

ADLER™ Handseilwinden aus Guss

Wir produzieren die Hauptkomponenten unserer Handwinden aus Grau- und Sphäroguss in der hauseigenen Gießerei - in einmaliger Fertigungstiefe. Die WH-Baureihe ist hochstabil gebaut, wird höchsten Qualitätsansprüchen gerecht, steht für enorme Zuverlässigkeit und ist langlebig. Umfangreiche Zusatzausstattungen ermöglichen die Anpassung an verschiedenste Anwendungen.

Standard

ADLER™ Handseilwinden werden serienmäßig in Triebwerksgruppe 1Bm (M3) produziert.

Ihre Ausstattung umfasst entweder eine verlässliche Lastdruckbremse oder einen Bremsregler.



Großer Lasthub - geringer Kurbeldruck!

WH 050 und WH 1 - Traglast 63–125 kg

Modell	Traglast 1. Seillage	Seil-Ø	Seilaufnahme 1. Lage	Seilaufnahme oberste Lage ¹⁾	Hub je Kurbel- umdrehung	Kurbeldruck bei Höchst- last in 1. Seillage	Netto- gewicht	Preis pro Stück
	kg	mm	m	m	mm	kg	kg	Euro
WH 050	63	3	2,4	28,6	204	10,0	6,5	276,00
WH 1	125	4	2,3	27,3	210	14,9	9,0	348,00

¹⁾ nutzbare Seilaufnahme bei einseitigem Betrieb und ungerillter Trommel - bei Angabe der Seilaufnahme sind zwei Reserveumschlingungen berücksichtigt

Schneckenwinden

WH 2 S, WH 5 S, WH 7 S - Traglast 250–750 kg

Modell	Traglast 1. Seillage	Seil-Ø	Seilaufnahme 1. Lage	Seilaufnahme oberste Lage ¹⁾	Hub je Kurbel- umdrehung	Kurbeldruck bei Höchst- last in 1. Seillage	Netto- gewicht	Preis pro Stück
	kg	mm	m	m	mm	kg	kg	Euro
WH 2S	250	5	4,8	11,3	20	9,2	12,5	493,00
WH 5S	500	6	7,9	29,1	26	14,5	21,0	738,00
WH 7S	750	8	9,2	49,0	20	16,0	42,0	1.112,00

¹⁾ nutzbare Seilaufnahme bei einseitigem Betrieb und ungerillter Trommel - bei Angabe der Seilaufnahme sind zwei Reserveumschlingungen berücksichtigt

²⁾ mit selbsthemmendem Schneckengetriebe