



INFORMATION

personnes et ne doivent pas être utilisés dans cet objectif.

Les treuils Pfaff ne sont pas destinés au transport de

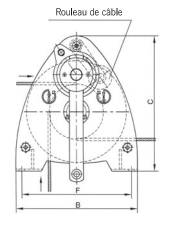
Données techniques modèle SW-K LAMBDA (BGVC1)

Modèle	Code EAN 4050939***	CMU	Diamètre câble	Longueur d'enroulement maxi 1 ^{ère} couche	Course par tour de manivelle	Effort sur manivelle	Réduction	Poids sans câb l e
		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 câble recommandé : 6 DIN 3069 SE-znk 1960 sZ-spa (force de rupture du câble d'au moins 30,4 kN)

Dimensions modèle SW-K LAMBDA (BGVC1)

Code EAN	***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



Treuil sur console SW-K LAMBDA (BGV C1)

Capacité 300 kg

Treuil compact utilisé dans le domaine du spectacle: scènes, studios, théâtres etc.

Caractéristiques

- Design moderne avec flasques galvanisés pour une manipulation facile.
- Tambour rainuré pour un enroulement monocouche du câble. Le rapport entre le diamètre du tambour et celui du câble est de 18 pour une durée vie optimale du câble.
- · Rouleau appliquant une pression sur toute la longueur du tambour pour éviter au câble sans tension de sauter du tambour.
- Train d'engrenage dimensionné pour 2 fois la charge nominale.
- Engrenage à denture droite pour opération efficace et confortable.
- Le système de 2 freins qui fonctionnement de manière indépendante, garantit un positionnement de la charge extrêmement sécurisé dans n'importe quelle position.
- Le treuil répond aux normes DGUV Vorschrift (BGV C1) et DIN 56925-1.

Options

- Extension du tambour pour une plus grande capacité
- Rainures spéciales pour plusieurs couches.

A	
	7
ØH K G M12, min. 8.8	-