

Cabrestante manual modelo SW-K LAMBDA (BGV C1)

Capacidad 300 kg

Es un cabrestante compacto adecuado para aplicaciones en escenarios, en estudios, teatros, etc.

Características

- Diseño de última generación con laterales galvanizados para un manejo sencillo.
- Tambor ranurado para montar una capa de cable. La relación de 18:1 entre el diámetro del tambor y del cable aumenta sustancialmente la vida útil del cable.
- Con rodillo de presión por muelle para prevenir que el cable sin carga salte del tambor.
- Transmisión calculada para el doble de la capacidad nominal.
- Transmisión de engranajes rectos para una eficacia óptima y un manejo cómodo.
- Palanca de seguridad con dos frenos de resorte de acción independiente para una sujeción segura de la carga en cualquier posición.
- Cumple con la normativa más reciente de prevención de accidentes BGV C1 (DIN 56925) así como con el prototipo de la prueba de seguridad (GS-test – seguridad probada) del comité alemán para equipos de elevación.

Opcional

- Tambor alargado para una mayor capacidad de cable.
- Ranurados especiales (varios cables)

Los cabrestantes Pfaff no han sido diseñados para aplicaciones de elevación de personas y no deben ser usados con ese propósito.

Datos técnicos modelo Lambda (BGVC1)

Núm. EAN 4050939***	Capacidad kg	Diámetro cable mm	Longitud cable 1ª capa m	Elevación por vuelta de palanca mm	Esfuerzo en la palanca daN	Relación	Peso sin cable kg
***050382	300	6 ³	10	50	18	8,83:1	30
***050405	300	6 ³	15	50	18	8,83:1	36

³ cable recomendado: 6 DIN 3069 SE-znk 1960 sZ-spa, (carga de rotura mínima del cable 30,4 kN)

Medidas modelo Lambda (BGVC1)

Núm. EAN 4050939***	***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

