

Wandseilwinde Modell SW-W

Traglast 80 - 750 kg

Die Wandseilwinden der Modellreihe SW-W sind zur ortsfesten Montage in Gebäuden vorgesehen. Mit Hilfe von Umlenkrollen wird das Stahl Drahtseil an den gewünschten Aufhängepunkt der Last geführt.

Ausstattung und Verarbeitung

- Robustes Aluminiumgehäuse für die Modelle SW-W 80 und SW-W 125, bewährte Stahlblechausführung für die Modelle SW-W 300 - 750.
- Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung. Direktantrieb für Traglasten bis 125 kg.
- Die geräuscharme Sicherheitsfederbremse hält die Last in jeder Lage sicher.
- Abnehmbare Handkurbel für die Modelle SW-W 80 und SW-W 125, Kurbel mit Klappgriff für die Modelle SW-W 300 - 750.
- Einfache und schnelle Befestigung an Wänden.



Technische Daten Modell SW-W

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Trommel- durch- messer mm	Seil- durch- messer mm	Nutzbare Seillänge 1. Lage m	Nutzbare Seillänge oberste Lage m	Hub je Kurbel- umkehrung mm	Erforderliche Kurbelkraft daN	Gewicht ohne Seil kg
SW-W 80	*984638	80	45	51	3 ¹	2,4	30	170	12	3
SW-W 125	*686235	125	65	40	4 ¹	2	12	138	13	3
SW-W 300	*990509	300	220	108	5 ²	2,1	15	68	15	10
SW-W 500	*984669	500	350	108	6 ²	2,4	15	35	13	11
SW-W 750	*984508	750	550	108	7 ²	2	10	35	20	11

¹ empfohlenes Drahtseil: DIN 3055 FE-znk 1770 sZ-spa

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

Abmessungen Modell SW-W

Modell	SW-W 80	SW-W 125	SW-W 300	SW-W 500	SW-W 750
EAN-Nr.	*984638	*686235	*990509	*984669	*984508
A, mm	110	110	250	250	250
B, mm	110	110	250	250	250
C, mm	130	130	290	290	290
D, mm	130	130	290	290	290
Ø E, mm	9	9	14,5	14,5	14,5
F, mm	15	15	2	2	2
H, mm	121	121	85	85	85
I, mm	55	55	138	138	138
J, mm	-	-	117	117	117
K, mm	250	250	250	250	250
L, mm	130	130	130	130	130
M, mm	68	68	39	39	39
O, mm	60	60	50	50	50
P, mm	275	275	192	192	192

