



PRW 450 - Paire de dollies pour voiture.

- Déplacements facilités de véhicules, même endommagés, scellés ou bloqués
- Mouvements latéraux et rotation sur place possibles
- **Idéal pour des manoeuvres dans des espaces étroits, des parkings couverts, ateliers ou hall d'exposition**
- Livré par paire

Dollies livrées par paire

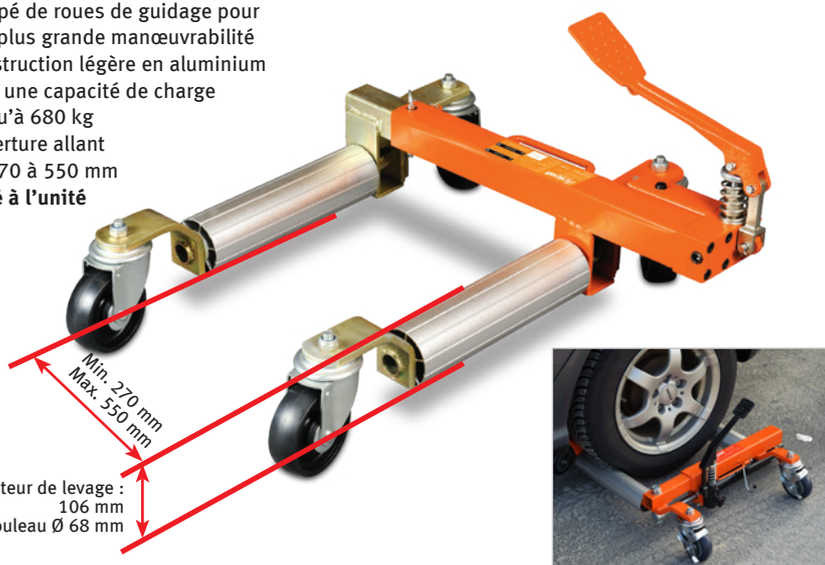


Modèle	PRW 450
Code article (la paire)	620 1599 4
Spécifications techniques	
Capacité de charge	900 kg / Paire
Dimensions (L x l x h)	602 x 385 x 140 mm
Poids net (brut)	18 kg (23 kg) la paire

PV 681 - Chariot hydraulique de manutention pour véhicule.

- Déplacements facilités de véhicules, même endommagés, scellés ou bloqués
- Mouvements latéraux et rotation sur place possibles
- Levage pratique du véhicule à l'aide d'une pédale de commande au pied
- Pour une utilisation sur des sols plats à l'intérieur

- Equipé de roues de guidage pour une plus grande manœuvrabilité
- Construction légère en aluminium avec une capacité de charge jusqu'à 680 kg
- Ouverture allant de 270 à 550 mm
- Livré à l'unité



Modèle	PV 681
Code article (l'unité)	620 1602 4
Spécifications techniques	
Capacité de charge	680 kg
Dimensions rouleau support (L x Ø)	270 x 90 mm
Hauteur de châssis max.	150 mm
Entre-axe rouleaux support	340 à 620 mm
Ecartement entre rouleaux support	270 à 550 mm
Garde au sol	150 mm
Garde au sol rouleau position basse / haute	36 à 106 mm
Poids net (brut)	18 kg (23 kg)



• Exemple d'application

Série KR - Paire de rampes de levage pour véhicules.

Modèle KR 2000

- Construction robuste en acier soudé
- Idéales pour les travaux sous un véhicule
- Largeur de rampe jusqu'à 185 mm

Modèle KR 2001

- Construction robuste en acier soudé
- Idéales pour les travaux sous un véhicule
- Largeur de rampe jusqu'à 225 mm

Modèle KR 2500

- Empilable pour un gain de place
- Rampe en polyuréthane
- Largeur de rampe extra-large (240 mm)

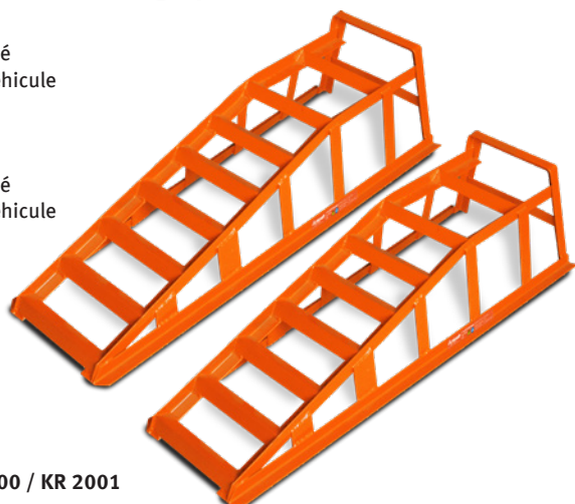


Fig. : KR 2000 / KR 2001



Fig. : KR 2500

Modèle	KR 2000	KR 2001	KR 2500
Code article (la paire)	620 2000 4	620 2001 4	620 2005 4
Spécifications techniques			
Capacité de charge	2t / (pour la paire)	2t / (pour la paire)	2,5t / (pour la paire)
Largeur de pneu max.	185 mm	225 mm	240 mm
Dimensions (L x l x h)	830 x 310 x 270 mm	910 x 360 x 270 mm	900 x 295 x 220 mm
Poids net (brut)	11 kg (16 kg) la paire	16 kg (19 kg) la paire	8 kg (11 kg) la paire

Formage
Presses/poinçonnage
Lavage/Sablage
Métrologie
Soudure
Matériel de levage
Matériel de transport
Équipement de garage
Chargeurs/démarrateurs