

Série RWHA - Crics de levage en aluminium. Poids léger. Modèles idéals pour les véhicules à châssis bas.

- Extra plat, conçu spécifiquement pour les véhicules à suspension abaissée
- Commande de vanne via la tige intérieure et descente par rotation du levier
- Abaissement lent et sûr
- Levier équipé d'une enveloppe de protection évitant les griffes sur la carrosserie (RWHA 1500)
- Deux poignées latérales de transport
- Double piston limitant les actions nécessaires pour atteindre la hauteur maximale

RWHA 1501

- Extra plat, particulièrement adapté aux véhicules à châssis bas (hauteur min. 85 mm)
- Construction en aluminium robuste et légère avec roues de charge parfaitement stables
- Large selle en caoutchouc pour une parfaite stabilité du véhicule

RWHA 2500

- Construction en aluminium et acier robuste et légère
- Fonction levage rapide. 7 pompes suffisent pour atteindre la hauteur de levage maximale



- Conçu pour des châssis bas



- La semelle en caoutchouc sur la selle et l'enveloppe du levier de pompe protègent le châssis du véhicule



- Pompe à double piston

- Descente par rotation du levier



Fig.: RWHA 1501

Fig.: RWHA 2500

Modèle	RWHA 1501	RWHA 2500
Code article	620 1123	620 1109
Spécifications techniques		
Capacité de charge	1,5 t	2,5 t
Hauteur min/max	88 / 358 mm	100 / 465 mm
Dimensions (L x l x h)	554 x 247 x 150 mm	650 x 292 x 170 mm
Poids net (brut)	14.3 kg (18 kg)	26.4 kg (33.5 kg)

- Levier long avec poignée premium pour la descente

