

Stockwinde REMA DMK

Produktinformation



REMA[®]

Stahlwinde mit hebendem Gehäuse und selbsthemmender Sicherheitskurbel mit Klappgriff.

Merkmale

- Geringer Kraftaufwand durch optimale Übersetzung
- Robuste Konstruktion mit großer und stabiler Fußplatte
- Sicherheitskurbel mit Klappgriff
- **Typ DMK** = Standardmodell
- **Typ DMKR** = Sicherheitsratschenkurbel

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung
Standard: EN 12100, EN 13157, DIN-EN 7355

Stockwinde REMA DMK

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Modell	Bauhöhe mm	Klauenhöhe in unterster Position mm	Gewicht (kg)
R1950015	8717365000317	1,5	0,35	DMK-1.5	725	70	12
R1950016	8717365025815	1,5	0,35	DMKR-1.5	725	70	15
R1950030	8717365000324	3	0,35	DMK-3.0	725	75	20
R1950031	8717365025822	3	0,35	DMKR-3	725	75	23
R1950051	8717365025839	5	0,3	DMKR-5	725	70	27
R1950050	8717365000331	5	0,3	DMK-5.0	725	75	29
R1950100	8717365000348	10	0,3	DMK-10.0	800	85	42