

# 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 <sup>1)</sup>	Hub je Kurbel- umdrehung	Kurbeldruck bei Höchst- last in 1. Seillage	Netto- gewicht	Preis pro Stück <sup>2)</sup>
	kg	mm	m	m	mm	kg	kg	Euro
WH 050	63	3	2,4	28,6	204,0	10,0	6,5	177,90
WH 1	125	4	2,3	27,3	210,0	14,9	9,0	224,60

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

<sup>2)</sup> alle angegebenen Preise verstehen sich ohne Seil und zzgl. gesetzl. MWSt.

## 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 <sup>1)</sup>	Hub je Kurbel- umdrehung	Kurbeldruck bei Höchst- last in 1. Seillage	Netto- gewicht	Preis pro Stück <sup>3)</sup>
	kg	mm	m	m	mm	kg	kg	Euro
WH 2S	250	5	4,8	11,3	20,0	9,2	12,5	318,30
WH 5S	500	6	7,9	29,1	26,0	14,5	21,0	476,30
WH 7S	750	8	9,2	49,0	20,0	16,0	42,0	718,00

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

<sup>2)</sup> mit selbsthemmendem Schneckengetriebe

<sup>3)</sup> alle angegebenen Preise verstehen sich ohne Seil und zzgl. gesetzl. MWSt.