



Patin rouleur fixe type TRV



Composants universels de patins rouleurs combinables et appropriés pour le transport de charges lourdes de toutes sortes. Les éléments peuvent être installés séparément, ou peuvent être ajoutés à un ensemble. Ces appareils ne nécessitent aucun entretien.

Caractéristiques

- Roues en nylon sur roulements à billes.
- Roues en nylon résistant à l'usure.
- Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissement.
- Placement facile à l'aide d'une poignée en tube (acier).

Type	CMU (kg)	quantité d'axes	Dimensions plateau (mm)	Nombre de galets	dim. galets x largeur (mm)	Poids (kg)	No.articlé
TRV-10	1000	2	330 x 220 x 118	4	100 x 35	7	4250021
TRV-20	2000	2	330 x 220 x 118	8	100 x 35	8	4250023
TRV-25	2500	2	210 x 110 x 105	2	85 x 90	4	4250025
TRV-30	3000	2	330 x 220 x 100	4	85 x 90	10	4250027
TRV-60	6000	3	260 x 200 x 105	6	85 x 90	12	4250029

Patin rouleur mobiles TRZ



Patins rouleurs avec des roues mobiles pour une meilleure maniabilité.

Caractéristiques

- TRZ-102, 2 roues mobiles et 2 fixes.
- TRZ-104, 4 roues mobiles.
- Roues en nylon résistant à l'usure.
- Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissements.

Type	CMU (kg)	Nombre de galets	Dimensions plateau (mm)	dim. galets x largeur (mm)	Matériel	Poids (kg)	No.articlé
TRZ-102	1000	4	430 x 340 x 120	75 x 46 / 100 x 35	nylon	13	4250031
TRZ-104	1000	4	430 x 340 x 120	75 x 46	nylon	14	4250033

Coin de déplacement type TKV/TBV.



Les coins de déplacement meubles ou bureaux (avec ou sans pieds) ont une CMU de 400 et 600 kg.

Caractéristiques

- Un ensemble est composé de 4 unités.
- Changement de direction facile grâce aux 3 roues dirigeables disposant d'un support.
- Chaque chariot est recouvert d'une couche caoutchouc pour ne pas endommager les produits.
- Modèles KV pour charges sans pieds (placards, caisses, etc).
- Modèles BV pour meubles avec des pieds (tables, bureaux, etc).

Type	CMU (kg)	Nombre de galets	Dimensions (mm)	Matériel	Poids (kg)	No.articlé
TKV-100K	400	3	305 x 165 x 65	nylon	5.6	4250051
TBV-100B	400	3	195 x 165 x 85	nylon	4.8	4250053
TKV-150K	600	3	366 x 204 x 85	nylon	8.0	4250055

Patin rouleur AVANT directionnel, équipé d'un timon type TRS



Patin directionnel équipé d'un timon. Roues en nylon résistant à l'usure sauf le TRS-120 (roues en acier). Revêtement en caoutchouc.

Caractéristiques

- Le chariot à plate-forme dirigeable avec un système de roulement qui permet de déplacer les charges lourdes.
- Roues en nylon sur roulements sauf TRS-120 : roues en acier.
- Plate-forme avec revêtement en caoutchouc antidérapant.
- Avec timon pour le positionnement et le déplacement facile.

Type	CMU (kg)	Nombre de galets	Dimensions plateau (mm)	dim. galets x largeur (mm)	Matériel	Poids (kg)	No.articlé
TRS-30	3000	4	310 x 255 x 105	85 x 90	nylon	15	4250001
TRS-60	6000	8	630 x 400 x 115	85 x 90	nylon	50	4250003
TRS-120	12000	8	630 x 400 x 115	83 x 80	acier	66	4250005

Patin rouleur ARRIÈRE, équipés de barre de liaison type TRW



Les patins rouleurs arrière sont équipés de deux barres de liaison. Livrés toujours par jeu (= 2 patins et 2 barres).

Type	CMU (kg)	Nombre de galets	Dimensions plateau (mm)	dim. galets x largeur (mm)	Matériel	Poids (kg)	No.articlé
TRW-60	6000/2	8	315 x 200 x 115	85 x 90	nylon	30	4250011
TRW-120	12000/2	12	420 x 200 x 115	85 x 90	nylon	38	4250013
TRW-240	24000/2	16	490 x 220 x 115	83 x 85	acier	65	4250015

Ensemble de patin rouleur RTRS



Pour le transport des poids lourds.

Caractéristiques

- Galets en polyuréthane sur roulements.
- Plat-forme avec revêtement en caoutchouc antidérapants.
- Placement facile à l'aide d'un poignée en tube.

Type	CMU (kg)	Quantité de galets	Dimensions plateau (mm)	Dimensions patins arrières (mm)	Diam. plateau (mm)	longueur timon (mm)	Poids (kg)	No.article
RTRS-8.0T	8.000	4	230 x 230 x 110	170 x 140 x 110	Ø 150	800	31	4250108
RTRS-16T	16.000	8	560 x 420 x 110	200 x 200 x 110	Ø 160	1100	76	4250116
RTRS-24T	24.000	12	750 x 450 x 110	256 x 200 x 110	Ø 180	1100	106	4250124
RTRS-36T	36.000	18	780 x 550 x 110	300 x 550 x 110	Ø 200	1500	148	4250136

Ensemble de patin rouleur type TS



Ensemble de patins rouleurs pour le déplacement des machines lourdes. Comprenant : 4 patins, 2 plateaux rotatifs, 2 timons et 2 barres de liaison. Livrés dans une caisse de stockage et de transport avec une poignée de traction appropriée.

Application

- Pour des distances de manutention courtes et variées.
- Pour travaux d'installation et pour le manutention de charges lourdes.
- Grâce aux barres de direction pour la manipulation aisé des machines lourdes.
- La vitesse de manutention ne peut pas dépasser le 5 m/min.
- Le rayon de courbure minimum est de 3 mètres.

Type	CMU (kg)	Dimensions plateau (mm)	Plateau tournant (mm)	Diamètre galets (mm)	Poids (kg)	No.article
TS-20	20000	120 x 120 x 108	130	18	50	4211003
TS-30	30000	120 x 120 x 117	130	24	58	4211005
TS-60	60000	130 x 130 x 140	150	30	92	4211007