

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	ArtNr.	Traglast 1. Lage	Traglast oberste Lage	Trommel- durch- messer	Seil- durch- messer ¹	Nutzbare Seillänge 1. Lage	Nutzbare Seillänge max.	Hub je Kurbel- umdrehung	Hub je Kurbel- umdrehung oberste Lage	Erforderliche Kurbelkraft	Gewicht ohne Seil
		kg	kg	mm	mm	m	m	mm	mm	daN	kg
KAL 750	30207004	750	600	100	6 ²	1,3	10	15	17	20	7
KAL 1120	30208000	1.120	600	63	72	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		

