

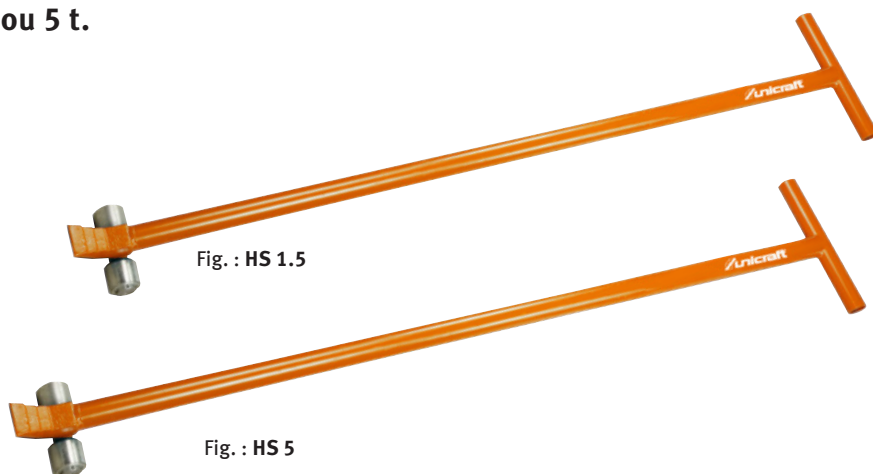


Série HS - Barres de levage capacité 1.5 t ou 5 t.



- Corps en acier massif pour une stabilité maximale
- Roulettes en acier lisse

Modèle	HS 1.5	HS 5
Code article	619 6015 	619 6050 
Spécifications techniques		
Capacité de charge	1.5 t	5 t
Longueur du levier	2000 mm	2000 mm
Nombre de roulettes	2	2
Dimensions des roulettes	70 x 54 mm	70 x 54 mm
Poids net (brut)	16 kg (20 kg)	32 kg (41 kg)



Série TR - Patins rouleurs, capacité de 3 t ou 6 t.

- Pour le déplacement facile et sûr d'objets lourds
- Grandes roues en nylon sur roulements à billes avec surface en caoutchouc antidérapante
- Livré à l'unité

Modèle	TR 3	TR 6
Code article	619 3030 	619 3060 
Spécifications techniques		
Capacité de charge	3 t	6 t
Nombre de roues/patin	4 chacun	6 chacun
Dimensions des roues	85 x 90 mm	85 x 90 mm
Dimensions (L x l x h)	400 x 228 x 100 mm	415 x 210 x 100 mm
Poids net (brut)	9.5 kg (14 kg)	12 kg (19 kg)





Série VTR - Patins rouleurs réglables.

- Livrés par lot de 2
- Grandes roues en nylon avec roulements à billes
- Réglables par 2 tiges en acier de 500 mm à 1400 mm (VTR 6) ou de 720 mm à 1500 mm (VTR 12)
- Surface en caoutchouc antidérapante

Contenu de livraison :

- Deux patins rouleurs avec deux tiges en acier
- Les patins rouleurs peuvent être raccordés jusqu'à une longueur de 1.40 m (VTR 6) ou 1.50 m (VTR 12)

Modèle	VTR 6	VTR 12
Code article (les 2 pièces)	619 2060 	619 2120 
Spécifications techniques		
Capacité de charge	6 t	12 t
Nombre de roues/patin	4 chacun	6 chacun
Dimensions des roues	85 x 90 mm	85 x 90 mm
Dimensions (L x l x h)	320 x 268 x 110 mm	420 x 268 x 110 mm
Poids net (brut) par paire	30 kg (35 kg)	38 kg (47 kg)

