

Stockwinde Stahl REMA VHS / KBH

Produktinformation



REMA[®]

Stahlwinde mit hebendem Gehäuse und selbsthemmender Sicherheitskurbel mit Klappgriff.

Merkmale

- **VHS** = Standardmodell
- **VHS-R** = Mit Sicherheitsratschenkurbel
- **KBH** = Kurzes Modell mit geringer Bauhöhe
- **KBH-R** = Kurzes Modell mit Sicherheitsratschenkurbel

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: DIN-EN 7355, EN 13157, EN 12100

Stockwinde Stahl REMA VHS / KBH

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Modell	Hubhöhe max. mm	Bauhöhe mm	Klauenhöhe in unterster Position mm	Gewicht (kg)
R1902031	8717365008597	1,5	0,3	KBH-1.5	300	570	70	11
R1902131	8717365163333	1,5	0,3	KBH-R-1.5	300	570	70	11
R1901031	8717365008535	1,5	0,35	VHS-1.5	350	725	70	12
R1901131	8717365163296	1,5	0,35	VHS-R-1.5	350	725	70	12
R1902033	8717365008603	3	0,3	KBH-3.0	300	570	75	18
R1902133	8717365163340	3	0,3	KBH-R-3.0	300	570	75	18
R1901033	8717365008542	3	0,35	VHS-3.0	350	725	75	20
R1901133	8717365163302	3	0,35	VHS-R-3.0	350	725	75	20
R1902035	8717365008610	5	0,3	KBH-5.0	300	600	70	22
R1902135	8717365163357	5	0,3	KBH-R-5.0	300	600	70	22
R1901035	8717365008559	5	0,3	VHS-5.0	300	725	70	25
R1901135	8717365163319	5	0,3	VHS-R-5.0	300	725	70	25
R1902040	8717365008627	10	0,3	KBH-10.0	300	650	80	38
R1902140	8717365163364	10	0,3	KBH-R-10.0	300	650	80	38
R1901040	8717365008566	10	0,3	VHS-10.0	300	800	90	40
R1901140	8717365163326	10	0,3	VHS-R-10.0	300	800	90	40