

Série TF - Patins rouleurs à timon.

- Pour le transport facile et sûr de machines ou d'objets lourds
- Avec plateau de portée pivotant (simple pour TF3, double pour TF6 et TF12) et timon de traction pour manœuvrer facilement dans les courbes
- Manœuvres faciles dans les courbes
- Plateau de portée avec surface en caoutchouc antidérapant
- Cœillet d'attelage sur la version (TF 6 et TF 12)



Fig. : Exemple d'application
 . Machine non comprise

Fig. : TF 3

Fig. : TF 6

Fig. : TF 12



Modèle	TF 3	TF 6	TF 12
Code article	619 1030 ⁴	619 1060 ⁴	619 1120 ⁴
Spécifications techniques			
Capacité de charge	3 t	6 t	12 t
Nombre de rouleaux	4	8	8
Dimensions des rouleaux	85 x 90 mm	85 x 90 mm	83 x 95 mm
Dimensions surface d'appui	185 x 150 mm	220 x 400 mm	220 x 400 mm
Dimensions (sans timon)	295 x 230 x 104 mm	640 x 534 x 115 mm	640 x 566 x 115 mm
Poids net (brut)	15 kg (22 kg)	50 kg (64 kg)	66 kg (79 kg)

TR 20 - Kit de patins rouleurs, capacité 20 t.

- Idéal pour le déplacement de charges lourdes, très polyvalent
- Facile à diriger avec un rayon de braquage de 3 mètres
- Pour des transports sur courtes distances
- Le kit se compose d'une unité de direction et d'un châssis pour un assemblage facile

Contenu de livraison :

- 4 patins rouleurs
- 2 plateaux tournants ronds avec revêtement caoutchouc Ø 130 mm
- 2 plateaux rectangulaires avec revêtement caoutchouc 120 x 120 mm
- 2 bielles de connexion
- 2 timons de guidage
- 1 coffre métallique avec roulettes et poignées
- 1 timon pour la boîte métallique

Modèle	TR 20
Code article	619 5020 ⁴
Spécifications techniques	
Capacité	20 t
Hauteur de chargement	108 mm
Diamètre des rouleaux	18 mm
Poids net (brut)	50 kg (62 kg)

