

FICHE TECHNIQUE

PLATEFORME SUR ROULETTES

Groupe
06-03-02-00

Exemple



Données client

Type machine :

Demande de prix

No. série machine :

Commande

CODE : TY-RO x Q x G x L1 x W1 x D1 x H1 x T1 x MAT-PL x D2 x W2 x MAT-WH x BRAND

TY-RO Type de plateforme sur roulettes :
STD = plateforme sur roulettes standard
RND = plateforme sur roulettes ronde
CON = plateforme sur roulettes combinable

Q Capacité de charge (kg).

G..... Poids propre (kg).

L1..... Longueur de la plateforme (mm).

W1..... Largeur de la plateforme (mm).

D1 Diamètre de la plateforme (mm).

H1 Hauteur de charge (mm).

T1..... Épaisseur de la plateforme (mm).

MAT-PL Matériel de la plateforme :
PL = matière plastique
BP = multiplis de hêtre
BN = multiplis de hêtre/nylon
BR = multiplis de hêtre/caoutchouc
RB = caoutchouc
SS = acier inoxydable
ST = acier
WD = bois

D2 Diamètre des roues (mm).

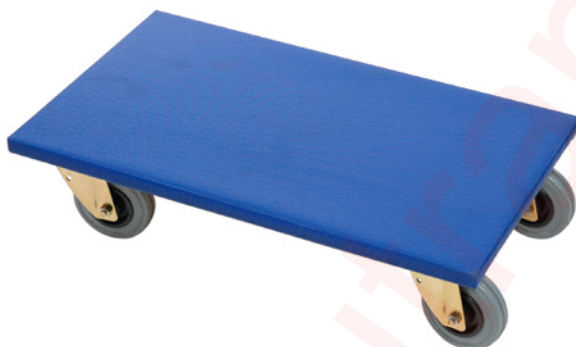
W2..... Largeur des roues (mm).

MAT-WH Matériel des roues :
NY = nylon
PL = matière plastique
PU = polyuréthane
RB = caoutchouc

BRAND..... Marque.

TY-RO : TYPE DE PLATEFORME SUR ROULETTES

STD = plateforme sur roulettes standard



RND = plateforme sur roulettes ronde



CON = plateforme sur roulettes combinable



MANUTRANS SA
Fournitures pour engins de manutention

Manutrans SA
Avenue de Lucens 44
CH-1510 Moudon

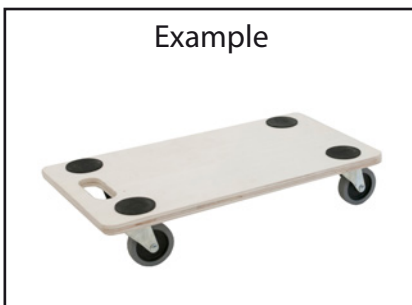
Tél : +41 21 781 27 77
Fax : +41 21 781 27 79
info@manutrans.ch

TECHNICAL SHEET

TRANSPORT ROLLER

Group
06-03-02-00

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: TY-RO x Q x G x L1 x W1 x D1 x H1 x T1 x MAT-PL x D2 x W2 x MAT-WH x BRAND

TY-RO Type of transport roller:

STD = standard transport roller

RND = round transport roller

CON = connecting transport roller

Q Load capacity (kg).

G..... Own weight (kg).

L1..... Length of the platform (mm).

W1..... Width of the platform (mm).

D1 Diameter of the transport roller (mm).

H1 Loading height (mm).

T1..... Thickness of the platform (mm).

MAT-PL Material of the platform:

PL = plastic

BP = beech plywood

BN = beech plywood/nylon

BR = beech plywood/rubber

RB = rubber

SS = stainless steel (inox)

ST = steel

WD = wood

D2 Diameter of the wheels (mm).

W2..... Width of the wheels (mm).



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

MAT-WH Material of the wheels:

NY = nylon

PL = plastic

PU = polyurethane

RB = rubber

BRAND..... Brand.

TY-RO: TYPE OF TRANSPORT ROLLER

STD = standard transport roller



RND = round transport roller



CON = connecting transport roller



TECHNISCHES DATENBLATT

ROLLBRETT

Gruppe

06-03-02-00

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: TY-RO x Q x G x L1 x W1 x D1 x H1 x T1 x MAT-PL x D2 x W2 x MAT-WH x BRAND

TY-RO Art des Rollbrettes:
STD = Standard Rollbrett
RND = Rundes Rollbrett
CON = Erweiterbares Rollbrett

Q Tragfähigkeit (kg).

G Eigengewicht (kg).

L1 Länge der Plattform (mm).

W1 Breite der Plattform (mm).

D1 Durchmesser der Plattform (mm).

H1 Ladehöhe (mm).

T1 Stärke der Plattform (mm).

MAT-PL Material der Plattform:
PL = Kunststoff
BP = Buchensperrholz
BN = Buchensperrholz/Nylon
BR = Buchensperrholz/Gummi
RB = Gummi
SS = Edelstahl
ST = Stahl
WD = Holz

D2 Durchmesser der Räder (mm).

W2 Breite der Räder (mm).

MAT-WH Material der Räder:

NY = Nylon

PL = Kunststoff

PU = Polyurethan

RB = Gummi

BRAND..... Marke.

TY-RO: ART DES ROLLBRETTES

STD = Standard Rollbrett



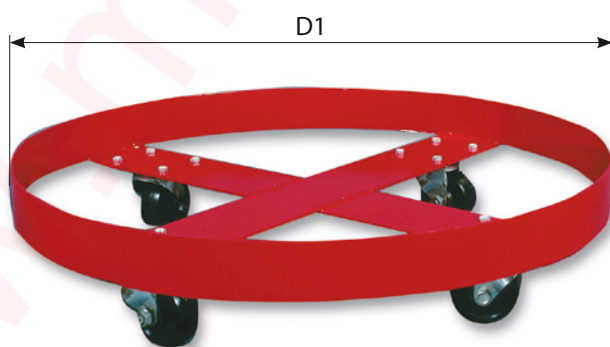
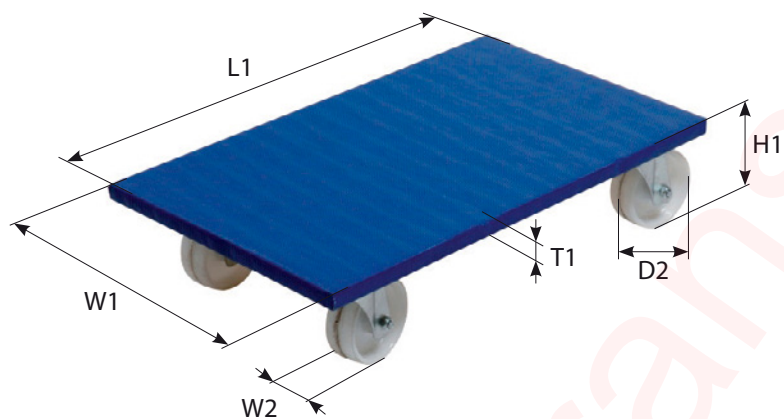
RND = Rundes Rollbrett



CON = Erweiterbares Rollbrett



AFMETINGEN/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN



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