

Cric à fût montant DMK



Caractéristiques

- Construction robuste avec un grand pied pour plus de stabilité.
- Très efficace sans effort grâce à un excellent ratio de transmission.
- Poignée de la manivelle rabattable.
- Frein automatique incorporé.
- Utilisation à l'horizontale (la capacité de la plaque dentale latérale est de 70% de la CMU).

Туре	CMU (kg)	Hauteur de construction (mm)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur patte en position basse (mm)	Poids (kg)	No.article
DMK-1.5	1500	725	350	70	12	1950015
DMK-3.0	3000	725	350	75	20	1950030
DMK-5.0	5000	725	300	75	29	1950050
DMK-10.0	10000	800	300	85	42	1950100
DMKR-1.5 + ratchet	1500	725	350	70	15	1950016
DMKR-3 + ratchet	3000	725	350	75	23	1950031
DMKR-5 + ratchet	5000	725	300	70	27	1950051

Rema-All



Caractéristiques

- Construction robuste avec un grand pied pour plus de stabilité.
- Installation rapide et utilisation simple
- Équipé d'un limiteur de charge

Application

- Cric très polyvalante pour travaux de levage, traction, écartement...
- Ne pas utiliser de rallonge sur la poig

Attention

- La charge minimale est de 50kg.
- Ne pas utiliser de rallonge sur la poignée.

IMPORTANT

- Levée 300mm = capacité 3000kg
- Levée 600mm = capacité 2250kg
- Levée 900mm = capacité 1600kg
- Levée 1200mm = capacité 1000kg

Туре	CMU (kg)	Hauteur de construction (mm)	Hauteur max. (mm)	Poids (kg)	No.article
REMA-ALL	3000	120	1200	14	0310050

Cric à fût montant VHS / KBH



Caractéristiques

- Construction robuste avec un grand pied pour plus de stabilité.
- Très efficace sans effort grâce à un excellent ratio de transmission.
- Poignée de la manivelle rabattable.
- Frein automatique incorporé.
- Pièces de haute qualité pour une longue durée de vie, fabrication européenne.

Modèle

- VHS: Modèle standard
- KBH: Modèle très compact (sans perte de capacité)

Туре	CMU (kg)	Hauteur de construction (mm)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur patte en position basse (mm)	Poids (kg)	No.article	
VHS-1.5	1500	725	350	70	12	1901031	
VHS-3.0	3000	725	350	75	20	1901033	
VHS-5.0	5000	725	300	70	25	1901035	
VHS-10.0	10.000	800	300	90	40	1901040	
VHS-1.5 + ratchet	1500	725	350	70	12	1901131	
VHS-3.0 + ratchet	3000	725	350	75	20	1901133	
VHS-5.0 + ratchet	5000	725	300	70	25	1901135	
VHS-10.0 + ratchet	10.000	800	300	90	40	1901140	
KBH-1.5	1500	570	300	70	11	1902031	
KBH-3.0	3000	570	300	75	18	1902033	
KBH-5.0	5000	600	300	70	22	1902035	
KBH-10.0	10.000	650	300	80	38	1902040	
KBH-1.5 + ratchet	1500	570	300	70	11	1902131	
KBH-3.0 + ratchet	3000	570	300	75	18	1902133	
KBH-5.0 + ratchet	5000	600	300	70	22	1902135	
KBH-10.0 + ratchet	10.000	650	300	80	38	1902140	

Cric à crémaillère (pour écluse) type 311 et 312



Livrable avec support sur le dos (311) ou avec un pied (312).

Caractéristiques

- Construction robuste
- Très efficace sans effort grâce à un excellent ratio de transmission.
- Poignée de la manivelle rabattable.

Modèle

- **311**: Modèle avec plaque dorsale
- **312**: Modèle avec pied

Application

- Conçu pour l'ouverture manuelle des écluses, vannes, barrages...

Sur demande

- Autres longueurs de crémaillère

Туре	CMU (kg)	Hauteur de construction (mm)	Hauteur de levée (mm)	Centre à centre platines de montage (mm)	Poids (kg)	No.article
311-1.5	1500	1150	800	130x160	12	2218001
311-3.0	3000	1260	800	165x220	20	2218003
311-5.0	5000	1280	800	180x250	25	2218005
312-1,5	1500	1150	800	130x 70	12	2219001
312-3.0	3000	1260	800	130X 80	20	2219003
312-5.0	5000	1280	800	200x100	25	2219005