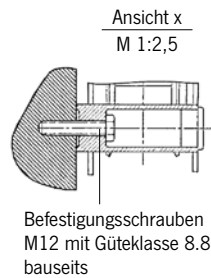




## INFO

Zur Führung des Seils zum Aufhängepunkt empfehlen wir die Verwendung von Drahtseilrollen oder Rollenböcken siehe Seite 79.



## Wandseilwinde Modell SW-W ALPHA

Traglast 300 - 1.000 kg

Die vielseitige Wandseilwinde zum Heben von Lasten.

### Ausstattung und Verarbeitung

- 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.

## Technische Daten Modell SW-W ALPHA

Modell	EAN-Nr. 4050939***	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Trommel- länge mm	Seil- durchmesser mm	Nutzbare Seillänge 1. Lage m	Nutzbare Seillänge oberste Lage m	Hub je Kurbel- umdrehung mm	Erforderliche Kurbelkraft daN	Gewicht ohne Seil kg
SW-W ALPHA 300	***050917	300	130	50	5 <sup>2</sup>	1,3	28	57	13	10
SW-W ALPHA 500	***051037	500	230	50	6 <sup>2</sup>	1	20	55	17	10
SW-W ALPHA 750	***051181	750	270	50	7 <sup>2</sup>	1	26	45	17	16
SW-W ALPHA 1000	***051228	1.000	360	50	7 <sup>2</sup>	1	26	45	18	16

<sup>2</sup> empfohlenes Drahtseil: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa

## Abmessungen Modell SW-W ALPHA

Modell	SW-W ALPHA 300	SW-W ALPHA 500	SW-W ALPHA 750	SW-W ALPHA 1000
Art.-Nr.	***050917	***051037	***051181	***051228
A, mm	234	234	306	306
B, mm	262	262	337	337
C, mm	274	274	357	357
D, mm	203	203	265	265
E, mm	107	107	107	107
F, mm	194	194	194	194
G, mm	183	183	255	255
Ø H, mm	63	63	63,5	63,5
I, mm	200	250	250	320
J, mm	58,6	58,6	92,5	92,5
K, mm	109,5	109,5	107	107

