



WH Handseilwinde in einmaliger Fertigungstiefe



- Abnehmbare Handkurbel
- Handkurbel mit umklappbarem Kurbelgriff
- Obere Abdeckhaube als zusätzlicher Schutz (WH3, WH5, WH10, WH15)
- Mehrseiliger Betrieb
- Individuelle Trommelaufteilung
- Mit verlängerter Seiltrommel für WH 2 S bis WH 16 S (Lx-Ausführung)
- Individuelle Gestaltung der Seilbefestigung (Trennsteg o.ä.)
- Für öffentliche Bereiche als DGUV 17 (BGV C1)-Ausführung

Die Hauptkomponenten der WH Handwinden werden aus Grau- und Sphäroguss in einer deutschen Gießerei gefertigt - eine einmalige Fertigungstiefe! Für den maritimen oder Offshore-Einsatz können die WH Handwinden selbstverständlich auch in Edelstahl hergestellt werden. 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.

Serienmäßig in Triebwerksgruppe 1Bm (M3) produziert, ist sie entweder mit verlässlicher Lastdruckbremse (Last ablassen durch **Drehen** der Kurbel) oder Bremsregler (Last ablassen durch **Drücken** der Kurbel) ausgestattet.

Ausführung	Bezeichnung	Traglast 1. Lage [kg]	Durchmesser Seil [mm]	Seilaufnahme 1. Seillage [m]	Seilaufnahme oberste Lage [m]	Hub je Kurbelumdrehung [mm]	Kurbeldruck bei Höchstlast in 1. Seillage [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SIP Artikelnummer	Preis [€]
Lastdruckbremse	WH 050	63	3,0	2,4	28,6	204,0	10,0	6,50	10.005.000	162,00
Lastdruckbremse	WH 1	125	4,0	2,3	27,3	210,0	14,9	9,00	10.012.000	205,00
Lastdruckbremse	WH 3 L	300	5,0	4,8	42,2	76,0	10,3	27,00	10.030.002	573,00
Lastdruckbremse	WH 3 L gr	300	5,0	5,9	22,6	95,0	12,8	32,00	10.031.002	635,00
Lastdruckbremse	WH 5 L	500	6,0	5,2	67,4	69,0	15,4	42,00	10.050.002	695,00
Lastdruckbremse	WH 5 L gr	500	6,0	6,2	54,7	81,0	18,1	44,00	10.051.002	765,00
Lastdruckbremse	WH 5 LB gr	100-300	4-8	4-7,7		81,0	18,1	47,00	10.051.101	1.227,00
Lastdruckbremse	WH 10 L	1000	9,0	6,1	15,3	36,0	16,4	80,00	10.100.000	1.317,00
Lastdruckbremse	WH 15 L	1500	11,0	5,4	13,8	30,0	20,3	100,00	10.150.000	1.596,00
Lastdruckbremse	WH 2 S	250	5,0	4,8	11,3	20,0	9,2	12,50	10.902.000	290,00
Lastdruckbremse	WH 2 SB	250	6,0	3,8		20,0	9,2	14,50	10.902.100	310,00
Lastdruckbremse	WH 5 S	500	6,0	7,9	29,1	26,0	14,5	21,00	10.905.000	433,00
Lastdruckbremse	WH 5 SB	450	8,0	5,0		26,0	14,5	23,00	10.905.100	453,00
Lastdruckbremse	WH 7 S	750	8,0	9,2	49,0	20,0	16,0	42,00	10.907.000	653,00
Lastdruckbremse	WH 7 SB	600	9,0	7,5		20,0	16,0	44,00	10.907.100	1.334,00
Selbsthemmendes Schneckengetriebe	WH 16 S	1000	8,0	6,6	38,6	14,5	18,0	72,00	10.916.000	1.359,00
Selbsthemmendes Schneckengetriebe	WH 16 SB	560	9,0	7,0		14,5	18,0	75,00	10.916.101	1.446,00
Bremsregler	WH 3	300	5,0	4,8	42,2	76,0	10,3	34,00	10.035.002	741,00
Bremsregler	WH 3 gr	300	5,0	5,9	22,6	95,0	12,8	39,00	10.036.000	804,00
Bremsregler	WH 5	500	6,0	5,2	67,4	69,0	15,4	50,00	10.055.002	868,00
Bremsregler	WH 5 gr	500	6,0	6,2	54,7	81,0	18,1	52,00	10.056.000	939,00
Bremsregler	WH 10	1000	9,0	6,1	15,3	36,0	16,4	87,00	10.105.000	1.517,00
Bremsregler	WH 15	1500	11,0	5,4	13,8	30,0	20,3	110,00	10.155.000	1.924,00

Seilaufnahme 1. Lage: Nutzbare Seilaufnahme bei einseitigem Betrieb und ungerillter Trommel. Bei Angabe der Seilaufnahme sind zwei Reserveumschlingungen abgezogen. Die max. Seilaufnahme ist unter Berücksichtigung von 1,5 x Seildurchmesser als Bordscheibenüberstand errechnet.

Bei **Handseilwinden mit Bezeichnung „B“** handelt es sich um Winden nach DGUV 17 (BGV C1).