



## Cric à fut montant type VHS / KBH

### Informations du produit



#### 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)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** DIN-EN 7355, EN 13157, EN 12100

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levée m	Modèle	Hauteur de levage max. mm	Hauteur de construction mm	Hauteur patte minimal (mm)	Poids (kg)	Délai
1902031	8717365008597	1,5	0,3	KBH-1.5	300	570	70	11	3
1902131	8717365163333	1,5	0,3	KBH-R-1.5	300	570	70	11	3
1901031	8717365008535	1,5	0,35	VHS-1.5	350	725	70	12	7
1901131	8717365163296	1,5	0,35	VHS-R-1.5	350	725	70	12	3
1902033	8717365008603	3	0,3	KBH-3.0	300	570	75	18	3
1902133	8717365163340	3	0,3	KBH-R-3.0	300	570	75	18	3
1901033	8717365008542	3	0,35	VHS-3.0	350	725	75	20	3
1901133	8717365163302	3	0,35	VHS-R-3.0	350	725	75	20	3
1902035	8717365008610	5	0,3	KBH-5.0	300	600	70	22	3
1902135	8717365163357	5	0,3	KBH-R-5.0	300	600	70	22	3
1901035	8717365008559	5	0,3	VHS-5.0	300	725	70	25	3
1901135	8717365163319	5	0,3	VHS-R-5.0	300	725	70	25	7
1902040	8717365008627	10	0,3	KBH-10.0	300	650	80	38	7
1902140	8717365163364	10	0,3	KBH-R-10.0	300	650	80	38	3
1901040	8717365008566	10	0,3	VHS-10.0	300	800	90	40	7
1901140	8717365163326	10	0,3	VHS-R-10.0	300	800	90	40	7