

## Cric hydraulique (lève-machines) RMV



### Caractéristiques

- Construction robuste en acier
- Dispositif de sécurité contre les surcharges.
- Position de patte très basse et réglable en 3 positions
- Les pieds sont rotatifs
- Poignée de transport

### Application

- Conçu pour lever des machines

Type	CMU (kg)	Hauteur de construction (mm)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur patte en position basse (mm)	Poids (kg)	No.artide
RMV-3	3000	240	130	15	22	1803030
RMV-8	8000	295	140	25	28	1803080

## Cric hydraulique (lève-machines) RMGL



### Caractéristiques

- Construction robuste en acier
- Dispositif de sécurité contre les surcharges.
- Position de patte très basse et réglable en 3 positions
- Poigné de transport

### Application

- Conçu pour lever des machines

Type	CMU (kg)	Hauteur de construction (mm)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur patte en position basse (mm)	Poids (kg)	No.artide
RMGL-10	10.000	350	150	26	30	1804100