

Série RWH - Crics de levage jusqu'à 2.5 t.

- Équipé de 4 roues en acier dont 2 pivotantes
- Selle réglable en hauteur
- Système anti-surcharge pour une utilisation en toute sécurité

Modèle RWH 2.1

- Poignée de transport ergonomique

Modèle RWH 2.51

- Système QUICK LIFT : ajuste le cric au véhicule dès le 1er pompage



Fig. : RWH 2.1



Fig. : RWH 2.51

Modèle RWH 2.51 avec fonction QUICK LIFT

Nouveau

Modèle	RWH 2.1	RWH 2.51
Code article	620 1099	620 1128
Spécifications techniques		
Capacité de charge	2 t	2.5 t
Hauteur minimum	135 mm	150 mm
Hauteur maximum	340 mm	530
Course	205 mm	-
Dimensions (L x l x h)	447 x 196 x 135 mm	625 x 242 x 158 mm
Poids net (brut)	8.7 kg (12 kg)	19.3 kg (24 kg)



• Pompe à double piston

Traverse pour cric QRW 2-940 - Traverse réglable pour cric.

- Traverse de levage 2T conçue pour le levage du bas de caisse des voitures afin d'assurer simultanément l'entretien des roues
- Réduit le risque de déformation métallique du châssis
- Renforce la stabilité du cric et du véhicule soulevé
- Apporte une stabilité extraordinaire à l'ensemble de l'avant, de l'arrière ou de la partie latérale du véhicule levé
- Entraxe des selles extensible de 710 à 940 mm, hauteur de selle réglable à 55 mm
- En acier robuste pour un maximum de durabilité
- Protection en caoutchouc sur les deux selles
- Surface d'appui de 120x120 mm

Nouveau



Modèle	QRW 2-940
Code article	620 1139
Spécifications techniques	
Capacité	2 t
Longueur min. / max.	710 / 940 mm
Longueur chaîne de sécurité	235 mm
Surface de support (L x l)	120 x 120 mm
Réglage hauteur surface de support	55 mm
Dimensions (L x l x h)	710 x 140 x 125 mm
Poids net (brut)	12 kg(13 kg)

Remarque :

- Pour le montage de la traverse, retirer la selle

