



INFO

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

Konsolenwinde Modell SW-K LAMBDA DGUV Vorschrift 17 (BGVC1)

Traglast 300 kg

Die Kompaktseilwinde für den Einsatz in den darstellenden Bereichen von Bühnen, Studios, Theatern etc.

Ausstattung und Verarbeitung

- Modernes Design mit verzinkten Seitenteilen für einfache Handhabung.
- · Gerillte Trommel zur einlagigen Wicklung des Stahlseils. Hohe Lebensdauer des Seils durch 18-fachen Trommeldurchmesser.
- Mit federbelasteter Seilanpresswalze gegen das Abspringen des unbelasteten Seils an der Trommel.
- Getriebeauslegung für doppelte Nennlast.
- · Leichtgängiges Stirnradgetriebe für hohen Wirkungsgrad und eine komfortable Bedienung.
- Die angebaute Sicherheitskurbel mit zwei unabhängig voneinander wirkenden Federbremsen für einen sicheren Halt der Last in jeder Position.
- Entspricht den Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 17 Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung (BGVC1), der DIN 56925 sowie der Baumuster- und GS-Prüfung durch den Fachausschuss Hebezeuge.

Optional

- Trommelverlängerung für eine größere Seilaufnahme.
- Sonderrillung (mehrseilig)

Technische Daten Modell SW-K LAMBDA DGUV Vorschrift 17 (BGV C1)

Modell	EAN-Nr. 4050939***	Traglast	Seil- durchmesser	Nutzbare Seillänge max. 1. Lage	Hub je Kurbel- umdrehung	Erforderliche Kurbelkraft	Übersetzung	Gewicht ohne Seil
		kg	mm	m	mm	daN		kg
SW-K LAMBDA	***050382	300	64	10	50	18	8,83:1	30
SW-K LAMBDA	***050405	300	64	15	50	18	8,83:1	36

⁴ empfohlenes Stahldrahtseil: 6 DIN 3069 SE-znk 1960 sZ-spa (Bruchkraft des Seils min. 30,4 kN)

Abmessungen Modell SW-K LAMBDA DGUV Vorschrift 17 (BGV C1)

EAN-Nr.	***050382	***050405	
A, mm	379	469	
B, mm	310	310	
C, mm	340	340	
Ø D, mm	139,4	139,4	
E, mm	180	270	
F, mm	280	280	
G, mm	175	265	
Ø H, mm	13	13	
J, mm	250	250	
K, mm	130	130	



