

SW-W-SGO Wandseilwinde mit Schneckengetriebe

Traglast 250 - 5.000 kg

Die Wandseilwinde mit Schneckengetriebe und Lastdruckbremse für schwere Lasten.

Ausstattung und Verarbeitung

- Kompaktes Windengehäuse und Seiltrommel aus robustem Stahlblech.
- Schneckengetriebe mit zusätzlicher Lastdruckbremse für sicheren Halt der Last in jeder Lage.
- Wälzgelagerte Achsen für besseren Seilablauf und eine längere Lebensdauer der Winde.
- Last- und Schnellgang zum schnellen Heben kleiner Lasten. Dadurch geringe Anstrengung beim Heben und rasches Aufwickeln des Seils (für Modelle mit einer Traglast ab 2.000 kg).
- Breite Seiltrommel für große Seilaufnahme und zwei Seilbefestigungen.
- Einfache und schnelle Befestigung.



SW-W-SGO
Traglast 1.500 kg

Technische Daten SW-W-SGO

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
SGO 250	40251003	250	92	4	3,6	104	17	6	10
SGO 500	40252026	500	224	6	4,3	78	20	10	13
SGO 1000	40253006	1.000	527	8	5,5	63	13	13	22
SGO 1500	40253000	1.500	846	10	4,2	41	9	14	24
SGO 2000	30254002	2.000	1.038	12	5,4	75	5/12 ³	11/24 ³	60
SGO 3000	30255009	3.000	1.667	14	5,7	68	5/11 ³	14/31 ³	78
SGO 5000	30256013	5.000	3.276	18	5,2	43	3/13 ³	14/73 ³	117

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

Abmessungen SW-W-SGO

Modell	SGO 250	SGO 500	SGO 1000	SGO 1500	SGO 2000	SGO 3000	SGO 5000
A, mm	238	269	302	302	410	436	436
B, mm	145	160	195	250	310	380	467
C, mm	100	115	141	178	196	251	316
D, mm	192	223	254	254	360	386	386
G, mm	107	108	109	109	137	137	137
H, mm	105	135	162	162	177	203	200
Ø J, mm	48	70	102	102	133	162	219
Ø K, mm	14	14	17	17	25	25	25
Ø L, mm	160	190	240	240	312	375	437
M, mm	191	221	266	278	372	480	515
N, mm	15	15	15	15	45	47	60
O, mm	365	393	440	451	705	813	847
P, mm	280	325	350	350	380	380	380
R, mm	171	193	263	306	434	536	618
S, mm	132	132	132	132	220	220	220

