

Manuelle Winden

Wandseilwinden /SW-W, SW-W ALPHA und SW-W-SGO

Manuelle Winde • Wandseilwinde • SW-W • SW-W ALPHA • SW-W-SGO



Bezeichnung	SW-W	SW-W ALPHA	SW-W-SGO mit Schneckengetriebe
Die Vorteile	Die Wandseilwinden der Modellreihe SW-W sind zur ortsfesten Montage in Gebäuden vorgesehen. Mit Hilfe von Umlenkrollen wird das Stahldrahtseil an den gewünschten Aufhängepunkt der Last geführt.	Die vielseitige Wandseilwinde zum Heben von Lasten.	Die Wandseilwinde mit Schneckengetriebe und Lastdruckbremse für schwere Lasten.
	- Robustes Aluminiumgehäuse für die Modelle SW-W 80 und SW-W 125, bewährte Stahlblechausführung für die Modelle SW-W 300 - 750. - Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung. Direktantrieb für Traglasten bis 125 kg. - Die geräuscharme Sicherheitsfederbremse hält die Last in jeder Lage sicher. - Abnehmbare Handkurbel für die Modelle SW-W 80 und SW-W 125, Klapp-Kurbel für die Modelle SW-W 300 - 750. - Einfache und schnelle Befestigung an Wänden.	- Robustes Stahlblechgehäuse mit geringem Gewicht und flacher Bauart. - Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung. - Seilabgang in alle Richtungen möglich. - Alle Teile verzinkt, die Seiltrommel ist zusätzlich KTL beschichtet. - Die angebaute Handkurbel mit Lastdruckbremse gewährleistet einen sicheren Halt der Last in jeder Position. - Einfache und schnelle Befestigung an Wänden.	- Kompaktes Windengehäuse und Seiltrommel aus robustem Stahlblech. - Schneckengetriebe mit zusätzlicher Lastdruckbremse für sicheren Halt der Last in jeder Lage. - Wälzgelagerte Achsen für besseren Seilablauf und eine längere Lebensdauer der Winde. - Last- und Schnellgang zum schnellen Heben kleiner Lasten. Dadurch geringe Anstrengung beim Heben und rasches Aufwickeln des Seils (für Modelle mit einer Traglast ab 2.000 kg). - Breite Seiltrommel für große Seilaufnahme und zwei Seilbefestigungen. - Einfache und schnelle Befestigung
Abbildung	 Abb. 80 - 125 kg Abb. 300 - 750 kg		

Artikel-Nr.	Typ	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Trommel-Ø mm	Seil-Ø mm	Seilaufnahme 1. Lage m	Seilaufnahme oberste Lage m	Hub je Kurbelumdrehung mm	Erforderliche Kurbelkraft daN	Gewicht ohne Seil kg
06.03.SWW.80	SW-W - 80	80	45	51	3 *	2,4	30	170	12	3
06.03.SWW.125	SW-W - 125	125	65	40	4 *	2	12	138	13	3
06.03.SWW.300	SW-W - 300	300	220	108	5 *	2,1	15	68	15	10
06.03.SWW.500	SW-W - 500	500	350	108	6 *	2,4	15	35	13	11
06.03.SWW.750	SW-W - 750	750	550	108	7 *	2	10	35	20	11
06.03.ALPHA.300	ALPHA - 300	300	130	50	5 *	1,3	28	57	13	10
06.03.ALPHA.500	ALPHA - 500	500	230	50	6 *	1	20	55	17	10
06.03.ALPHA.750	ALPHA - 750	750	270	50	7 *	1	26	45	17	16
06.03.ALPHA.1000	ALPHA - 1.000	1.000	360	50	7 *	1	26	45	18	16
06.03.SGO.250	SGO-S - 250	250	114	60	4 *	5,1	81	14	12	11
06.03.SGO.500	SGO-S - 500	500	256	68	6 *	4,9	66	11	15	15
06.03.SGO.1000	SGO-S - 1.000	1.000	502	101	8 *	5,8	75	10	24	23
06.03.SGO.1500	SGO-S - 1.500	1.500	846	102	10 *	4,2	46	9	24	33
06.03.SGO.2000	SGO-S - 2.000	2.000	1.038	133	12 *	5,4	64	3/8 ***	13 / 45 ***	63
06.03.SGO.3000	SGO-S - 3.000	3.000	1.667	162	14 *	5,7	76	2/8 ***	16 / 55 ***	89
06.03.SGO.5000	SGO-S - 5.000	5.000	3.276	219	18 *	5,2	49	2/8 ***	16 / 85 ***	124

* empfohlenes Drahtseil: DIN/EN 12385, FE-znk, 1770, sZ-spa

*** Last-Schnellgang

Manuelle Winden

Konsolenseilwinden / LB-VZ und LB-VA

Manuelle Winde • Konsolenseilwinde • LB-VZ • LB-VA



Bezeichnung	LB-VZ / verzinkte Ausführung	LB-VA / Edelstahlausführung
Die Vorteile	Die ursprünglich als Fahrzeugwinde entwickelte Seilwinde Modell LB wird heute zum Heben und Ziehen verschiedenster Lasten verwendet.	
	■ Robustes Stahlblechgehäuse mit geringem Gewicht. ■ Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung. ■ Die angebaute Lastdruckbremse hält die Last in jeder Lage sicher, ein ungewolltes Absenken der Last wird wirkungsvoll verhindert. ■ Alle Teile verzinkt, die Seiltrommel ist zusätzlich KTL beschichtet. ■ Einfache und schnelle Konsolenbefestigung. Sichere Befestigung auch bei Hubbetrieb.	
Die Optionen	■ Edelstahlausführung (Mat. 1.4301) für erhöhten Korrosionsschutz. ■ Abroll-Automatik zum schnellen manuellen Abziehen des unbelasteten Seils.	
Abbildung		

Artikel-Nr.	Typ	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil-Ø mm	Nutzbare Seillänge 1. Lage m	Nutzbare Seillänge oberste Lage m	Hub je Kurbelumdrehung mm	Erforderliche Kurbelkraft daN	Gewicht ohne Seil kg
06.03.LB.150VZ	LB - 150 VZ	150	75	4 *	0,8	11	125	17	4,2
06.03.LB.350VZ	LB - 350 VZ	350	170	4 *	1,8	20	125	25	4,8
06.03.LB.650VZ	LB - 650 VZ	650	290	6 *	1	20	55	22	7,3
06.03.LB.900VZ	LB - 900 VZ	900	400	7 *	0,8	14	58	24	10
06.03.LB.1200VZ	LB - 1200 VZ	1.200	430	7 **	1	26	45	24	12,1
06.03.LB.250VA	LB - 250 VA	250	125	4 *	1,8	19,5	125	20	4,8
06.03.LB.650VA	LB - 650 VA	650	290	6 *	1	20	55	22	7,6
06.03.LB.900VA	LB - 900 VA	900	320	7 *	1	26	45	24	12,1

* empfohlenes Drahtseil: DIN/EN, FE-znk, 1770, sZ-spa / ** empfohlenes Drahtseil: DIN/EN 12385, SE-znk, 2160, sZ-spa