



# Treuil sur console LB

# 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.
- Roue libre pour une déroulement rapide du câble.





# Données techniques modèle LB

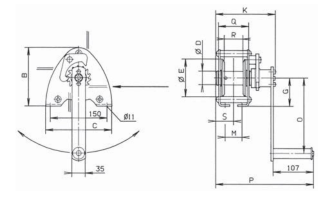
Modèle	Code EAN 4025092* 4050939*** Version	Code EAN 4025092* 4050939*** Version	Code EAN 4025092* 4050939*** Version	CMU 1 <sup>ère</sup> couche	CMU dernière couche	Diamètre câble	Longueur d'enroulement 1 <sup>st</sup> couche	Longueur d'enroulement dernière couche	Course par tour de manivelle	Effort sur manievlle	Poids sans câble
	galvanisée	roue libre	inox	kg	kg	mm	m	m	mm	daN	kg
LB 150 VZ	***050542	_	_	150	75	42	0.8	11	125	17	4.2
LB 350 VZ	***050559	_	-	350	170	42	1.8	20	125	25	4.8
LB 650 VZ	*994736	_	-	650	290	6 <sup>2</sup>	1	20	55	22	7.3
LB 900 VZ/ARA	*994859	*992251	_	900	400	7 2	0.8	14	58	24	10
LB 1200 VZ/ARA	*561655	***049249	-	1200	430	7 <sup>3</sup>	1	26	45	24	12.1
LB 250 VA	-	-	*441964	250	125	42	1.8	19.5	125	20	4.8
LB 650 VA	-	_	*284875	650	290	6 <sup>2</sup>	1	20	55	22	7.6
LB 900 VA	-	-	*562461	900	320	72	1	26	45	24	12.1

 $<sup>^2</sup>$  câble recommandé: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa  $^3$  câble recommandé: DIN 3069 SE-znk 2160 sZ-spa

# Dimensions modèle LB

Modèle	LB 150 VZ	LB 350 VZ	LB 650 VZ	LB 900 VZ LB 900 ARA	LB 1200 VZ LB 1200 ARA	LB 250 VA	LB 650 VA	LB 900 VA
Code EAN, version galvanisée	***050542	***050559	*994736	*994859	*561655	_	-	-
Code EAN, version roue libre	_	_	-	*992251	***049249	-	-	-
Code EAN, version inox	_	_	_	_	_	*441964	*284875	*562461
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	192/226*	192/226*	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	293/303*	293/303*	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

<sup>\*</sup>enroulement automatique



Modèle LB 150 - 350 kg

