

Patin rouleur avant directionnel type TRS

Informations du produit



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.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100

Patin rouleur avant directionnel type TRS

Données techniques

Réf.	GTIN No.	Modèle	Nombre de galets	Roues	Dimensions galet mm	Dimensions L x l x H mm	Poids (kg)
4250001	8717365019531	TRS-30	4	Nylon	85 x 90	310 x 255 x 105	15
4250003	8717365020490	TRS-60	8	Nylon	85 x 90	630 x 400 x 115	50
4250005	8717365019555	TRS-120	8	Acier	83 x 80	630 x 400 x 115	66