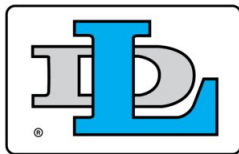


## Treuil autofreinés DLB

### Informations du produit



### Caractéristiques

- Conçu pour le levage
- Finition galvanisée TUFFPLATE: résiste 3x plus longtemps à la corrosion.
- Équipé d'un système de frein à friction automatique.
- Double ressort de cliquet d'arrêt pour une sécurité supplémentaire.

### Livraison standard:

- Sans câble acier.

### Application

- Les treuils sont construits pour répondre à des multiples utilisations de levage, transport et de traction.

### Sur demande

- Câble acier

### Attention

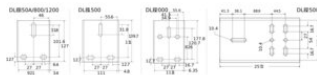
- Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 12100, EN 13157

## Treuil autofreinés DLB

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	Hauteur de levée par tour (mm)	Réduction	Enroulement du câble m	Tambour mm	Longueur levier mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	Poids (kg)
2117010	8717365110580	0,159	DLB-350A	3	22,5	3.2 :1	25	26 x 52	178	10	3
2117011	8717365008979	0,36	DLB-800AG	4	36	4.4 :1	23	48 x 53	178	12	3
2117013	8717365008986	0,545	DLB-1200AG	5	39	5.4 :1	19,7	64 x 51	238	19	4
2117015	8717365008993	0,68	DLB-1500AG	6	40	5.4:1	15,1	64 x 62	305	18	5
2117016	8717365009006	0,905	DLB-2000AG	7	30	17.3 :1	8,9	64 x 54	238	8	7
2117017	8717365009013	1,135	DLB-2500G	8	23	12.0 :1	7,4	79 x 66	244	13	12