

Hand-Seilwinde Typ 220.2



Technische Beschreibung

- Handseilwinde mit mehrstufigem Untersetzungsgetriebe zum Anheben schwerster Lasten
- robust und sicher
- hoher Wirkungsgrad
- Selbsthemmende, rückschlagfreie Sicherheitskurbel mit Klappgriff
- Lastdruckbremse gegen ungewolltes Ablaufen der Last
- wartungsfreie Gleitlager
- korrosionsgeschützt
- lackiert
- einfache, platzsparende Wandmontage
- entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften BGV D8

Technische Daten		220.2
Zuglast 1. Seillage	kg	750
Zuglast 4. Seillage	kg	520
Hub/Kurbelumdrehung 1. Seillage	mm	28
Kurbeldruck	N	200
Seilaufnahme	m	12
Erforderliches Drahtseil Ø DIN 3060 FE zn k 1770 sZ	mm	8
Netto-Gewicht ca., ohne Seil	kg	14

