



Modèle LB,
version galvanisée,
capacité 1200 kg



LB, version galvanisée,
capacité 350 kg

LB Treuil sur console

Capacité 150 - 1200 kg

Initialement développé comme treuil tout terrain, le treuil sur console LB est aujourd'hui utilisé pour une grande variété d'opérations de levage ou de tirage.

Caractéristiques

- Carter léger mais robuste en tôle d'acier estampée.
- Engrenage cylindrique pour une utilisation efficace et confortable.
- Frein automatique actionné par la charge pour maintenir la charge quelque soit la position. Le desserrage involontaire du frein est empêché.
- Toutes les pièces sont galvanisées, le tambour reçoit un traitement de surface spécifique.
- Fixation facile et rapide sur des consoles, même sous charge.

Options

- Modèle en inox (mat. 1.4301) pour une plus grande résistance à la corrosion.



LB-VA, version inox,
capacité 900 kg

INFO

Pour un meilleur guidage du câble, nous recommandons d'utiliser des poulies ou des supports à rouleau.

Les treuils Pfaff ne sont pas destinés au levage de personnes et ne doivent pas être utilisés dans cet objectif.

Données techniques LB

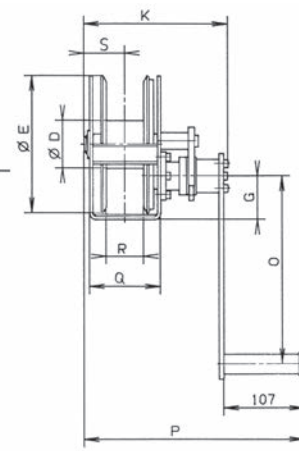
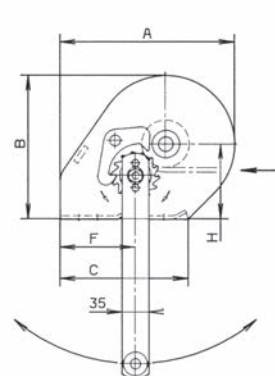
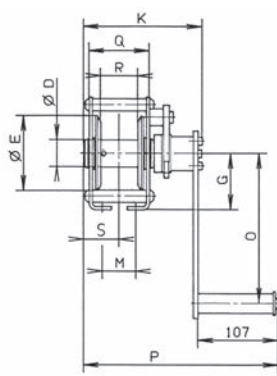
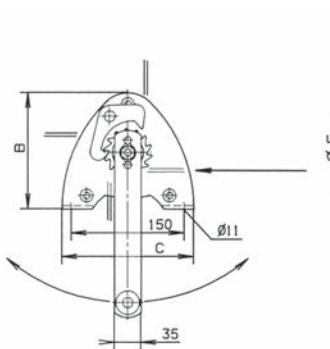
Modèle	Art.-No.	CMU 1 ^{ère} couche kg	CMU dernière couche kg	Diamètre câble mm	Longueur d'enroulement 1 st couche m	Longueur d'enroulement dernière couche m	Course par tour de manivelle mm	Effort sur manivelle daN	Poids sans câble kg
LB 150 VZ	30239016	150	75	4 ¹	0.8	11	125	17	4.2
LB 350 VZ	30239015	350	170	4 ¹	1.8	20	125	25	4.8
LB 650 VZ	41239004	650	290	6 ¹	1	20	55	22	7.3
LB 900 VZ	41239006	900	400	7 ¹	0.8	14	58	24	10
LB 1200 VZ	42239008	1200	430	7 ²	1	26	45	24	12.1
LB 250 VA	32239017	250	125	4 ¹	1.8	19.5	125	20	4.8
LB 650 VA	42239012	650	290	6 ¹	1	20	55	22	7.6
LB 900 VA	32239013	900	320	7 ¹	1	26	45	24	12.1

¹câble recommandé: EN 12385 FE-znk 1770 sZ-spa

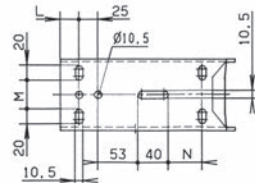
²câble recommandé: EN 12385 SE-znk 2160 sZ-spa

Dimensions LB

Modèle	LB 150 VZ	LB 350 VZ	LB 650 VZ	LB 900 VZ	LB 1200 VZ	LB 250 VA	LB 650 VA	LB 900 VA
A, mm	-	-	232	232	273	-	232	273
B, mm	155	155	192	192	266	155	192	266
C, mm	175	175	210	210	240	175	210	240
Ø D, mm	36	36	63.5	63.5	63.5	36	63.5	63.5
Ø E, mm	100	100	183	183	255	100	183	255
F, mm	-	-	100	100	78	-	100	78
G, mm	75	75	58	58	75	75	58	75
H, mm	-	-	100	100	138	-	100	138
K, mm	159	189	192	192	192	191.5	190	190
L, mm	-	-	25	25	35	-	25	35
M, mm	45	75	38	38	30	75	38	30
N, mm	-	-	-	-	53	-	-	53
O, mm	200	320	250	320	320	320	250	250
P, mm	260	290	293	293	293	292.5	291	291
Q, mm	81	111	95	95	95	111	95	95
R, mm	50	80	50	50	50	80	50	50
S, mm	48	63	55	55	55	65.5	55	55



LB, capacités 150 - 350 kg



LB, capacités 650 - 1200 kg