

SW-KAL Alu-Kompaktseilwinde mit Trommelfreilauf

Traglast 750 - 1.120 kg

Konsolenseilwinden werden für den Aufbau auf Fahrzeugen und Anhängern sowie zum Heben und Senken von Lasten eingesetzt.

Ausstattung und Verarbeitung

- Selbsthemmendes Schneckengetriebe, Trommelfreilauf für eine komfortable Bedienung.
- Geschlossenes Getriebe zum Schutz der innenliegenden Teile, auch bei rauem Einsatz.
- Reibungsarme Wellenlager für eine längere Lebensdauer der Winde.
- Einfache und schnelle Befestigung.



INFO

Pfaff Hebezeuge sind nicht für den Personentransport bestimmt und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden.

Technische Daten SW-KAL

Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage kg	Traglast oberste Lage kg	Trommel- durch- messer mm	Seil- durch- messer ¹ mm	Nutzbare Seillänge 1. Lage m	Nutzbare Seillänge max. m	Hub je Kurbel- umdrehung mm	Hub je Kurbel- umdrehung oberste Lage mm	Erforderliche Kurbelkraft daN	Gewicht ohne Seil kg
KAL 750	30207004	750	600	100	6	1,3	10	15	17	20	7
KAL 1120	30208000	1.120	600	63	7	0,5	10	11	16	22	7

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

Abmessungen SW-KAL

Modell	KAL 750	KAL 1120
A, mm	165	165
B, mm	168	168
C, mm	170	170
Ø D, mm	100	63
E, mm	180	180
F, mm	135	135
G, mm	60	60
H, mm	56	50
J, mm	160	160
Ø K, mm	13	13
L, mm	85	85

