



Stockwinde REMA DMK

Produktinformation



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

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

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

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