

Konsolenseilwinde Modell LB

Die ursprünglich als Fahrzeugwinde entwickelte Seilwinde Modell LB wird heute zum Heben und Ziehen verschiedenster Lasten verwendet.

Pos.	Modell	Art.-Nr. verzinkte Ausführung	Art.-Nr. Abroll- automatik	Art.-Nr. Edelstahl- ausführung	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil- durch- messer mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	LB 150 VZ	030239016	-	-	150	75	4*	119,00	028	80
2	LB 350 VZ	030239015	-	-	350	170	4*	125,00	028	80
3	LB 650 VZ	040239004	-	-	650	290	6*	160,00	028	80
4	LB 900 VZ/ARA	040239006	-	-	900	400	7*	186,00	028	80
5	LB 1200 VZ/ARA	040239008	-	-	1.200	430	7**	266,00	028	80
6	LB 900 VZ/ARA	-	040239007	-	900	400	7*	248,00	028	80
7	LB 1200 VZ/ARA	-	040239009	-	1.200	430	7**	336,00	028	80
8	LB 250 VA	-	-	030239017	250	125	4*	303,00	028	80
9	LB 650 VA	-	-	040239012	650	290	6*	467,00	028	80
10	LB 900 VA	-	-	030239013	900	320	7*	586,00	028	80

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

**empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 SE-znk 2160 sZ-spa



Wandseilwinde Modell SW-W

Die Wandseilwinden der Modellreihe SW-W sind zur ortsfesten Montage in Gebäuden vorgesehen.

Mit Hilfe von Umlenkrollen wird das Stahlseil an den gewünschten Aufhängepunkt der Last geführt.

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil- durchmesser mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	SW-W 80	040271017	80	45	3*	180,00	028	82
2	SW-W 125	040271008	125	65	4*	221,00	028	82
3	SW-W 300	030271001	300	220	5**	287,00	028	82
4	SW-W 500	030271136	500	350	6**	347,00	028	82
5	SW-W 750	030271019	750	550	7**	395,00	028	82

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3055 FE-znk 1770 sZ-spa

**empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa



Wandseilwinde Modell SW-W ALPHA

Die vielseitige Wandseilwinde zum Heben von Lasten.

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil- durchmesser* mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	ALPHA 300	030272006	300	130	5	228,00	028	83
2	ALPHA 500	030272005	500	230	6	288,00	028	83
3	ALPHA 750	030272002	750	270	7	336,00	028	83
4	ALPHA 1000	030272001	1.000	360	7	375,00	028	83

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa



Wandseilwinde mit Schneckengetriebe Modell SW-W-SGG

Die robusten Handseilwinden mit geschlossenem Schneckengetriebe werden in Agrarbetrieben, Landwirtschaft und der Schifffahrt verwendet.



Pos.	Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil- durchmesser* mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	SGG 250	030242004	250	210	5	384,00	028	84
2	SGG 500	030243000	500	425	6	568,00	028	84
3	SGG 750	030244007	750	624	8	873,00	028	84

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

Zur Führung des Seils zum Aufhängepunkt empfehlen wir die Verwendung von Drahtseilrollen oder Rollenböcken siehe Seite 36.

Wandseilwinde mit Schneckengetriebe Modell SW-W-SGO

Die Wandseilwinde mit Schneckengetriebe und Lastdruckbremse für schwere Lasten.

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil- durchmesser* mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	SGO 250	040251003	250	100	5	338,00	028	85
2	SGO 500	040252026	500	238	6	479,00	028	85
3	SGO 1000	040253006	1.000	500	9	505,00	028	85
4	SGO 1500	040253000	1.500	850	10	600,00	028	85
5	SGO 2000	030254002	2.000	1.100	13	1.568,00	028	85
6	SGO 3000	030255009	3.000	2.000	16	1.846,00	028	85
7	SGO 5000	030256013	5.000	3.300	20	2.300,00	028	85

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa



Alu-Konsolenseilwinde Modell SW-K GAMMA

Die Alu-Seilwinde ist durch ihre robuste Bauweise für den Einsatz im Freien geeignet.

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil- durchmesser* mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	GAMMA 200	040270004	200	110	4	331,00	028	86
2	GAMMA 500	040270001	500	200	6	504,00	028	86
3	GAMMA 800	040270006	800	350	7	690,00	028	86

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa



Alu-Kompaktseilwinde mit Trommelfreilauf Modell SW-KAL

Konsolenseilwinden werden für den Aufbau auf Fahrzeugen und Anhängern, sowie zum Heben und Senken von Lasten eingesetzt.

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil- durch- messer* mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	KAL 750	030207004	750	600	6	389,00	028	87
2	KAL 1120	030208000	1.120	600	7	429,00	028	87

*empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 SE-znk 1770 sZ-spa



Konsolenwinde Modell SW-K LAMBDA (BGVC1)

Die Kompaktseilwinde für den Einsatz in den darstellenden Bereichen von Bühnen, Studios, Theatern etc.

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Traglast kg	Seil- durchmesser* mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	SW-K LAMBDA	030272015	300	6	1.075,00	028	88
2	SW-K LAMBDA	030272017	300	6	1.353,00	028	88

*empfohlenes Stahldrahtseil: 6 DIN 3069 SE-znk 1960 sZ-spa,
(Bruchkraft des Seils min. 30,4 kN)



Rollenbock für Drahtseilumlenkung, kugelgelagert, Modell DSRB S

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Triebwerks- gruppe FEM/ISO	Seil- durchmesser mm	Preis in EURO	Produkt- gruppe	Katalog- seite
1	DSRB S 90/4	033447103	2m/M5	3-4	65,00	028	89
2	DSRB S 90/6	033447413	1Dm/M1	5-6	81,00	028	89
3	DSRB S 145/7	033447106	1Am/M4	7	117,00	028	89
4	DSRB S 185/8	033447107	2m/M5	8	161,00	028	89
5	DSRB S 270/12	033447111	2m/M5	9-12	330,00	028	89
6	DSRB S 400/16	033447113	3m/M6	13-16	845,00	028	89
7	DSRB S 490/20	033447115	3m/M6	20	1.420,00	028	89

Auf Wunsch sind alle Drahtseilrollen auch einzeln verfügbar.



Pfaff Hebezeuge sind nicht für den Personen-transport bestimmt und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden.

Standard-Seile für Pfaff-silberblau Handwinden nach DIN 3060



Pos.	Seildurchmesser	Bruchkraft des Seils min. kN	Seillängen 5 m	Preis in EURO	Produktgruppe	Katalogseite
1	4 mm - DIN 3060	10,1	033600405	24,00	028	89
2	5 mm - DIN 3060	15,8	033600505	25,00	028	89
3	6 mm - DIN 3060	22,8	033600605	27,00	028	89
4	7 mm - DIN 3060	31,0	033600705	30,00	028	89
5	7 mm - DIN 3069*	43,9	-	auf Anfrage	028	89

*Seil mit erhöhter Bruchkraft für Seilwinde LB 1.200 kg

Pos.	Seildurchmesser	Bruchkraft des Seils min. kN	Seillängen 10 m	Preis in EURO	Produktgruppe	Katalogseite
1	4 mm - DIN 3060	10,1	033600410	26,00	028	89
2	5 mm - DIN 3060	15,8	033600510	29,00	028	89
3	6 mm - DIN 3060	22,8	033600610	34,00	028	89
4	7 mm - DIN 3060	31,0	033600710	38,00	028	89
5	7 mm - DIN 3069*	43,9	-	39,00	028	89

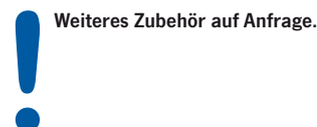
*Seil mit erhöhter Bruchkraft für Seilwinde LB 1.200 kg

Pos.	Seildurchmesser	Bruchkraft des Seils min. kN	Seillängen 15 m	Preis in EURO	Produktgruppe	Katalogseite
1	4 mm - DIN 3060	10,1	033600415	32,00	028	89
2	5 mm - DIN 3060	15,8	033600515	33,00	028	89
3	6 mm - DIN 3060	22,8	033600615	40,00	028	89
4	7 mm - DIN 3060	31,0	033600715	43,00	028	89
5	7 mm - DIN 3069*	43,9	033601715	67,00	028	89

*Seil mit erhöhter Bruchkraft für Seilwinde LB 1.200 kg

Pos.	Seildurchmesser	Bruchkraft des Seils min. kN	Seillängen 20 m	Preis in EURO	Produktgruppe	Katalogseite
1	4 mm - DIN 3060	10,1	033600420	37,00	028	89
2	5 mm - DIN 3060	15,8	033600520	39,00	028	89
3	6 mm - DIN 3060	22,8	033600620	43,00	028	89
4	7 mm - DIN 3060	31,0	033600720	54,00	028	89
5	7 mm - DIN 3069*	43,9	-	57,00	028	89

*Seil mit erhöhter Bruchkraft für Seilwinde LB 1.200 kg



Handseilwinde mit Stirnradgetriebe Modell MWS

Für den Einsatz überall dort, wo keine Elektrizität oder viel Schmutz ist.
Empfohlener Seildurchmesser gemäß DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa. Das Seil ist nicht im Lieferumfang enthalten

Pos.	Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Seillage kg	Traglast oberste Seillage kg	Empf. Seildurchmesser* mm	Preis in EURO	Produktgruppe	Katalogseite
1	MWS 125	02800008	125	55	3	203,00	028	90
2	MWS 300	02800009	300	120	5	307,00	028	90
3	MWS 500	02800010	500	323	6	381,00	028	90
4	MWS 1000	02800011	1.000	684	9	676,00	028	90
5	MWS 2000	02800012	2.000	1.712	13	1.074,00	028	90

*Gem. DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

