

Bei Bestellung angeben:

SK = Sicherheitskurbel

RSK = Ratschensicherheitskurbel

## Nr. 808 Stahlwinden mit hebendem Gehäuse

nach DIN 7355, Griff klappbar.  
Alle Maße in mm.



Hebekraft auf Kopf/Klaue in kg	1500	3000	5000	10000
Baulänge	725	725	725	800
niedrigste Klauenhöhe	70	75	70	90
Hubhöhe	350	350	300	300
Gewicht in kg ca.	12,00	20,00	24,00	42,00

## Nr. 812 Handseilwinden

mit geschlossenem Gehäuse und Seilbefestigung, pulverbeschichtet. Mit Sicherheitskurbel und Klappgriff. Die Bremse hält die Last selbsttätig auf jeder Höhe fest. Das Senken erfolgt durch Rückwärtsdrehen der Kurbel. Geeignet für Rundlitzenseile 6 x 19 mit Fasereinlage nach DIN 3060 (3-fache Sicherheit bei Mindestbruchkraft). Alle Maße in mm.



Zuglast in 1. Seillage in kg	300	500	750	1000	2000	3000
Tiefe über Kurbel	270	270	300	300	550	555
Baulänge	300	300	290	290	330	430
Breite Rückenplatte	200	200	290	290	220	260
Lochabstand Breite	170	170	250	250	180	220
Lochabstand Höhe	270	270	250	250	280	380
Anschraubloch-Ø	13	13	15	15	17	17
Hub je Kurbelumdrehung bei 1. Seillage	74	30	28	19	16	16
Trommel-Ø	70	70	102	102	120	120
Trommelbreite innen	63	63	90	90	126	126
Kurbeldruck in kg	19	21	20	18	32	30
Drahtseil-Ø	6	6,5	8	9	12	13
gesamte Seilaufnahme*	11	10	12	10	8	7
Gewicht in kg ca.	10,00	10,00	14,00	15,00	23,00	32,00

\*Maße in m.