

SW-K GAMMA Alu-Konsolenseilwinde

Traglast 200 - 800 kg

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

Ausstattung und Verarbeitung

- Kompaktes Aluminiumgehäuse und geschlossener Kettenantrieb. Ab 500 kg Traglast mit Schnellgang für kleine Lasten, und zum schnelleren Auf- und Abwickeln des unbelasteten Seils.
- Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung.
- Geschlossenes Getriebe zum Schutz innenliegender Teile, auch bei rauem Einsatz.
- Reibungsarme Wellengleitlager für besseren Seilablauf und eine längere Lebensdauer der Winde.
- Breite Seiltrommel für große Seilaufnahme und zwei Seilbefestigungen.
- Einfache und schnelle Befestigung.
- Mit integriertem Sicherheits-Federbremsystem und abnehmbarer Handkurbel. Die Winden sind von beiden Seiten bedienbar.



SW-K GAMMA
Traglast 800 kg



SW-K GAMMA
Traglast 500 kg

Technische Daten SW-K GAMMA

Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil-durchmesser ¹ mm	Nutzbare Seillänge 1. Lage m	Nutzbare Seillänge oberste Lage m	Hub je Kurbel-umdrehung mm	Erforderliche Kurbelkraft daN	Gewicht ohne Seil kg
GAMMA 200	N040270004	200	110	4 ¹	3,6	40	195	19	6
GAMMA 500	N040270001	500	200	6 ¹	4,2	50	60/400 ²	12	14
GAMMA 800	N040270006	800	350	7 ¹	5,3	78	36/280 ²	18	16

¹empfohlenes Drahtseil: DIN EN 12385 FE-znk 1770 sZ-soa

²Last-/Schnelloano

Modell	Art.-Nr.	besteht aus
GAMMA 200	N040270004	30270004 + 39000153
GAMMA 500	N040270001	30270001 + 40033612
GAMMA 800	N040270006	30270006 + 39000153

Abmessungen SW-K GAMMA

Modell	GAMMA 200	GAMMA 500	GAMMA 800
A, mm	120	120	200
B, mm	160	220	326
C, mm	192	330	336
D, mm	152	100	180
E, mm	165	267	327
F, mm	135	125	250
Ø G, mm	9,5	11	14
Ø H, mm	50	60	70
L, mm	320	250	320
M, mm	207	165	207

