

Treuil de traction DL



Caractéristiques

- Conçu pour la traction ou le halage
- Finition galvanisée TUFFPLATE: résiste 3x plus longtemps à la corrosion.
- Fourni d'un cliquet réversible qui permet l'utilisation dans les deux sens de rotation.*
- Déplacement de la charge en roue libre quand le cliquet est désengagé.
- DL2500 et DL3500 sont équipés de 2 vitesses avec double rapport de réduction, frein manuel et une manivelle démontable.

Livraison standard:

- Sans câble acier.

Application

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

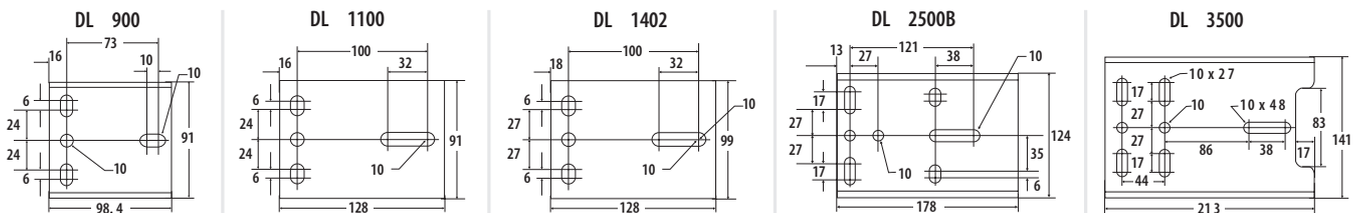
* DL900A et DL1100A: cliquet irréversible, utilisation dans un seul sens de rotation.

Sur demande

- Câble acier

Attention

- Ces treuils ne sont pas conçus pour le levage et le déplacement des personnes.
- Il est conseillé d'utiliser des treuils autofreinés au lieu des treuils de traction dans les cas où la charge incontrôlée pourrait représenter un danger.
- La capacité se réduit au fur et à mesure de l'enroulement du câble sur le tambour



Type	CMU (kg)	Enroulement du câble (m)	Diamètre câble (mm)	Hauteur de levée par tour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Largeur tambour (mm)	réduction	Longueur de la manivelle (mm)	Effort sur la manivelle (kg)	Platine de fixation (mm)	Poids (kg)	No.articlé
DL-900A	408	10.9	5	19	16	50	3.2:1	178	7	99 x 91	2	2117001
DL-1100A	499	22.2	5	18	22	53	3.7:1	178	9	128 x 91	3	2117003
DL-1402A	635	14.2	6	16	22	50	4.4:1	241	8	128 x 99	4	2117005
DL-2500AB	1134	23.0	8	16	28	60	17.3:1 - 5.4:1	241	5	178 x 124	7	2117007
DL-3500B	1589	12.3	10	16	33	70	12:1 - 6:1	241	13	213 x 141	10	2117009



1



2



3