

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