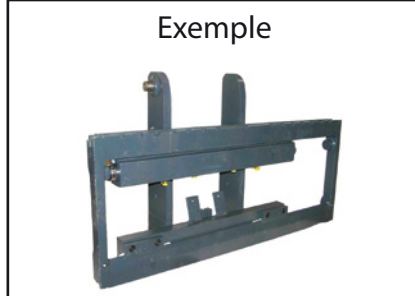


FICHE TECHNIQUE

TRANSLATEUR INTEGRÉ

Groupe
11-02-01-00



Données client

Type machine : Demande de prix
No. série machine : Commande

CODE : A x B x FEM x C x C1 x C2 x C3 x C4 x M x E x E1 x F x F1 x AT-TA x D1 x D2 x I x J x K

- A..... Longueur totale.
B..... Hauteur du porte-fourche.
FEM..... Type FEM.
C..... Hauteur des lattes transversales.
C1..... Entraxe entre l'axe de galet supérieur et le haut de la latte transversale.
C2..... Entraxe entre les axes de galets, voir figure.
C3..... Entraxe entre les axes de galets, voir figure.
C4..... Distance entre latte supérieure et haut de la latte transversale.
M..... Épaisseur de la latte transversale.
E..... Entraxe lattes transversales.
E1..... Distance entre les bases d'axes de galet, voir figure.
F..... Largeur des lattes transversales.
F1..... Distance entre le centre de l'axe et l'avant de la latte transversale.
AT-TA..... Nombre d'axes de galet.
D1..... Diamètre axes de galet.
D2..... Diamètre axe de galet spécial, si présent.
I..... Largeur de la latte supérieure.
J..... Épaisseur de la latte supérieure.
K..... Épaisseur des dents.



MANUTRANS SA
Fournitures pour engins de manutention

Manutrans SA
Avenue de Lucens 44
CH-1510 Moudon

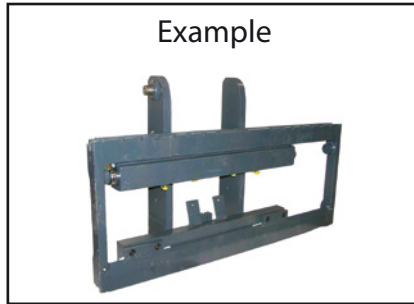
Tél : +41 21 781 27 77
Fax : +41 21 781 27 79
info@manutrans.ch

TECHNICAL SHEET

INTEGRATED SIDE SHIFT

Group
11-02-01-00

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: A x B x FEM x C x C1 x C2 x C3 x C4 x M x E x E1 x F x F1 x AT-TA x D1 x D2 x I x J x K

- A..... Total length.
- B..... Height of carriage.
- FEM..... FEM type.
- C..... Highest cross bar.
- C1..... Centre distance between upper stud shaft and top side of cross bar.
- C2..... Centre distance between stud shafts, see drawing.
- C3..... Centre distance between stud shafts, see drawing.
- C4..... Distance between upper cross bar and top side of cross bar.
- M Thickness of cross bar.
- E..... Centre distance cross bar.
- E1..... Distance between bottom stud shaft and bottom stud shaft.
- F..... Width of cross bar.
- F1..... Distance between centre stud shaft and front side of cross bar.
- AT-TA Number of stud shaft.
- D1 Diameter stud shaft.
- D2 Diameter special stud shaft, if fitted.
- I..... Width of upper cross bar.
- J Thickness of upper cross bar.
- K..... Thickness of teeth.

TECHNISCHES DATENBLATT

INTEGRIERTES SEITENSCHIEBER

Gruppe
11-02-01-00

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis Anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: A x B x FEM x C x C1 x C2 x C3 x C4 x M x E x E1 x F x F1 x AT-TA x D1 x D2 x I x J x K

- A..... Gesamtlänge.
B..... Höhe Gabelträgartyp.
FEM..... FEM-Typ.
C..... Höhe der Querlatte.
C1..... Zenterabstand zwischen dem oberen Zapfen und der oberen Seite der Querlatte.
C2..... Zenterabstand zwischen Zapfen, siehe Abbildung.
C3..... Zenterabstand zwischen Zapfen, siehe Abbildung.
C4..... Abstand zwischen der oberen Latte und der oberen Seite der Querlatte.
M..... Dicke Querlatte.
E..... Zenterabstand Querlatte.
E1..... Abstand zwischen den beiden Zapfen unten.
F..... Breite Querlatte.
F1..... Abstand zwischen Zentrum Zapfen und Vorderseite Querlatte.
AT-TA..... Anzahl der Zapfen.
D1..... Durchmesser Zapfen.
D2..... Durchmesser Sonderzapfen, wenn vorhanden.
I..... Breite der oberen Latte.
J..... Dicke der oberen Latte.
K..... Dicke der Zähne.

AFMETINGEN/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

