

## Nr. 817 Wandwinden aus Aluminium

für leichte Lasten, mit geschlossenem Gehäuse und abnehmbarer Kurbel. Anhalten der Last durch Loslassen der Kurbel, Senken durch Zurückdrehen der Kurbel.  
Alle Maße in mm.



Zuglast in 1. Seillage in kg	45	100
Tiefe über Kurbel	170	180
Gehäusetiefe	65	80
Gehäusebreite	83	94
Gehäusehöhe	100	150
Höhe Rückenplatte	142	200
Breite Rückenplatte	103,5	103,5
Lochabstand Breite	83	83,5
Lochabstand Höhe	122	180
Anschraubloch-Ø	8	10
Hub je Kurbelumdrehung bei 1. Seillage	100	90
Trommel-Ø	28,7	26
Trommelbreite innen	19	23,5
Seileingangsbreite	20	20
Kurbellänge	155	155
Kurbeldruck in kg	9	10
Drahtseil-Ø	3	3
Seilaufnahme in 1. Seillage*	0,99	0,90
gesamte Seilaufnahme*	5,2	7,15
Gewicht in kg ca.	0,95	1,96

\*Maße in m.