



## Stockwinde Stahl REMA VHS / KBH

### Produktinformation



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

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

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

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