



Modell SW-K GAMMA
Traglast 800 kg



Modell SW-K GAMMA
Traglast 500 kg

Alu-Konsolenseilwinde Modell SW-K GAMMA

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.

Technische Daten Modell SW-K GAMMA

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Seil- durch- messer mm	Nutzbare Seillänge 1. Lage m	Nutzbare Seillänge oberste Lage m	Hub je Kurbel- umdrehung mm	Erforderliche Kurbelkraft daN	Übersetzung	Gewicht ohne Seil kg
GAMMA 200	*984690	200	110	4 ²	3,6	40	195	19	-	6
GAMMA 500	*983808	500	200	6 ²	4,2	50	60/400 ³	12	6,57:1	14
GAMMA 800	*441346	800	350	7 ²	5,3	78	36/280 ³	18	7,57:1	16

² empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

³ Last-/Schnellgang

Abmessungen Modell SW-K GAMMA

Modell	GAMMA 200	GAMMA 500	GAMMA 800
EAN-Nr.	*984690	*983808	*441346
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

