

Nr. 819 robuste Handseilwinden aus Grauguss

mit verlässlicher Lastdruckbremse und direkter Getriebeübersetzung. Die Lastdruckbremse hält die Last selbsttätig in jeder Höhe fest. Das Senken erfolgt durch Rückwärtsdrehen der Kurbel. Seilbefestigung erfolgt durch Bohrung und zwei Gewindestifte. Die Winden sind mit drei Anschraublöchern versehen. Einstufung nach Triebwerksgruppe 1 Bm (M3). Alle Maße in mm.



Nr. 819/63 kg

Zuglast in 1. Seillage in kg	63	125
Tiefe mit Kurbel	227	261
Tiefe ohne Kurbel	107	140
Bauhöhe	170	220
Breite Rückenplatte	142	218
Lochabstand Breite	100	178
Lochabstand Höhe	142	154
Anschraubloch-Ø	11	14
Hub je Kurbelumdrehung bei 1. Seillage	204	210
Trommel-Ø	62	63
Trommelbreite innen	50	58
Kurbeldruck in kg	10	14,9
Drahtseil-Ø	3	4
gesamte Seilaufnahme*	28,6	27,3
Gewicht in kg ca.	6,50	9,00

*Maße in m.



Nr. 819/125 kg