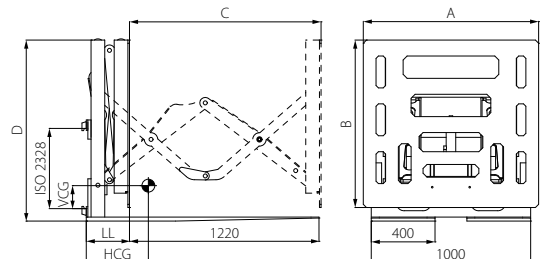
Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	D mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg
PP1612I	1600/600	1000	1000	1270	1050	230	225	312	643
PP2012I	2000/600	1000	1000	1270	1050	230	219	312	654
PP1612IS*	1600/600	1000	1000	1270	1050	235	239	320	668
PP2012IS*	2000/600	1000	1000	1270	1050	235	226	322	679

* Avec récupération de feuilles

Indiquez le voltage du chariot (pour les modèles avec récupération de feuilles)

Gaine pour fourche standard pour les sections de fourche 120 x 40 et 120 x 45 mm

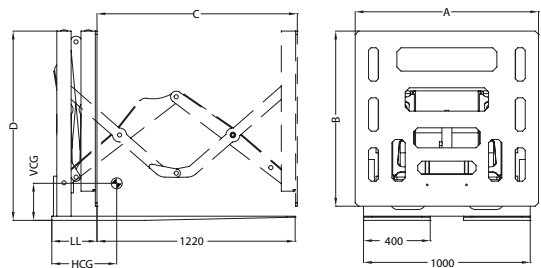
Gaine pour fourche pour autres sections de fourche disponible sur demande



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min

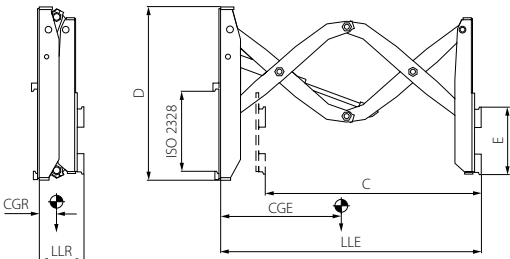
Modèle	Capacité	A	B	C	D	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
LP1612	1600/600	1000	1000	1270	1050	210	239	265	462	2
LP2012	2000/600	1000	1000	1270	1050	210	235	272	485	2



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression de fonctionnement maximale: 160 bar
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Montage direct sur les fourches

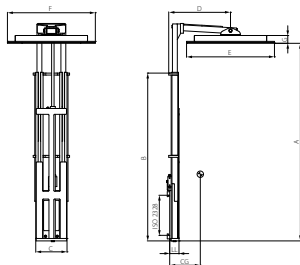
Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	D mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg
LP1612I	1600/600	1000	1000	1270	1050	210	282	292	450
LP2012I	200/600	1000	1000	1270	1050	210	274	284	475



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression maximale: 160 bars
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Modèle T avec tablier à déplacement latéral séparé 100+100 mm, 2 fonctions
- Sans fourches

Modèle	Capacité (fermé) kg/mm	Capacité (étendu) kg/mm	C mm	D mm	LLR mm	CGR mm	LLE mm	CGE mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
ES1513	3000/500	1500/500	1300	1030	300	135	1600	785	542	620	2/3
ES1513T	3000/500	1500/500	1300	1030	335	143	1600	795	527	625	2/3



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression maximale: 160 bars
- Débit d'huile recommandé: 15 l/min
- Dimensions par rapport au sol

Modèle standard

Modèle	A	B	C	D	E x F x G	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
SCA100.0909	1130/2110	1430	320	620	900 x 900 x 65	96	290	787	240	2/3
SCA100.0910	1130/2110	1430	320	620	900 x 1000 x 65	96	330	777	245	2/3
SCA100.1010	1130/2110	1430	320	670	1000 x 1000 x 65	96	365	792	255	2/3
SCA100.1012	1130/2110	1430	320	670	1000 x 1200 x 65	96	405	815	280	2/3
SCA100.1212	1130/2110	1430	320	770	1200 x 1200 x 65	96	450	815	300	2/3
SCA130.0909	1400/2650	1700	320	620	900 x 900 x 65	96	273	894	260	2/3
SCA130.0910	1400/2650	1700	320	620	900 x 1000 x 65	96	313	897	307	2/3
SCA130.1010	1400/2650	1700	320	670	1000 x 1000 x 65	96	348	907	275	2/3
SCA130.1012	1400/2650	1700	320	670	1000 x 1200 x 65	96	388	919	300	2/3
SCA130.1212	1400/2650	1700	320	770	1200 x 1200 x 65	96	433	935	330	2/3

Course spéciale et différents patins de contact sur demande
Tablier à déplacement latéral séparé 100+100 mm sur demande

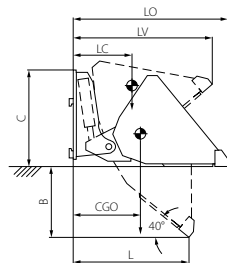
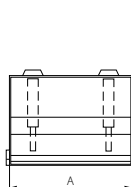
Modèle renforcé

Modèle	A	B	C	D	E x F x G	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
SCA120.0909	1130/2110	1430	320	620	900 x 900 x 65	126	229	787	335	2/3
SCA120.0910	1130/2110	1430	320	620	900 x 1000 x 65	126	214	777	340	2/3
SCA120.1010	1130/2110	1430	320	670	1000 x 1000 x 65	126	191	792	350	2/3
SCA120.1012	1130/2110	1430	320	670	1000 x 1200 x 65	126	172	815	375	2/3
SCA120.1212	1130/2110	1430	320	770	1200 x 1200 x 65	126	148	815	395	2/3
SCA150.0909	1400/2650	1700	320	620	900 x 900 x 65	126	208	894	355	2/3
SCA150.0910	1400/2650	1700	320	620	900 x 1000 x 65	126	192	897	360	2/3
SCA150.1010	1400/2650	1700	320	670	1000 x 1000 x 65	126	169	907	370	2/3
SCA150.1012	1400/2650	1700	320	670	1000 x 1200 x 65	126	152	919	395	2/3
SCA150.1212	1400/2650	1700	320	770	1200 x 1200 x 65	126	131	935	425	2/3

Course spéciale et différents patins de contact sur demande
Tablier à déplacement latéral séparé 100+100 mm sur demande



Modèle	Volume	Hauteur	Largeur	Longueur	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids
	l	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BH22332	600	606	965	1873	170 x 60	466	250
BH22608	800	606	1400	1873	170 x 60	466	280
BH22334	1000	606	1710	1873	170 x 60	466	310
BH22336	1200	606	1910	1873	170 x 60	466	331



DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression maximale: 160 bars
- Débit d'huile recommandé: 20 l/min
- Opération avec double piston

Modèle	Volume	Capacité	Inclinaison	A	B	C	L	LC	LO	LV	CGO	Poids	ISO 2328
	l	kg/mm	Degrés +/-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
B30	310	800/500	40/40	900	560	735	900	410	1200	1030	480	400	2
B50	490	1200/500	40/40	1400	560	735	900	390	1200	1030	480	430	2/3
B60	560	1400/500	40/40	1600	560	735	900	430	1200	1030	480	475	2/3
B80	810	2000/500	40/40	1800	650	735	985	390	1345	1180	580	565	2/3
B100	1000	2500/500	40/40	2350	660	735	985	405	1345	1180	580	600	2/3



Modèle	Volume	Hauteur	Largeur	Longueur	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids
	l	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BH24466	950	772	1640	1394	185 x 70	660	250
BH24468	1100	772	1840	1394	185 x 70	660	360



Peint à la poudre

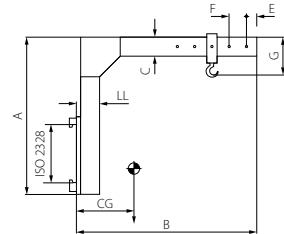
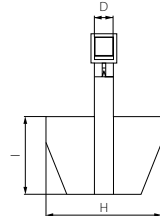
Modèle	Volume	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids	Roues pivotantes
	l	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
BH34588	300	2000	764	800	1400	230 x 95	160	75	Non
BH34590	300	2000	764	800	1400	230 x 95	160	75	Nylon
BH34592	300	2000	764	800	1400	230 x 95	160	75	Caoutchouc
BG89706	600	2000	870	855	1525	230 x 110	160	111	Non
BH04408	600	2000	870	855	1525	230 x 110	160	111	Nylon
BH04418	600	2000	870	855	1525	230 x 110	160	111	Caoutchouc
BG89708	900	2000	870	1215	1525	230 x 110	160	128	Non
BH04410	900	2000	870	1215	1525	230 x 110	160	128	Nylon
BH04420	900	2000	870	1215	1525	230 x 110	160	128	Caoutchouc
BG89710	1100	2000	870	1620	1490	230 x 110	160	154	Non
BH04412	1100	2000	870	1620	1490	230 x 110	160	154	Nylon
BH04422	1100	2000	870	1620	1490	230 x 110	160	154	Caoutchouc
BG89712	1600	2000	1248	1190	2110	230 x 110	160	269	Non
BH04414	1600	2000	1248	1190	2110	230 x 110	160	269	Nylon
BH04424	1600	2000	1248	1190	2110	230 x 110	160	269	Caoutchouc
BG89714	2000	2000	1270	1410	2150	230 x 110	160	296	Non
BH04416	2000	2000	1270	1410	2150	230 x 110	160	296	Nylon
BH04426	2000	2000	1270	1410	2150	230 x 110	160	296	Caoutchouc

Acier inoxydable

Modèle	Volume	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids	Roues pivotantes
	l	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
BH30526	600	1500	870	855	1525	230 x 95	160	111	Non
BH30528	600	1500	870	855	1525	230 x 95	160	111	Nylon
BH30530	600	1500	870	855	1525	230 x 95	160	111	Caoutchouc
BH30532	900	1500	870	1215	1525	230 x 95	160	128	Non
BH30534	900	1500	870	1215	1525	230 x 95	160	128	Nylon
BH30536	900	1500	870	1215	1525	230 x 95	160	128	Caoutchouc



Modèle	Volume	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids
	l	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BA52682	750	1730	600	1500	875	160 x 70	630	230
BA52684	1000	1750	750	1500	875	160 x 70	630	250
BD83876	1300	1780	875	1500	875	160 x 70	630	280

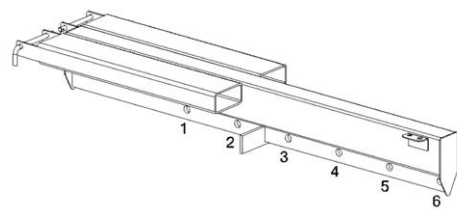


Modèle	Capacité	A	B	C	D	E	F	G	H x L	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm x mm	mm	mm	mm	kg	
GAB1T	1000/500	1000	1000	100	100	60	130	245	600 x 500	115	190	547	95	2
GAB2T	2000/500	1000	1000	140	120	60	150	490	600 x 500	160	220	567	135	2
GAB3T	3000/500	1000	1500	160	130	70	250	350	800 x 600	190	290	572	212	3
GAB4T	4000/500	1000	2000	180	140	70	250	410	800 x 600	210	470	591	273	3/4
GAB6T	6000/500	1200	2000	240	170	100	250	470	800 x 735	270	550	602	500	4
GAB7T	7000/600	1900	2900	240	160	100	250	590	800 x 735	280	735	607	600	4

Autres dimensions et capacités disponibles sur demande

Potence avec système de positionnement manuel ou hydraulique disponible sur demande

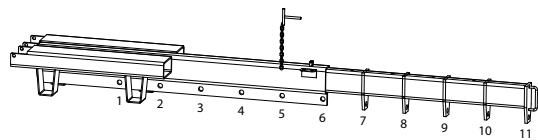
Potences montées directement sur les fourches disponibles sur demande



Fixe

Modèle	Centre de gravité de la charge 500 mm 1 kg	Centre de gravité de la charge 750 mm 2 kg	Centre de gravité de la charge 1000 mm 3 kg	Centre de gravité de la charge 1250 mm 4 kg	Centre de gravité de la charge 1500 mm 5 kg	Centre de gravité de la charge 1750 mm 6 kg	Longueur max. du bras mm	Écartement max. entre les fourches mm	Section max. des fourches mm	Centre de gravité mm	Poids kg
BA52814	2000	1800	1600	1200	900	600	1750	450	135 x 60	675	151
BA52818	4000	3800	3200	2500	1900	1100	1750	450	155 x 60	757	156

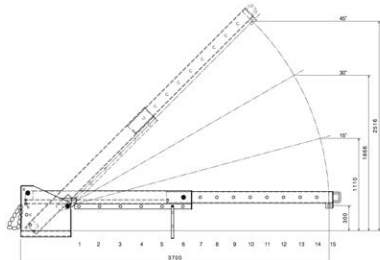
Entièrement testé et homologué CE



Extensible

Modèle	Centre de gravité de la charge	Longueur max. du bras	Écartement max. entre les fourches	Section max. des fourches	Centre de gravité	Poids									
	500 mm	750 mm	1000 mm	1250 mm	1500 mm	1750 mm	2000 mm	2250 mm	2500 mm	2750 mm	3000 mm				
	1 kg	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg	11 kg				
BA52820	2000	1800	1600	1200	900	600	500	400	350	280	200	3000	450	150 x 65	675
BA52824	4000	3800	3200	2500	1900	1100	975	850	650	500	400	3000	450	150 x 65	757
															156

Entièrement testé et homologué CE



Pliable

Modèle	Capacité à 700 mm du centre de gravité de la charge kg	Longueur min. des fourches mm	Écartement max. entre les fourches mm	Section max. des fourches mm	Poids kg
BA52846	2500	800	549	160 x 55	218
BA52848	5000	800	574	160 x 70	250

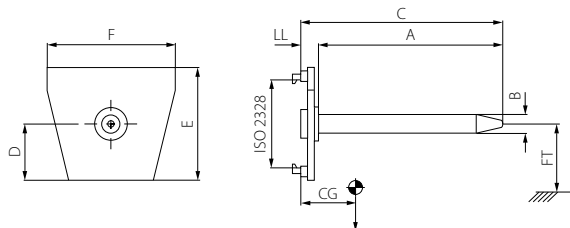
Position	Position du crochet de levage														
	Bras fixe				Bras extensible										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BA52846 - capacity 2500 kg															
Capacité (kg)	2500	2500	2500	1800	1400	1200	1050	950	850	770	700	650	600	560	500
Centre de gravité de la charge (mm)	700	950	1200	1450	1700	1950	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700
BA2848 - capacity 5000 kg															
Capacité (kg)	5000	3550	2750	2250	1950	1700	1550	1400	1300	1200	1150	1050	1000	950	900
Centre de gravité de la charge (mm)	700	950	1200	1450	1700	1950	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700

Entièrement testé et homologué CE



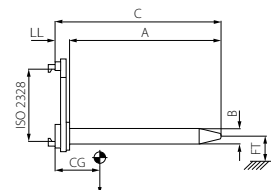
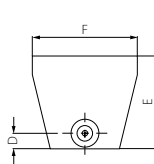
Modèle	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BA52850	2500	130	785	180	150 x 50	300	27
BA52854	4000	130	785	180	150 x 50	300	27
BA52856	5000	130	785	180	150 x 50	300	30

Entièrement testé et homologué CE



Modèle	Capacité kg/mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E x F mm	FT mm	LL mm	HCG mm	VCG mm	Poids kg	ISO 2328
SP1010	1000/500	1000	70	1070	230	520 x 600	250	70	216	220	90	2
SP1510	1500/500	1000	80	1070	230	520 x 600	250	70	252	218	100	2
SP1515	1500/500	1500	80	1570	230	520 x 600	250	70	430	216	120	2
SP2515	2500/500	1500	90	1570	230	520 x 600	250	70	470	205	135	2
SP2520	2500/500	2000	90	2070	230	520 x 600	250	70	680	221	160	2
SP3515	3500/500	1500	100	1590	280	620 x 700	300	90	390	218	215	3
SP3520	3500/500	2000	100	2090	280	620 x 700	300	90	570	187	250	3
SP4518	4500/500	1800	120	1890	280	620 x 700	300	90	580	179	285	3
SP4525	4500/500	2500	120	2620	280	620 x 700	300	90	750	172	425	3
SP6520	6500/800	2000	150	2120	370	740 x 800	450	90	680	320	480	4
SP6525	6500/800	2500	150	2620	370	740 x 800	450	90	900	314	550	4

Autres longueurs et diamètres disponibles sur demande



Modèle	Capacité	A	B	C	D	E x F	FT	LL	HCG	VCG	Poids	ISO 2328
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
AT28A	550/1800	2800	70	2870	180	520 x 600	200	70	875	164	145	2
AT38	550/2300	3800	75	3870	180	520 x 600	200	70	1030	152	195	2

Autres longueurs et diamètres disponibles sur demande



Chasse-neige réglable avec bande en caoutchouc

Modèle	Largeur de la lame mm	Hauteur de la lame mm	Épaisseur du caoutchouc mm	Section max. des fourches mm	Distance min. entre fourches mm	Positions	Poids kg
CA99546	1800	500	30	180x60	420	Gauche, droite, centre	215

Chasse-neige réglable avec lame à ressorts

Modèle	Largeur de la lame mm	Hauteur de la lame mm	Section max. des fourches mm	Distance min. entre fourches mm	Positions	Poids kg
CA99548	2600	730	190x70	415	Gauche, droite, centre	308



Avec bande en caoutchouc

Modèle	Largeur de la lame	Hauteur de la lame	Épaisseur du caoutchouc	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BG05586	1800	500	30	180 x 60	420	160
BI48204	1500	500	30	180 x 60	420	165
BH22338	1800	500	30	180 x 60	420	180
BH93846	2000	500	30	180 x 60	420	214
BH93848	2400	500	30	180 x 60	420	239

Avec lame à ressorts

Modèle	Largeur de la lame	Hauteur de la lame	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
BH35814	1800	730	190 x 70	415	185
BH30454	2100	730	190 x 70	415	231
BH39926	2400	730	190 x 70	415	289



Modèle	Largeur de la lame	Hauteur de la lame	Épaisseur du caoutchouc	Section max. des fourches	Distance min. entre fourches	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BG91882	2000	400	35	170 x 45	630	90
BG91884	2650	400	35	170 x 45	630	130



Modèle	Largeur de la lame mm	Hauteur de la lame mm	Épaisseur du caoutchouc mm	Section max. des fourches mm	Distance min. entre fourches mm
CA99550	2000	400	35	170 x 45	630
CA99552	2650	400	35	170 x 45	630

Pince à fûts



Modèle	Capacité kg	Section max. des fourches mm	Écartement max. entre les fourches mm	Poids kg	Nombre de fûts	Type de fût
BG11320	500	140 x 50	560	62	1	Acier, anneau L et XL en matière plastique
BG15622	750	140 x 50	560	75	1	Acier, anneau L et XL en matière plastique
BG52752	1000	140 x 50	880	79	2	Acier, anneau L et XL en matière plastique

Retourneurs de fûts



Modèle	Capacité kg	Section max. des fourches mm	Écartement max. entre les fourches mm	Nombre de fûts	Type de fût	Angle de rotation	Type d'opération	Poids kg
BG19328	360	140 x 50	707	1	210 l acier	360°	Chaîne bouclée	94
BG19622	360	140 x 50	942	1	210 l acier	360°	Chaîne bouclée	96
BG19322	360	140 x 50	942	1	210 l acier	360°	Poignée courbée	96



Modèle	Capacité	Section max. des fourches	Écartement max. entre les fourches	Distance entre grappins	Poids
	kg	mm	mm	mm	kg
CA99532	1000	140 x 50	755	1000 x 1000	97
CA99534	1500	140 x 50	755	1000 x 1000	97

Tabliers porte-fourches



Tablier porte-fourches avec crochets euro

Modèle	Capacité kg	Largeur mm	CG mm	Poids kg	ISO
CA99536	2500	1200	36	86	FEM 2

Tablier porte-fourches avec crochets + fourches euro

Modèle	Capacité kg	Largeur mm	CG mm	Poids kg	ISO	Fourches mm
CA99538	2500	1200	36	86	FEM 2	100 x 40 x 1100



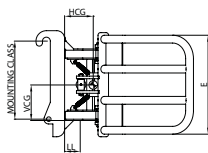
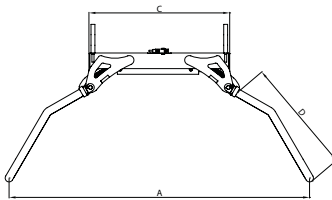
Modèle	Capacité kg	Largeur mm	CG mm	Nombre de dents	Longueur des dents mm	Poids kg
CA99540	2500	1200	36	3	930	110
CA99542	2500	1200	36	5	930	140

Pointes à balles avec crochets euro

Transporteurs de balles pour attelage 3 points



Modèle	Capacité kg	Largeur mm	Nombre de balles	Longueur du bras mm	Attelage 3 points	Poids kg
CA99544	1000	969-1355	1	1100	Cat 1 et 2	85



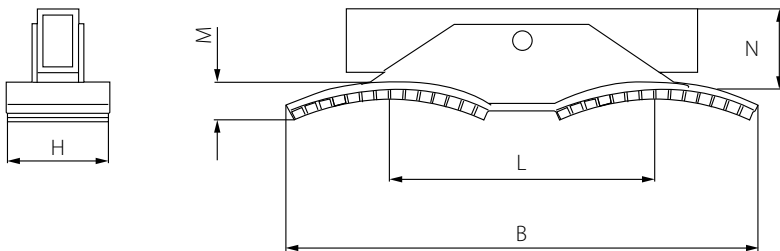
DÉTAILS TECHNIQUES

- 1 fonction hydraulique
- Pression maximale: 180 bars
- Débit d'huile recommandé: 25 l/min
- Convient aux chariots télescopiques JCB et Manitou

Modèle	Capacité	A Plage de serrage	C	D x E	LL	HCG	VCG	Poids	Classe d'accrochage
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
CHJ10.135	1000/750	100/2310	1080	900 x 760	120	215	270	267	JCB
CHM10.135	1000/750	100/2310	1080	900 x 760	120	225	270	256	Manitou

Autres crochets disponibles sur demande

Patins enfourchables pour fûts

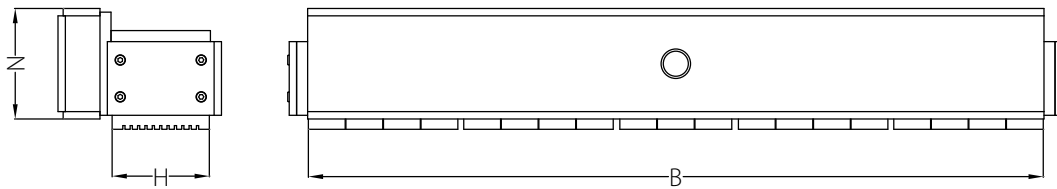


Modèle	Fourches	B x H	Drums	L	N	M	*	Poids
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	kg
CF15	100 x 35	450 x 220	1/2	-	120	60	80/100	40
CF20	130 x 35	450 x 220	1/2	-	150	60	80/100	45
CF28	130 x 45	450 x 220	1/2	-	150	60	80/100	50
CF15.1	100 x 35	1050 x 220	2/4	610	120	60	80/100	85
CF20.1	130 x 35	1050 x 220	2/4	610	150	60	80/100	890
CF28.1	130 x 45	1050 x 220	2/4	610	150	60	80/100	100

* La réduction de l'écartement lorsque monté sur les pinces de fourche

Disponible pour autres mesures de fourches et types de fûts

Autres dimensions disponibles sur demande



Modèle	Fourches	B x H	L	N	M	*	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CBA20.1	130 x 35	1000 x 160	-	150	-	70	-

* La réduction de l'écartement lorsque monté sur les pinces de fourche

Disponible pour autres mesures de fourches et types de fûts

Autres dimensions disponibles sur demande

Avec compensation hydraulique ; patins de contact en polyuréthane

FOURCHES FEM CONFORMES AUX NORMES ISO



Classe	Section	Capacité/ paire	REF - longueur des fourches								
			800 mm	900 mm	1000 mm	1070 mm	1100 mm	1150 mm	1200 mm	1300 mm	
mm	kg/mm										
2A	80 x 40	2000/500	100MC9968	100MC9974	100MC9982		101MC1007	101MC1030	101MC1039	101MC3474	
2A	100 x 35	1900/500	100MC9969	100MC9975	100MC9983	101MC1001	101MC1008	101MC1031	101MC3473	101MC3475	
2A	100 x 40	2500/500	100MC9970	100MC9976	100MC9984	101MC1002	101MC1009	101MC1032	101MC1040	101MC3476	
2A	100 x 45	3000/500	100MC9971	100MC9977	100MC9985	101MC1003	101MC1010	101MC1033	101MC1041	101MC3477	
2A	120 x 40	3000/500			101MC3471	101MC3472	101MC1011	101MC1004	101MC1042	101MC3478	
2A	125 x 40	3000/500			101MC1277		101MC1012		101MC1043		
2A	125 x 45	4100/500		100MC9978	100MC9987		101MC1013	101MC1034	101MC1044	101MC3479	
2B	80 x 40	2000/500	100MC9972	100MC9979	100MC9988		101MC1014	101MC1035	101MC1045		
2B	100 x 35	1900/500					101MC1015		101MC1046		
2B	100 x 40	2500/500	100MC9973	100MC9980	100MC9989		101MC1016	101MC1036	101MC1047	101MC1073	
2B	100 x 45	3000/500			100MC9990		101MC1017		101MC1048		
2B	120 x 40	3000/500			100MC9991		101MC1018	101MC1037	101MC1049		
2B	125 x 45	4100/500			100MC9992		101MC1019		101MC1050		
3A	100 x 45	3000/500			100MC9993		101MC1020		101MC1051	101MC1074	
3A	100 x 50	3900/500			100MC9994		101MC1021		101MC1052		
3A	120 x 50	4500/500			100MC9995		101MC1022	101MC1278	101MC1053		
3A	125 x 45	4100/500			100MC9996		101MC1023	101MC1038	101MC1054	101MC1075	
3A	125 x 50	5000/500	100MC9981	100MC9997	101MC1005	101MC1024		101MC1055	101MC1076		
3A	130 x 60	7200/500				101MC1025		101MC1056	101MC1077		
3A	150 x 50	5800/500		100MC9998	101MC1006	101MC1026		101MC1057	101MC1078		
3A	150 x 60	7000/600						101MC1058			
3B	100 x 50	3900/500					101MC1027		101MC1059	101MC1279	
3B	125 x 45	4100/500		100MC9999		101MC1028		101MC1060	101MC1079		
3B	125 x 50	5000/500						101MC1061	101MC1080		
3B	150 x 50	5800/500						101MC1062	101MC1081		
4A	130 x 60	7200/500						101MC1063			
4A	150 x 50	5000/600						101MC1064			
4A	150 x 60	7000/600		101MC1000		101MC1029		101MC1065	101MC1082		
4A	150 x 65	8220/600						101MC1066			
4A	150 x 70	9000/600						101MC1067	101MC1280		
4A	200 x 60	9200/600						101MC1068			
4A	200 x 70	12 000/600						101MC1069			
4B	150 x 50	5000/600						101MC1070			
4B	150 x 60	7000/600						101MC1071			
4B	200 x 50	6500/600						101MC1072			
4B	200 x 60	9200/600									

FOURCHES FEM CONFORMES AUX NORMES ISO

Matériaux de haute qualité :

Fabriquées en acier chrome-manganèse, ce qui garantit une haute résistance mécanique

Finition soignée :

Fabriquées à base de profilés laminés

En conformité avec les normes européennes :

Normes ISO 2328 et 2330.

Classe	Section	Capacité/ paire	REF – longueur des fourches							
			1400 mm	1500 mm	1600 mm	1800 mm	2000 mm	2200 mm	2400 mm	
		mm	kg/mm							
2A	80 x 40	2000/500	101MC1083	101MC1112	101MC1140	101MC1166				
2A	100 x 35	1900/500	101MC1084	101MC1113	101MC1141					
2A	100 x 40	2500/500	101MC1085	100MC9986	101MC1142	101MC1167	101MC1193	101MC1218		
2A	100 x 45	3000/500	101MC1086	101MC1114	101MC1143	101MC3759	101MC1194	101MC1219	101MC1231	
2A	120 x 40	3000/500	101MC1087	101MC1115	101MC1144	101MC1168	101MC1195			101MC1232
2A	125 x 40	3000/500	101MC1285	101MC1088		101MC1116				
2A	125 x 45	4100/500	101MC1089	101MC1117	101MC1145	101MC1169	101MC1196	101MC1220	101MC1233	
2B	80 x 40	2000/500								
2B	100 x 35	1900/500								
2B	100 x 40	2500/500	101MC1090	101MC1118	101MC1146	101MC1170	101MC1197			
2B	100 x 45	3000/500	101MC1091	101MC1284	101MC1147	101MC3760	101MC1281			
2B	120 x 40	3000/500	101MC1092							
2B	125 x 45	4100/500	101MC1093		101MC1148	101MC1171	101MC1198			
3A	100 x 45	3000/500	101MC1094	101MC1119	101MC1149	101MC1172	101MC1199			
3A	100 x 50	3900/500	101MC1095	101MC1120	101MC1150	101MC1173	101MC1200		101MC1234	
3A	120 x 50	4500/500	101MC1096	101MC1121	101MC1151	101MC1174	101MC1201		101MC1235	
3A	125 x 45	4100/500	101MC1097	101MC1122	101MC1152	101MC1175	101MC1202	101MC1221	101MC1236	
3A	125 x 50	5000/500	101MC1098	101MC1123	101MC1153	101MC1176	101MC1203	101MC1222	101MC1237	
3A	130 x 60	7200/500	101MC1099	101MC1124	101MC1154	101MC1177	101MC1204		101MC1238	
3A	150 x 50	5800/500	101MC1100	101MC1125	101MC1155	101MC1178	101MC1205	101MC1223	101MC1239	
3A	150 x 60	7000/600	101MC1101	101MC1126	101MC1156	101MC1179	101MC1206	101MC1224	101MC1240	
3B	100 x 50	3900/500	101MC1102	101MC1127	101MC1157					
3B	125 x 45	4100/500	101MC1103	101MC1128	101MC1158	101MC1180	101MC1207		101MC1241	
3B	125 x 50	5000/500	101MC1104	101MC1129	101MC1159	101MC1181	101MC1208		101MC1242	
3B	150 x 50	5800/500	101MC1105	101MC1130	101MC1160	101MC1182	101MC1209	101MC1225	101MC1243	
4A	130 x 60	7200/500	101MC1106	101MC1131	101MC1161	101MC1183	101MC1210			
4A	150 x 50	5000/600	101MC1107	101MC1132	101MC1162	101MC1184	101MC1211	101MC1226	101MC1244	
4A	150 x 60	7000/600	101MC1108	101MC1133	101MC1163	101MC1185	101MC1212	101MC1227	101MC1245	
4A	150 x 65	8220/600		101MC1134		101MC1186	101MC1213		101MC1246	
4A	150 x 70	9000/600	101MC1109	101MC1135	101MC1164	101MC1187	101MC1214	101MC1228	101MC1247	
4A	200 x 60	9200/600		101MC1136		101MC1188	101MC1215	101MC1229	101MC1248	
4A	200 x 70	12 000/600			101MC1165	101MC1189	101MC1216	101MC1230	101MC1249	
4B	150 x 50	5000/600	101MC1110	101MC1137	101MC1282	101MC1190				
4B	150 x 60	7000/600	101MC1111	101MC1138	101MC1283	101MC1191	101MC1217		101MC1250	
4B	200 x 50	6500/600								
4B	200 x 60	9200/600		101MC1139		101MC1192				

FOURCHES NUÉS



Section mm	Longueur des fourches mm	Hauteur arrière mm	Capacité/paire kg/mm	REF
80 x 40	1200	800	2000/500	101MC1251
80 x 45	1200	800	2600/500	101MC1252
80 x 50	1200	800	3200/500	101MC1253
100 x 40	1200	800	2500/500	101MC1254
120 x 40	1200	650	3000/500	101MC1255
125 x 45	1100	800	4100/500	101MC1256
125 x 45	1200	800	4100/500	101MC1257
125 x 50	1200	800	5000/500	101MC1258
125 x 50	1500	800	5000/500	101MC1259
150 x 50	1200	820	3800/500	101MC1260
150 x 60	1220	910	7000/600	101MC1261
150 x 60	1520	910	7000/600	101MC1262
150 x 60	1830	910	7000/600	101MC1263
150 x 60	2440	910	7000/600	101MC1264
180 x 60	1500	1000	9000/600	101MC1265
180 x 80	2400	1350	14 000/600	101MC1266
200 x 70	1830	1040	12 000/600	101MC1267
200 x 70	2440	1040	12 000/600	101MC1268
200 x 75	2400	1250	14 000/600	101MC1269
200 x 90	2400	1400	16 000/600	101MC1270
200 x 100	2400	1400	20 000/600	101MC1271
200 x 100	2400	1600	15000/1200	101MC1272
250 x 100	2400	1600	18 000/1200	101MC1273
300 x 105	2400	1800	25 000/1200	101MC1274
300 x 110	2400	1800	28 000/1200	101MC1275
300 x 140	2400	1800	44 000/1200	101MC1276

FOURCHES À ŒIL



Utilisée pour	Section mm	Longueur des fourches mm	Ø intérieur du tube mm	Hauteur ligne centrale mm	Capacité/paire kg/mm	REF
JCB	80 x 40	1067	45	568	2500/500	101MC1286
JCB	80 x 40	1070	45	572	2500/500	101MC1287
JCB	80 x 40	1200	45	572	2500/500	101MC1288
JCB	80 x 50	1200	58	572	4000/500	101MC1289
JCB	100 x 40	1070	52	569	3000/500	101MC1290
JCB	100 x 40	1200	52	569	3000/500	101MC1291
JCB	100 x 45	1067	52	570	3700/500	101MC1292
JCB	100 x 50	1067	58	570	4100/500	101MC1293
JCB	100 x 50	1200	52	570	4100/500	101MC1294
JCB	100 x 50	1200	58	570	4100/500	101MC1295
JCB	120 x 50	1200	58	570	5600/500	101MC1296
JCB	125 x 40	1200	52	570	3700/500	101MC1297
Manitou	125 x 40	1200	61,5	720	3000/500	101MC1298
Manitou	125 x 45	1200	61	720	4100/500	101MC1299
Manitou	125 x 45	1200	51	545	4100/500	101MC1300
Manitou	125 x 50	1200	61	540	5000/500	101MC1301

FICHE TECHNIQUE

FOURCHES

Groupe
10-01-09-00

Exemple



Données client

Type machine : Demande de prix

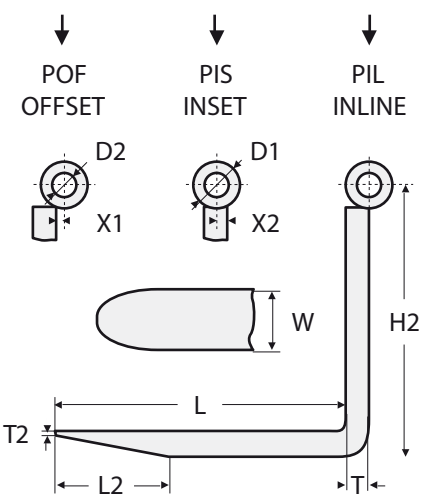
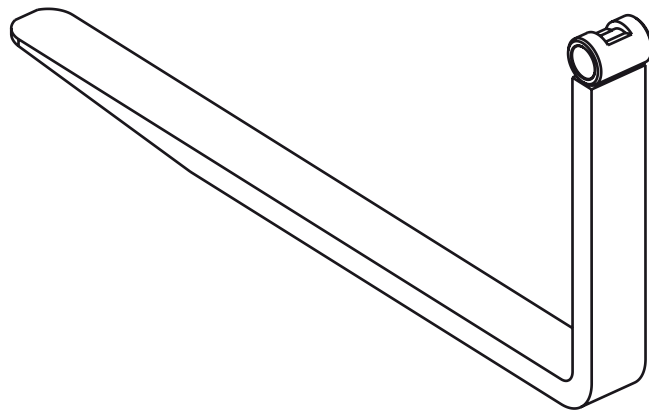
No. série machine : Commande

CODE :	TY x W x T x L x H x L2 x L3 x L4 x L5 x L6 x H2 x H3 x H4 x H5 x H6 x H7 x H8 x T2 x X1 x X2 x D1 x D2 x G
--------	--

- TY..... Type fourche, voir types.
- W..... Largeur de la fourche.
- T..... Épaisseur de la fourche mesuré sur le dos de la fourche (partie verticale).
- L..... Longueur de la fourche (mesuré du côté intérieur dos jusqu'à top).
- H..... Hauteur du dos totale de tout en bas jusqu'en haut de la fourche.
- L2..... Longueur de la pointe de la fourche en bas de la fourche.
- L3..... Jeu intérieur longueur crochet supérieur vers dos fourche.
- L4..... Jeu intérieur crochet inférieur vers dos fourche.
- L5..... Longueur totale du crochet supérieur.
- L6..... Longueur totale du crochet inférieur.
- H2..... Hauteur dos du dessous fourche vers milieu œil d'accrochage.
- H3..... Hauteur crochet supérieur vers dessous fourche.
- H4..... Distance entre les deux points d'accrochage.
- H5..... La plus petite distance entre les deux crochets de suspension.
- H6..... Distance entre le côté intérieur crochet et dessous fourche (jeu du sol).
- H7..... Hauteur étrier de fixation crochet supérieur.
- H8..... Hauteur étrier de fixation crochet inférieur.
- T2..... Épaisseur bout de fourche.
- X1..... Distance offset de l'axe œil vers dos fourche.
- X2..... Distance inset de l'axe œil vers dos fourche.
- D1..... Diamètre extérieur œil d'accrochage.
- D2..... Diamètre intérieur œil d'accrochage/trou de fixation.
- G..... Poids par fourche en kg.

TYPES ET DIMENSIONS

Type d'oeillet



FOURCHES AVEC REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE



Utilisation :

- Pour manipuler des charges glissantes comme des cages en métal ou des boîtes en plastique
- Pour protéger les charges contre les dommages et les rayures dus au contact avec des fourches nues

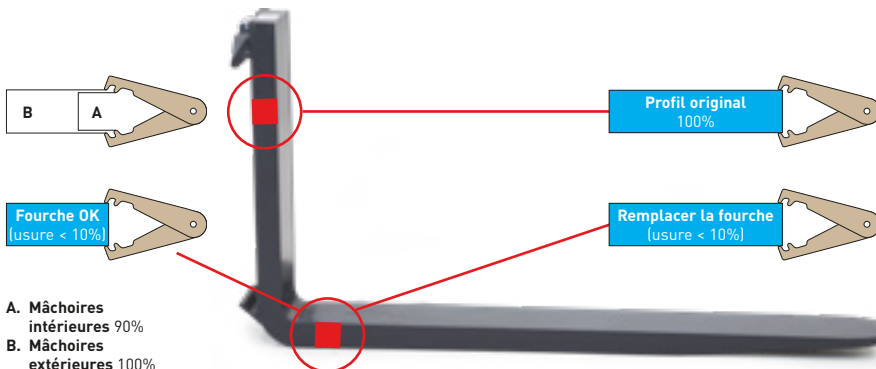
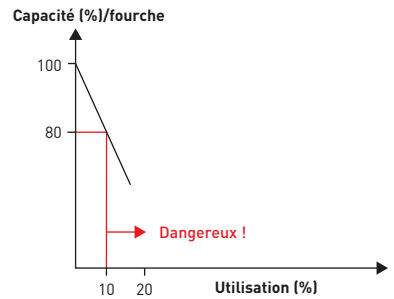
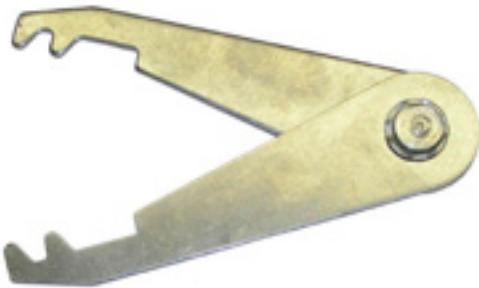
Avantages :

- Augmentation de la sécurité au travail : pas de risques à cause de charges glissantes
- Antidérapantes en conditions sèches et même humides
- Réduction du bruit, en particulier lors du transport de pièces métalliques dans les zones résidentielles / pendant la nuit
- Protection des marchandises transportées contre les dégâts ou rayures, p. ex. transport sans palettes (protection de la zone arrière et du talon de la fourche)
- Résistantes à l'abrasion et aux coupures pour une utilisation optimale et une longue durée de vie
- Grande flexibilité, disponibles et compatibles avec de nombreuses dimensions et applications différentes
- Délais de livraison courts

Caractéristiques :

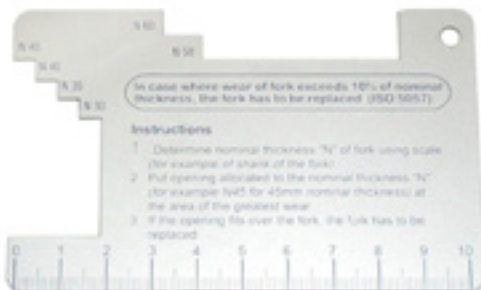
- Épaisseur du revêtement d'environ 5 mm
- Dureté : 92 shore A
- Résistance à l'abrasion : 140 mg selon ASTM D 1044
- Résistance à la traction : 21 N/mm²
- Température d'utilisation : de -40 °C à 80 °C
- Revêtement de la lame de fourche et/ou de l'arrière de la fourche
- Se fixent de manière permanente à la fourche
- Plaque de protection à l'extrémité de la fourche
- Moins de dommages aux biens transportés

CALIBRE D'USURE POUR FOURCHES



REF 100MC7315

CALIBRE D'USURE POUR FOURCHES



Lorsque l'usure de la fourche dépasse 10% de l'épaisseur nominale, la fourche doit être remplacée (ISO 5057)

Instructions :

- Déterminer l'épaisseur nominale "N" de la fourche en utilisant l'échelle graduée (par exemple de l'arrière de la fourche)
- Appliquer l'ouverture correspondant à l'épaisseur nominale "N" (par exemple N45 pour l'épaisseur nominale de 45 mm) sur la zone présentant l'usure la plus importante
- Si l'ouverture suffit par-dessus la fourche, la fourche doit être remplacée

REF 100MC7316

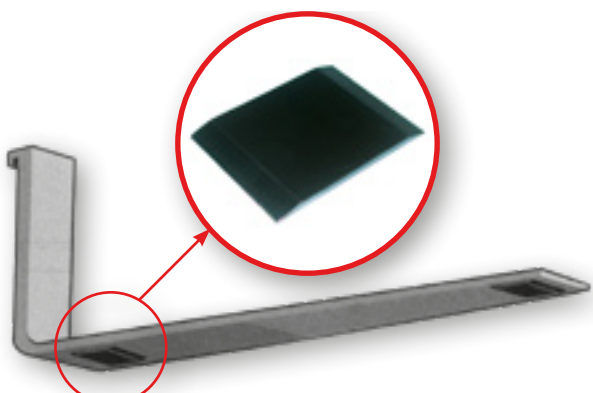
PROTECTEURS DU TALON DE FOURCHE



- Utilisés pour prévenir l'usure de la lame et du talon
- S'adaptent avec précision au talon et empêchent la fourche de traîner par terre
- Ajustés simplement et rapidement au talon de la fourche
- Peuvent être retournés lorsqu'ils sont usés

Pour largeur de fourche mm	REF paire
100-105	100MC7321
120-125	100MC7322
150	100MC7323
200	100MC7324

PLAQUES D'USURE DE FOURCHES



- Épaisseur d'usure 5 mm (+ 1 mm adhésif) et longueur 100 mm
- Collent solidement sous le talon de la fourche

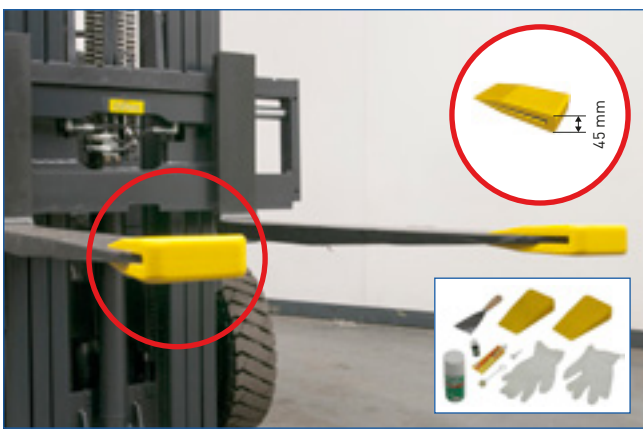
Utilisation :

- Dégraisser à fond et rendre rugueuse la zone où la plaque doit être fixée
- Enlever le film de protection du ruban sur la plaque
- Coller d'un seul coup la plaque sur la surface préparée (ne plus l'enlever)
- Appliquer une pression en utilisant le propre poids de la fourche et ne pas utiliser pendant 24 heures

Pour largeur de fourche mm	Plaque d'usure mm	REF pièce
100	75	100MC7317
125	100	100MC7318
150	125	100MC7319
200	175	100MC7320

Pas besoin de soudure

GANTS DE FOURCHE



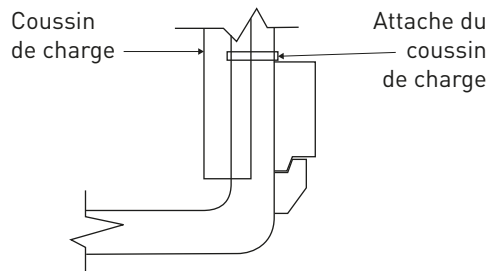
- Protection des produits, du personnel, des palettes, des rayonnages, des équipements
- Sécurité accrue
- Réduction considérable des dommages au produit
- Installation facile
- Augmentation de la durée de vie des palettes
- Protection rentable au niveau du dépôt
- Diminution des déclarations de sinistre

Le kit comprend :

- 1 paire de gants de fourche
- 1 paire de gants en latex
- 1 cartouche de colle
- 1 spatule
- 1 spray dégraissant
- Instructions de montage complètes

REF 100MC7325

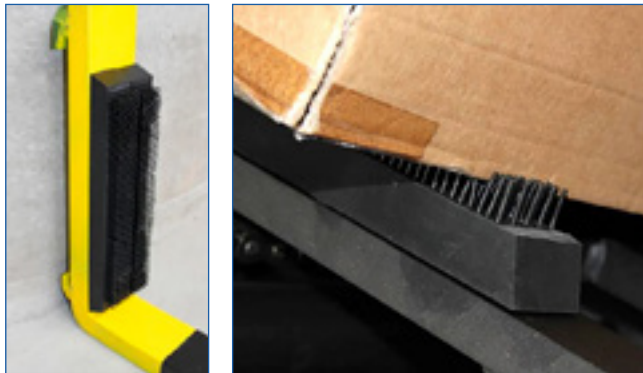
COUSSINS DE CHARGE



- Constituent une barrière entre la charge et les fourches
- Fabriqués à partir de caoutchouc moulé résistant
- S'adaptent à la face arrière de la fourche du chariot élévateur
- Absorbent l'impact d'une charge entrante
- S'installent rapidement à l'aide d'un dispositif d'arrimage

Pour largeur de fourche mm	REF paire
100-110	100MC7326
120-130	100MC7327
150-160	100MC7328
200	100MC7329

ABSORBEUR DE CHOC



wuBump®

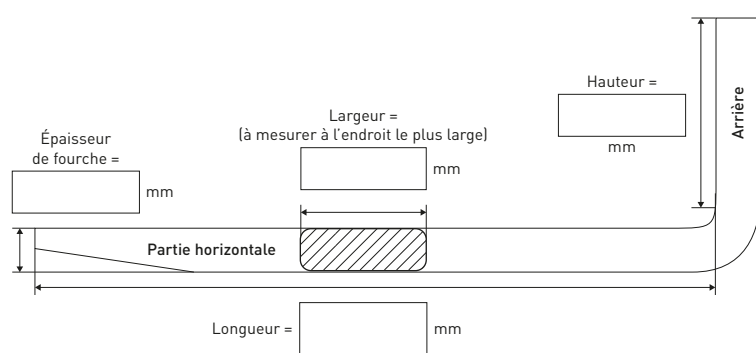
- 4 aimants (force de traction 39 kg)
- Matériau : copolymère 70° shore A
- Force totale : > 13 MPa
- Élasticité : 300%
- Plage de température : de -40 °C à 100 °C
- Poids : 1 kg
- Une couche supérieure souple composée de fibres (pour protéger votre charge)
- Convient aux fourches de différentes machines : chariots élévateurs, chariots à mât rétractable, gerbeurs...

REF 100MC7330 – Dimensions : 400 x 50 x 50 mm

REF 100MC9536 – Dimensions : 450 x 100 x 50 mm

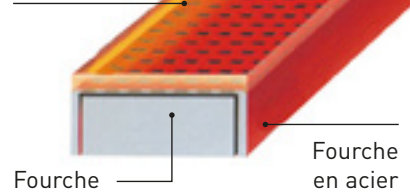
REF 100MC9537 – Dimensions : 550 x 120 x 50 mm

PROTECTIONS POUR FOURCHE



Détail

Housse de protection en polyuréthane



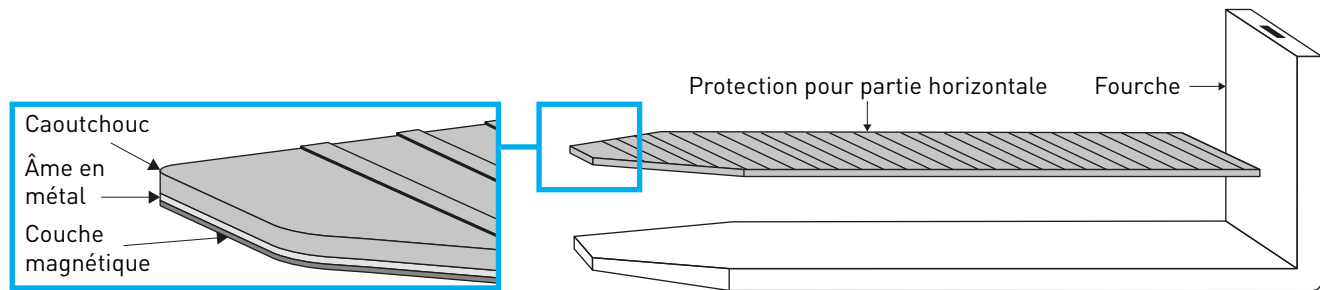
- Protègent la charge
- Évitent le dérapage
- Réduisent le bruit
- Absorbent l'impact
- Très résistantes à l'usure

- Protection de la lame de fourche
- Protection de l'arrière de la fourche
- Protection de la partie horizontale et arrière de la fourche

Différentes tailles disponibles

Contactez votre conseiller commercial pour commander la taille correcte pour votre fourche.

DISPOSITIFS ANTI-RAYURES ET ANTIDÉRAPANTS



Utilisation :

Les protections magnétiques anti-rayures et antidérapantes pour lames de fourche peuvent être utilisées pour un large éventail de charges.

Elles peuvent être utilisées lorsque les produits pourraient être endommagés par le contact avec des fourches nues ou lorsqu'il s'agit de charges glissantes telles que des cages ou des boîtes métalliques.

Ne doivent pas être utilisés pour la manipulation de palettes en bois !

Caractéristiques :

- Quelques secondes seulement sont nécessaires pour le montage ou le retrait
- S'attachent instantanément lorsqu'ils sont positionnés sur des fourches de levage métalliques, grâce à l'aimant
- L'installation ne nécessite aucun travail mécanique ou électrique
- Se fixent solidement aux fourches
- Composés d'une couche supérieure en caoutchouc shore 70 noir, d'une couche intérieure métallique et d'une couche inférieure magnétique
- La capacité du chariot élévateur à fourche n'est aucunement limitée
- Fournis avec manuel d'utilisation
- Puissent être facilement stockés sur le côté du chariot élévateur lorsqu'ils ne sont pas utilisés

Pour taille de fourche		Épaisseur	Remarque	REF
Largeur mm	Longueur mm	mm		Par paire
Couvre la lame et la tige				
80	1000-1300	9	Avec protection de tranchant	100MC7331
80	1000-1190	9		100MC7332
80	1200-1390	9		100MC7333
100	1000-1190	9		100MC7334
100	1200-1390	9		100MC7335
120-130	1000-1190	9		100MC7336
120-130	1200-1390	9		100MC7337
150-200	1000-1190	11		100MC7338
150-200	1200-1390	11		100MC7339
Couvre exclusivement la lame				
100	1400-1600	9		100MC7340
120-130	1400-1600	9		100MC7341
120-130	1700-2050	11		100MC7342
150-200	1400-1600	11		100MC7343
150-200	1700-2050	11		100MC7344
120-130	2200-2550	11	Fourni en deux morceaux pour les lames extra-longues	100MC7345
150-200	2200-2550	11	Fourni en deux morceaux pour les lames extra-longues	100MC7346



N150350.B_ Crochets rapides inférieurs FEM II à boulonner

N150350.S_ Crochets rapides inférieurs FEM II à souder

N150360.B_ Crochets rapides inférieurs FEM III à boulonner

N150360.S_ Crochets rapides inférieurs FEM III à souder

N150370.B_ Crochets rapides inférieurs FEM IV à boulonner

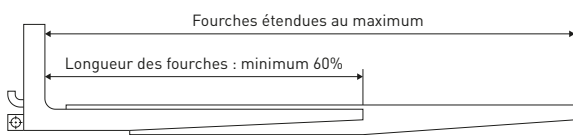
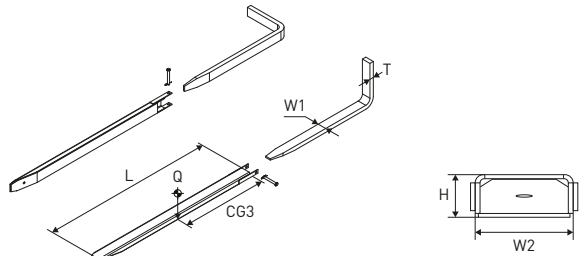
N150370.S_ Crochets rapides inférieurs FEM IV à souder

Veuillez contacter votre conseiller commercial pour plus d'info et un devis

RALLONGES DE FOURCHE - MODÈLE FERMÉ



Rallonge de fourche fermée

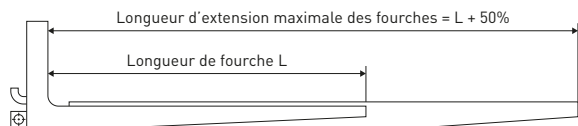


- La fourche existante doit supporter au moins 60% de la longueur de la rallonge
- En conformité avec ISO 13284
- Épaisseur du matériau : 6 mm pour une section de fourche jusqu'à 150 x 50 mm
- Épaisseur du matériau : 8 mm pour une section de fourche à partir de 150 x 60 mm
- Livrées avec goupille d'arrêt
- Fabriquées en Europe
- Autres tailles sur demande

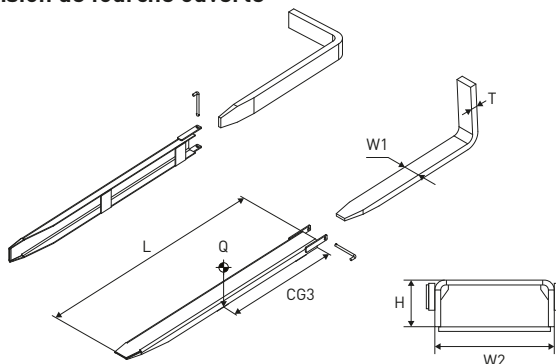
Section de la fourche	REF – longueur de la rallonge de fourche							
W1 x T mm	1200 mm	1220 mm	1370 mm	1400 mm	1500 mm	1525 mm	1600 mm	1800 mm
80 x 40	100MC9904			101MC3455	100MC9692		100MC9729	100MC9758
100 x 40	100MC9905			101MC3456	100MC9693		100MC9730	100MC9759
100 x 45	100MC9906			101MC3457	100MC9694		100MC9731	100MC9760
100 x 50	100MC9907	100MC9934	100MC9950	101MC3458	100MC9695	100MC9953	100MC9732	100MC9761
120 x 40	100MC9908			101MC3459	100MC9696		100MC9733	100MC9762
120 x 50	100MC9909			101MC3460	100MC9697		100MC9734	100MC9763
125 x 40	100MC9910			101MC3461	100MC9698		100MC9735	100MC9764
125 x 45	100MC9911			101MC3462	100MC9699		100MC9736	100MC9765
125 x 50	100MC9912			101MC3463	100MC9700		100MC9737	100MC9766
130 x 45	100MC9913			101MC3464	100MC9701		100MC9738	100MC9767
130 x 50	100MC9914	100MC9935	100MC9951	101MC3465	100MC9702	100MC9954	100MC9739	100MC9768
130 x 60	100MC9915			101MC3466	100MC9703		100MC9740	100MC9769
140 x 50	100MC9916			101MC3467	100MC9704		100MC9741	100MC9770
150 x 50	100MC9917			101MC3468	100MC9705		100MC9742	100MC9771
150 x 60	100MC9918	100MC9936	100MC9952	101MC3469	100MC9706	100MC9955	100MC9743	100MC9772
150 x 70	100MC9919			101MC3470	100MC9707		100MC9744	100MC9773

Section de la fourche	REF – longueur de la rallonge de fourche							
W1 x T mm	1829 mm	1982 mm	2000 mm	2134 mm	2200 mm	2400 mm	2440 mm	2500 mm
80 x 40			100MC9787		100MC9816	100MC9845		100MC9874
100 x 40			100MC9788		100MC9817	100MC9846		100MC9875
100 x 45			100MC9789		100MC9818	100MC9847		100MC9876
100 x 50	100MC9956	100MC9959	100MC9790	100MC9962	100MC9819	100MC9848	100MC9965	100MC9877
120 x 40			100MC9791		100MC9820	100MC9849		100MC9878
120 x 50			100MC9792		100MC9821	100MC9850		100MC9879
125 x 40			100MC9793		100MC9822	100MC9851		100MC9880
125 x 45			100MC9794		100MC9823	100MC9852		100MC9881
125 x 50			100MC9795		100MC9824	100MC9853		100MC9882
130 x 45			100MC9796		100MC9825	100MC9854		100MC9883
130 x 50	100MC9957	100MC9960	100MC9797	100MC9963	100MC9826	100MC9855	100MC9966	100MC9884
130 x 60			100MC9798		100MC9827	100MC9856		100MC9885
140 x 50			100MC9799		100MC9828	100MC9857		100MC9886
150 x 50			100MC9800		100MC9829	100MC9858		100MC9887
150 x 60	100MC9958	100MC9961	100MC9801	100MC9964	100MC9830	100MC9859	100MC9967	100MC9888
150 x 70			100MC9802		100MC9831	100MC9860		100MC9889

RALLONGES DE FOURCHE - MODÈLE OUVERT



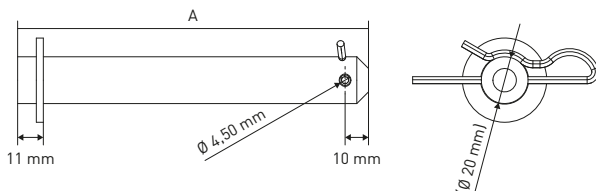
Extension de fourche ouverte



- La longueur de la rallonge de fourche ne doit pas dépasser la longueur de la fourche d'origine de plus de 50%
- En conformité avec ISO 13284
- Épaisseur du matériau : 8 mm
- Livrées avec goulotte d'arrêt et fendue
- Fabriquées en Europe
- Autres tailles sur demande

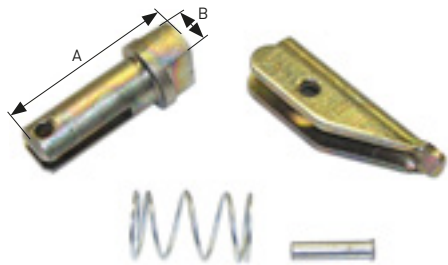
Section de la fourche	REF – longueur de la rallonge de fourche									
W1 x T mm	1200 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1800 mm	2000 mm	2200 mm	2400 mm	2500 mm	
80 x 40	100MC9920	100MC9937	100MC9708	100MC9745	100MC9774	100MC9803	100MC9832	100MC9861	100MC9890	
100 x 40	100MC9921	100MC9938	100MC9709	100MC9746	100MC9775	100MC9804	100MC9833	100MC9862	100MC9891	
100 x 45	100MC9922	100MC9939	100MC9710	100MC9747	100MC9776	100MC9805	100MC9834	100MC9863	100MC9892	
100 x 50	100MC9923	100MC9940	100MC9711	100MC9748	100MC9777	100MC9806	100MC9835	100MC9864	100MC9893	
120 x 40	100MC9924	100MC9941	100MC9712	100MC9749	100MC9778	100MC9807	100MC9836	100MC9865	100MC9894	
120 x 50	100MC9925	100MC9942	100MC9713	100MC9750	100MC9779	100MC9808	100MC9837	100MC9866	100MC9895	
125 x 40	100MC9926	100MC9943	100MC9714	100MC9751	100MC9780	100MC9809	100MC9838	100MC9867	100MC9896	
125 x 45	100MC9927	100MC9944	100MC9715	100MC9752	100MC9781	100MC9810	100MC9839	100MC9868	100MC9897	
125 x 50	100MC9928	100MC9945	100MC9716	100MC9753	100MC9782	100MC9811	100MC9840	100MC9869	100MC9898	
130 x 45	100MC9929	100MC9946	100MC9717	100MC9754	100MC9783	100MC9812	100MC9841	100MC9870	100MC9899	
130 x 50	100MC9930	100MC9947	100MC9718	100MC9755	100MC9784	100MC9813	100MC9842	100MC9871	100MC9900	
140 x 50	100MC9931	100MC9948	100MC9719	100MC9756	100MC9785	100MC9814	100MC9843	100MC9872	100MC9901	
150 x 50	100MC9932	100MC9949	100MC9720	100MC9757	100MC9786	100MC9815	100MC9844	100MC9873	100MC9902	

AXES POUR RALLONGES DE FOURCHE AVEC AXE DE CHAPE



Goulotte d'arrêt des rallonges par rapport aux différentes sections de la fourche	Taille de la rallonge de fourche pour s'adapter à la section de la fourche								
A	150 mm	180 mm	200 mm	206 mm	230 mm	257 mm	265 mm	290 mm	
Section transversale de la fourche	80 x 40 mm	100 x 40, 45, 50 mm	120 x 50 mm	130 x 40, 50, 50 mm	140 x 50 mm	170 x 50 mm	180 x 50, 60, 70, 90 mm	200 x 60, 70, 80, 100 mm	
REF blocage + goulotte fendue	100MC9933	100MC9723	100MC9721	100MC9724	100MC9725	100MC9726	100MC9727	100MC9728	
REF goulotte fendue	100MC9722	100MC9722	100MC9722	100MC9722	100MC9722	100MC9722	100MC9722	100MC9722	

KITS D'AXES D'ARRÊT DE FOURCHES



Pour utilisation avec fourches de marque CAM

Type	Dimensions			REF
	Ø mm	A mm	B mm	
FEM 2	15	55,0	13,0	100MC7347
FEM 3	15	59,5	16,0	100MC7348
FEM 4	16	69,5	16,0	100MC7349

Autres dimensions disponibles sur demande

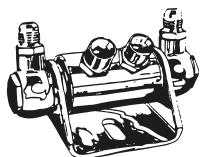
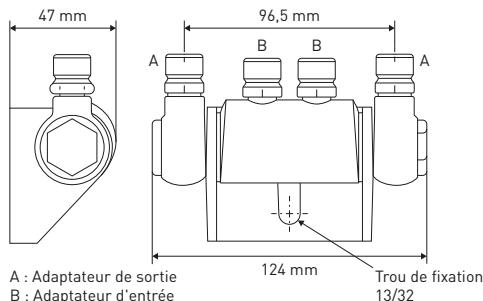
ENROULEURS DE TUYAU



Type	Enrouleur	Longueur max. du tuyau	Type de tuyau	Hauteur du mât		Marque	REF
	Ø mm	mm		Duplex m	Triplex m		
Droite	275	4,0	Synflex double 1/4"	6	5	Universel	100MC4169
Gauche	275	4,0	Synflex double 1/4"	6	5	Universel	100MC4170
Droite	325	4,5	Synflex double 3/8"	7	6	Universel	100MC4179
Gauche	325	4,5	Synflex double 3/8"	7	6	Universel	100MC4180
Droite	325	5,0	Synflex double 5/16"	7	6	Universel	100MC4187
Gauche	325	5,0	Synflex double 5/16"	7	6	Universel	100MC4188
Droite	420	6,7	Synflex double 3/8"	11,5	9,5	Universel	100MC4190
Gauche	420	6,7	Synflex double 3/8"	11,5	9,5	Universel	100MC4191
Droite	420	4,7	Synflex double 1/2"	9	7,5	TotalSource	100MC4195
Gauche	420	4,7	Synflex double 1/2"	9	7,5	TotalSource	100MC4196
Droite	280	3,9	Synflex double 1/4"	6,3	4,8	Cascade	100MC3182
Gauche	280	3,9	Synflex double 1/4"	6,3	4,8	Cascade	100MC3183
Droite	330	4,6	Synflex double 3/8"	7,1	5,5	Cascade	100MC3184
Gauche	330	4,6	Synflex double 3/8"	7,1	5,5	Cascade	100MC3185
Droite	410	5,8	Synflex double 1/2"	8,9	7,4	Cascade	100MC4227
Droite	385	4,3	Synflex double 3/8"	4,3	4,9	Linde	100MC7354
Gauche	385	4,3	Synflex double 3/8"	4,3	4,9	Linde	100MC7355

Pour les composants individuels, veuillez consulter notre catalogue 'Pièces et accessoires hydrauliques'

JOINT ARTICULÉ POUR 2 FLEXIBLES

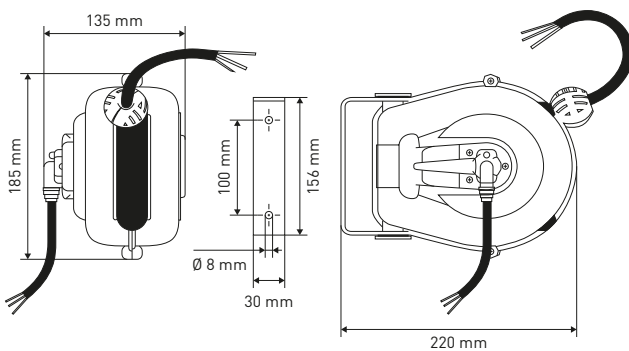


Spécifications	Chute de pression	
Débit	19 litres	38 litres
REF 100MC4234 (avec clapet anti-retour)	2,8 bar	8,5 bar
REF 100MC4235 (sans clapet anti-retour)	2,0 bar	6,8 bar

- Pression jusqu'à 300 bar
- Rotation à 180°
- Les joints articulés sont disponibles avec ou sans clapet anti-retour

Adaptateur de sortie	Adaptateur d'entrée	REF
		Avec clapet anti-retour Sans clapet anti-retour
1/4" BSP	1/4" BSP	100MC4234 100MC4235
3/8" BSP	3/8" BSP	100MC4236 100MC4249
9/16" JIC	9/16" JIC	100MC4237 100MC4250
3/4" 16 UNF	3/4" 16 UNF	100MC4238 100MC4251
M16 x 1,5 (24°)	M16 x 1,5 (24°)	100MC4239 100MC4252
3/8" BSP	1/4" BSP	100MC4240 100MC4253
3/8" BSP	9/16" JIC	100MC4241 100MC4254
1/4" BSP	9/16" JIC	100MC4242 100MC4255
9/16" JIC	3/8" BSP	100MC4243 100MC4256
9/16" JIC	1/4" BSP	100MC4244 100MC4257
9/16" JIC	9/16" JIC	100MC4245 100MC4258
M18 x 1,5	3/8" BSP	100MC4246 100MC4259
M16 x 1,5 (60°)	1/4" BSP	100MC4247 100MC4260
M16 x 1,5 (60°)	M16 x 1,5 (60°)	100MC4248 100MC4261

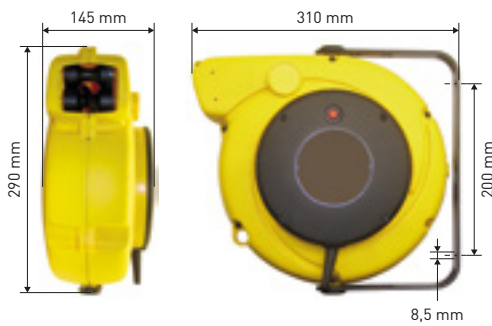
ENROULEURS DE CÂBLES ÉLECTRIQUES



- Automatique, avec système de verrouillage par câble
- Support pivotant
- Câble : 3 x 1,5 mm²
- Capacité : 800 W
- Fourni avec support de montage et arrêteoir de tuyau

REF 100MC7364 - Longueur du câble : 5 m
REF 100MC7367 - Longueur du câble : 10 m
REF 100MC7365 - Longueur du câble : 15 m

ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE



Dimensions :

- Diamètre du câble PVC : 7 mm ; 3 G : 1,5 mm²
- Longueur du câble : 11,5 m
10 m de câble enroulé + 1,5 m de câble non enroulé
- kW [20 °C] : 1,8 kW (230 V)
- kW [20 °C] : 1,2 kW (230 V)

Caractéristiques techniques :

- Boîtier externe en plastique résistant aux chocs
- Guide d'enroulement du câble
- Dispositif d'arrêt à cliquet tous les 500 mm, facilement démontable si une traction constante du câble est nécessaire
- Puissance isolante de collecteur : 2,5 kV
- Double contact de masse
- Anneau coulissant avec collecteur et brosses en cuivre
- Indice de protection : IP42
- Température d'utilisation : de -5 °C à 50 °C
- Fourni sans câble du côté enrouleur

REF 100MC7368

ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE



Dimensions :

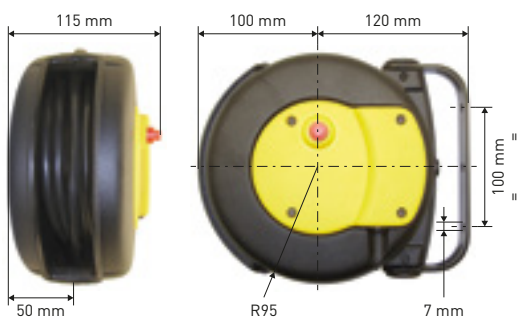
- Diamètre du câble : 7 mm ; 3 G: 1,5 mm²
- Longueur du câble : 15 m
14 m de câble enroulé + 1 m de câble non enroulé
- Tension maximale : 500 V
- kW [20 °C] : 1,8 kW (230 V)
- kW [20 °C] : 1,2 kW (230 V)

Caractéristiques techniques :

- Boîtier externe en plastique résistant aux chocs
- Guide d'enroulement du câble
- Dispositif d'arrêt à cliquet tous les 500 mm, facilement démontable si une traction constante du câble est nécessaire
- Double contact de masse
- Anneau coulissant avec collecteur et brosses en cuivre
- Indice de protection : IP42
- Température d'utilisation : de -5 °C à 50 °C
- Fourni sans câble du côté enrouleur
- Avec protection thermique
- Câble PVC fourni

REF 100MC7366

ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE



Dimensions :

- Diamètre du câble PVC : 7,5 mm ; 3 G : 1,5 mm²
- Longueur du câble : 6 m
5 m de câble enroulé + 1 m de câble non enroulé
- Tension maximale : 500 V
- Max. 1,9 kW

Caractéristiques techniques :

- Boîtier externe en plastique résistant aux chocs
- Dispositif d'arrêt à cliquet tous les 500 mm facilement amovible si une traction constante des câbles est nécessaire
- Indice de protection : IP42
- Anneau coulissant avec collecteur et brosses en cuivre
- Température d'utilisation : de -5 °C à 50 °C
- Double contact de masse
- Avec protection thermique

1. REF 100MC7361

2. REF 100MC7362 – Avec prise CA

- Sortie : bord femelle mis à la terre
- Entrée : broche mâle mise à la terre

ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE



- Fabriqué en plastique ABS, résistant aux chocs et anti-corrosif
- Enrouleur de câble électrique avec support de montage (usage en atelier)
- Câble à 3 âmes de 1,5 mm² flexible, résistant à l'huile

REF 100MC7356 – Longueur du câble : 8 m
– Puissance maximale : 1000 W

REF 100MC7357 – Longueur du câble : 12 m
– Puissance maximale : 1200 W

ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE À DROITE



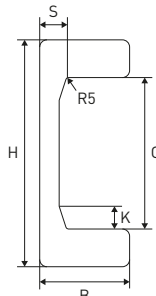
- Automatique avec contact à bague collectrice
- Câble : 4 x 1,5 mm²
- Longueur du câble : 12 m
- Diamètre du câble : 9,3 mm
- Capacité : 400 V, 30 A sur les collecteurs coulissants
- Utilisable verticalement et horizontalement
- Livré avec support de montage
- Diamètre : 295 mm
- Largeur : 180 mm
- Température d'utilisation : de -30 °C à 60 °C

REF 100MC7358 – Uniquement enrouleur de câble électrique

REF 100MC7359 – Frein de câble

REF 100MC7360 – Kit : enrouleur de câble électrique et arrêteoir

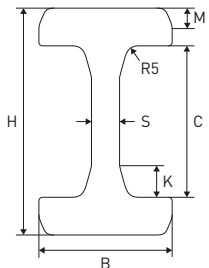
PROFIL DE MÂT INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR



Longueur sur demande

C mm	H mm	B mm	S mm	K mm	Poids kg	REF
62,5	86,5	36	7,5	12	10,5	100MC7369
70,8	103,2	40,0	7,7	15	14,8	100MC7370
78,7	121,3	41,0	10,8	15	20,9	100MC7371
89,4	135,4	53,0	12,7	15	28,6	100MC7372
108,4	157,2	61,2	14,0	15	35,9	100MC7373
123,8	175	66,2	16,2	15	42,9	100MC7374
150,1	201,5	71,2	19,4	20	52,3	100MC7375

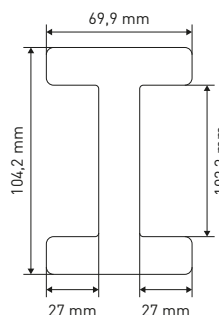
PROFIL DE MÂT



Longueur sur demande

C mm	H mm	B mm	S mm	K mm	M mm	Poids kg	REF
70	98	65,0	9,0	15	8	19,4	100MC7376
77,9	113,9	66,0	11,0	15	8	25,3	100MC7377
86,6	129,6	72,0	12,0	15	10	31,2	100MC7378
88,6	129,6	81,0	12,0	15	10	34,1	100MC7379
102,2	140,2	70,0	12,7	15	10	36	100MC7380
108,4	152,2	83,0	14,0	20	10	40,5	100MC7381

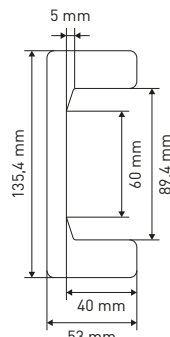
PROFIL DE MÂT



33 kg/m

REF 100MC7382

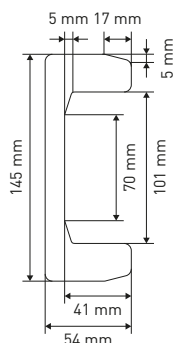
PROFIL DE MÂT



28,6 kg/m

REF 100MC7372

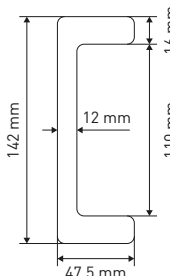
PROFIL DE MÂT



28,5 kg/m

REF 100MC7383

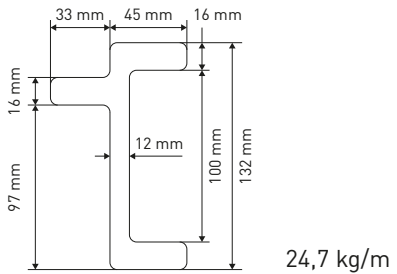
PROFIL DE MÂT



22 kg/m

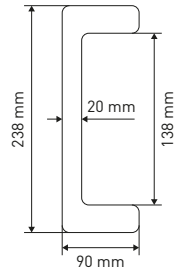
REF 100MC7384

PROFIL DE MÂT



REF 100MC7385

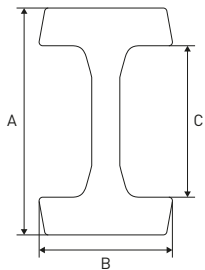
PROFIL DE MÂT



- 92 kg/m
- Pour véhicules Hyster
- * Profil soudé, non extrudé

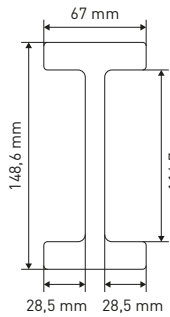
REF 100MC7386*

PROFIL DE MÂT



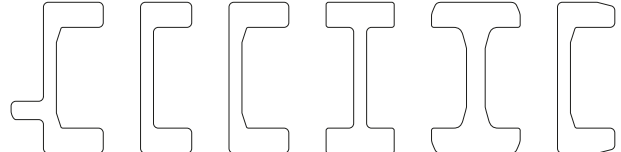
A mm	B mm	C mm	Poids kg/m	REF
108	60	75,5	22,0	100MC7387
130	75	90,0	34,0	100MC7388
150	84	106,0	41,0	100MC7389
180	85	130,0	50,0	100MC7390

PROFIL DE MÂT



REF 100MC7391

PROFIL DE MÂT



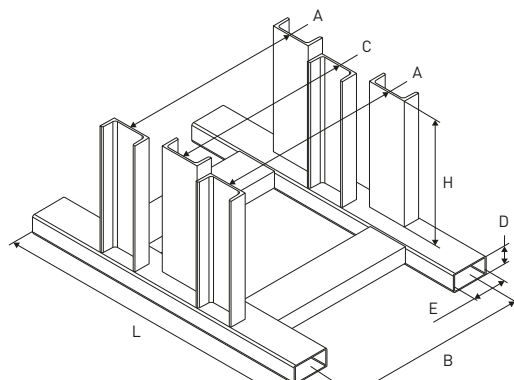
D'autres profils sont disponibles sur demande !

PIÈCES DÉTACHÉES UTILISÉES POUR LE MÂT CASCADE ET LIFT-TEK ELECAR

Type de mât	REF	Jeu de joints vérin libre	Jeu de joints, vérin de levage principal	Poulie de chaîne	Poulie de tuyau flexible	Galet de mât	Rouleau tablier porte-fourches mât	Rouleau tablier porte-fourches latéral
MT-16		101MC1310	101MC1323			101MC1326	101MC1326	
MT-25		101MC1311	101MC1324			Quantité : 12	Quantité : 6	
MT-40		101MC1312	101MC1325			101MC1327	101MC1327	
45C		101MC1313				101MC1328	101MC1328	
35DMS, 40DMS Pression de service : 140 bar		101MC1314	101MC1323	101MC3452	101MC1326	101MC1326	101MC1326	101MC3454
35DMS, 40DMS Pression de service : 180 bar		101MC1316	101MC1323	101MC3452	101MC1326	101MC1326	101MC1326	101MC3454
55DMS, 60DMS, 55DMSE, 66DMSE		101MC1317	101MC1324	101MC3452	101MC1327	101MC1327	101MC1327	101MC3454
35DMD, 40DMD	101MC1302	101MC1319	101MC1323	101MC3452	101MC1332	101MC1332	101MC1332	101MC3454
35DMT, 40DMT, 35DMTE, 40DMTE Pression de service : 140 bar	101MC1302	101MC1314		101MC3452	101MC1326	101MC1326	101MC1326	101MC3454
35DMT, 40DMT, 35DMTE, 40DMTE Pression de service : 180 bar	101MC1304	101MC1316		101MC3452	101MC1326	101MC1326	101MC1326	101MC3454
55DMT, 55DMTE		101MC1317	101MC1324	101MC3452	101MC1333	101MC1333	101MC1333	101MC3454
60DMT, 66DMTE, 66DMT	101MC1307	101MC1317	101MC1324	101MC3452	101MC1327	101MC1327	101MC1327	101MC3454

(*) Quantité requise

SUPPORT DE MÂT



Pour déplacer et stocker les mâts de chariots en toute sécurité

B : Entraxe des manchons de fourches

Détails techniques :

L : 1200 mm

H : 500 mm

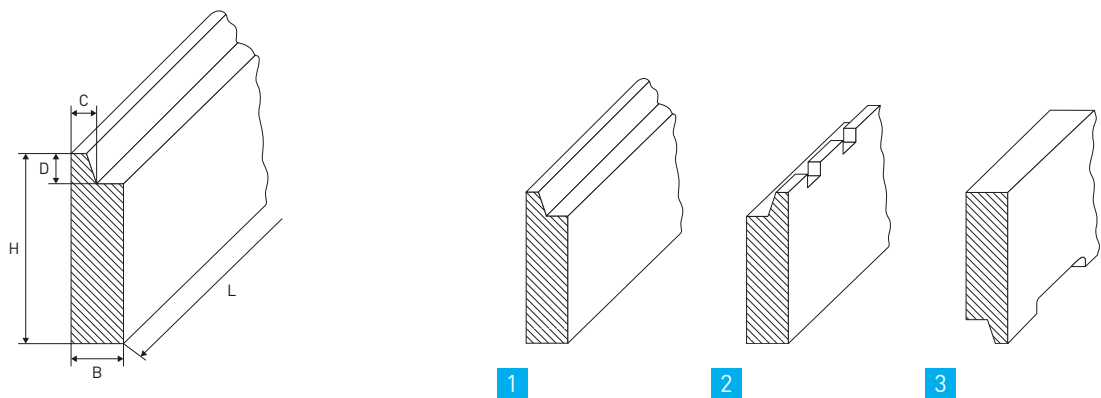
D : 65 mm

E : 140 mm

Dimensions			REF
B mm	A mm	C mm	
730	730	715	101MC1336
850	850	835	101MC1337

Disponible également avec carter d'huile.

PROFILS DE TABLIER



Classe	H	B	C	D	REF		
FEM	mm	mm	mm	mm	Profil (1)	Profil du dessus (2)	Profil inférieur (3)
2	60	50,0	16,0	13	100MC7392	100MC7403	100MC7414
2	80	30,0	16,0	13	100MC7393	100MC7404	100MC7415
2	110	32,0	16,0	13	100MC7394	100MC7405	100MC7416
2	110	38,0	16,0	13	100MC7395	100MC7406	100MC7417
2	127	32,0	16,0	13	100MC7396	100MC7407	100MC7418
2	150	38,0	16,0	13	100MC7397	100MC7408	100MC7419
2	152	32,0	16,0	13	100MC7398	100MC7409	100MC7420
3	148	40,0	21,5	16	100MC7399	100MC7410	100MC7421
3	180	38,0	21,5	16	100MC7400	100MC7411	100MC7422
3	180	45,0	21,5	16	100MC7401	100MC7412	100MC7423
4	180	57,0	25,5	19	100MC7402	100MC7413	100MC7424

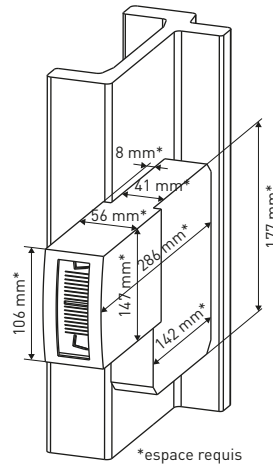
PROFILS DE TABLIER

Classe	H	B	C	D	Longueur	REF	
FEM	mm	mm	mm	mm	mm	Profil du dessus	Profil inférieur
2	100	40,0	16,0	13	1000	100MC7425	100MC7429
2	100	40,0	16,0	13	1200	100MC7426	100MC7430
3	150	40,0	21,5	16	1000	100MC7427	100MC7431
3	150	40,0	21,5	16	1200	100MC7428	100MC7432



Un mauvais angle d'inclinaison des fourches est la principale cause de l'endommagement tant des rayonnages que des produits. Même l'opérateur le plus expérimenté a du mal à évaluer l'inclinaison des fourches lorsqu'il installe des palettes en hauteur sur le rayonnage. L'Accu-Tilt indique à tout moment à l'opérateur le niveau des fourches, réduisant ainsi la possibilité d'endommager les produits ou les rayonnages, et augmentant la productivité en éliminant l'à-peu-près.

De plus, Accu-Tilt indique également à l'opérateur le bon angle pour se déplacer avec une charge, ainsi que pour garer le chariot élévateur.



Caractéristiques :

- Réduit les dommages au produit
- Réduit les dommages au rayonnage
- Réduit les dommages à la palette
- Augmente la productivité
- S'installe en moins d'une minute

REF 100MC9903

INDICATEUR DE NIVEAU FOURCHE PLATE



Indicateur numérique de niveau de fourche

Caractéristiques :

- Indique constamment si une charge est vraiment horizontale
- Voyants rouge/jaune/vert pour une identification rapide
- Rend le travail plus rapide et plus facile
- Réduit les dommages à la charge, à la palette et au rayonnage
- Améliore la sécurité en réduisant les erreurs de l'opérateur

Spécifications :

- Dimensions (L x l x H) : 73 x 57,1 x 158,7 mm
- Poids (avec batteries) : 0,734 kg
- Source d'alimentation : 2 piles alcalines « D » standard
- Boîtier : boîtier ABS robuste, fixations en acier inoxydable, aimants en terre rare revêtus de nickel, étiquettes minces

REF 101MC3763

CAMÉRA POUR FOURCHE

CAMÉRA POUR FOURCHE



Fourni :

- Écran 7"
- Bloc de batteries offrant 10 à 15 heures d'autonomie
- Système Wi-Fi
- Chargeur de batterie
- Caméra pour fourche

Articles recommandés en option :



Colle
80 ml

REF 100MC7351



Bloc de batteries

REF 100MC7353



Nettoyant 7063
150 ml

REF 101MC3802

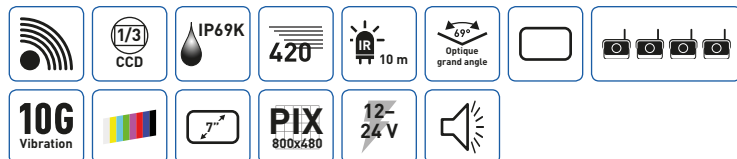
Caméra pour fourche sans fil avec écran 7"

Avec un écran économique de 7" et la caméra sans fil pour fourche, ce kit constitue une base idéale si vous souhaitez utiliser une caméra sans fil pour fourche.

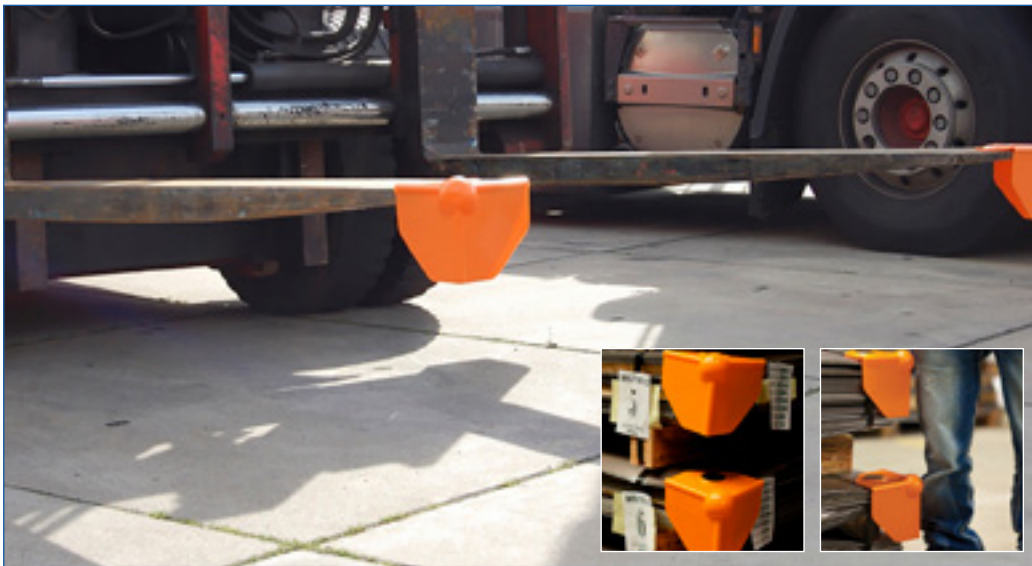
Caractéristiques :

- Écran économique 7"
- Avec capteur CCD SONY de qualité supérieure
- Point de focalisation placé sur le bout de votre fourche

REF 100MC7350



MAGPROTECT

**MagProtect**

protection d'angle réutilisable

MagProtect est une protection d'angle réutilisable avec un aimant puissant sur demande.

En utilisant MagProtect, vous diminuerez considérablement le risque d'accidents de travail.

Des aimants de haute qualité garantissent que la protection d'angle reste toujours en place. Ainsi, les situations dangereuses appartiennent au passé.

MagProtect peut être fixé et retiré facilement de toute construction métallique.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Nombre d'aimants : 1 · Côtés sans aimant : plats · Poids : 254 g · Dimensions : 150 x 150 mm · Température d'utilisation : -20 °C (-4 °F) jusqu'à 80 °C (176 °F) · Type d'aimant : pot magnétique néodyme | <ul style="list-style-type: none"> · Matériau : copolymère hétérophasique CP284R · Couleur standard : orange · Options spéciales : autres couleurs et lettres dans le noir, impression du nom ou du logo de votre entreprise |
|--|---|

REF 100MC9541 – Force de traction : 25 kg
– Couleur : orange

REF 100MC3451 – Force de traction : 65 kg
– Couleur : rouge/blanc réfléchissant

Avantages :

- Sécurité sur le lieu de travail
- Marquage clair
- Rentable
- Matériaux durables
- (Dé)montage facile
- Applicable à l'acier (par l'intermédiaire de l'aimant) et au bois * (par des clous ou des vis)
- Empilable (donc économisant de l'espace)

* Sur demande

GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM



- Pulvérisée comme de l'huile et se fixe comme une graisse
- Fournit une lubrification longue durée
- Excellente résistance à l'eau
- Contient : 400 ml

REF 100MC5072



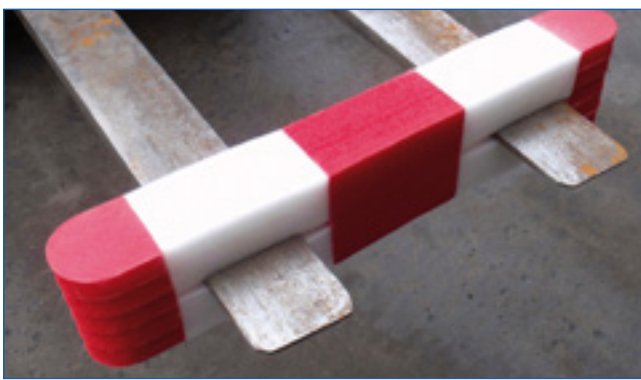
GRAISSE ALIMENTAIRE



- Graisse polyvalente avec lubrification à long terme sur l'équipement de transformation des aliments, où un contact accidentel avec les aliments pourrait se produire
- Peut être utilisée pour tous les composants métalliques utilisés dans l'industrie alimentaire : charnières, valves, chaînes, engrenages, joints...
- Homologuée NSF H1 pour utilisation dans l'industrie alimentaire
- Stabilité mécanique exceptionnelle
- Conforme à la norme BRC Global – 4.7.6
- Résiste à la vapeur
- Prévient la corrosion
- Contient : 500 ml

REF 100MC9540

SIGNALISATION POUR FOURCHE



- Dimensions (L x l x H) : 800 x 100 x 150 mm
- Améliore la sécurité routière sur le site et sur la route
- Résiste aux intempéries
- Rouge/blanc
- En mousse

REF 101MC3766