

Konsolenseilwinde Modell LB

- **Zum Heben und Ziehen von verschiedenen Lasten**
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.
Einfache und schnelle Konsolenbefestigung. Sichere Befestigung auch bei Hubbetrieb.
- **Alle Teile verzinkt**, die Seiltrommel ist zusätzlich KTL-beschichtet
- **Traglast 150–900 kg**



Modell	Ausführung	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Seillage kg	empf. Seil-Ø mm	Seilaufnahme 1. Lage m	Seilaufnahme gesamt m	Hub je Kurbel- umdrehung mm	erforderliche Kurbelkraft daN	Gewicht ohne Seil kg	€	Bestell-Nr.
150 VZ	verzinkt	150	75	4	0,8	11,0	125	17	4,2	194,00	3064 3340
650 VZ	verzinkt	650	290	6	1,0	20,0	55	22	7,3	246,00	3064 3342
LB 250 VA	Edelstahl	250	125	4	1,8	19,5	125	20	4,8	456,00	3064 3347
LB 650 VA	Edelstahl	650	290	6	1,0	20,0	55	22	7,6	743,00	3064 3348
LB 900 VA	Edelstahl	900	320	7	1,0	26,0	45	24	12,1	827,00	3064 3349

(B362)

Wandseilwinde Modell SW-W ALPHA

- **Die vielseitige Wandseilwinde zum Heben von Lasten**
Robustes Stahlblechgehäuse mit geringem Gewicht und flacher Bauart.
Einfache und schnelle Befestigung an Wänden.
- **Leichtgängiges Stirnradgetriebe**
Für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung.
Die angebaute Handkurbel mit Lastdruckbremse gewährleistet einen sicheren Halt der Last in jeder Position. Seilabgang in alle Richtungen möglich.
- **Alle Teile verzinkt**, die Seiltrommel ist zusätzlich KTL-beschichtet
- **Traglast 300–1000 kg**



Modell	Traglast 1. Seillage kg	Traglast oberste Seillage kg	Trommel- länge mm	Seil-Ø mm	Seilaufnahme 1. Lage m	Seilaufnahme oberste Lage m	Hub je Kurbel- umdrehung mm	erforderliche Kurbelkraft daN	Gewicht ohne Seil kg	€	Bestell-Nr.
ALPHA 300	300	130	50	5	1,3	28	57	13	10	498,00	3060 4616
ALPHA 500	500	230	50	6	1,0	20	55	17	10	515,00	3060 4618
ALPHA 750	750	270	50	7	1,0	26	45	17	16	593,00	3060 4620
ALPHA 1000	1000	360	50	7	1,0	26	45	18	16	580,00	3060 4622

(B362)