

Palan à levier à cliquet YaleERGO360

Informations du produit



Informations générales :

Les palans à levier YaleERGO360 sont équipés d'un levier spécial permettant à l'opérateur d'effectuer ses opérations de levage et de traction de manière plus efficace. D'une conception ergonomique pour une sécurité accrue, le nouveau Yale ERGO 360° permet à l'utilisateur de travailler jusqu'à 12 fois plus rapidement et avec un effort au levier 30% inférieur à celui d'un palan à levier traditionnel.

Caractéristiques :

- Levier spécial.
- Indicateur de direction dans le levier montrant clairement la direction : montée, descente, neutre.
- Roue libre permettant un positionnement et un accrochage rapide, même avec 1 seule main.
- Conception durable.
- Très bonne résistance à la corrosion.
- Crochets à émerillon faciles à inspecter.

Options :

- Limiteur de charge.
- RFID.

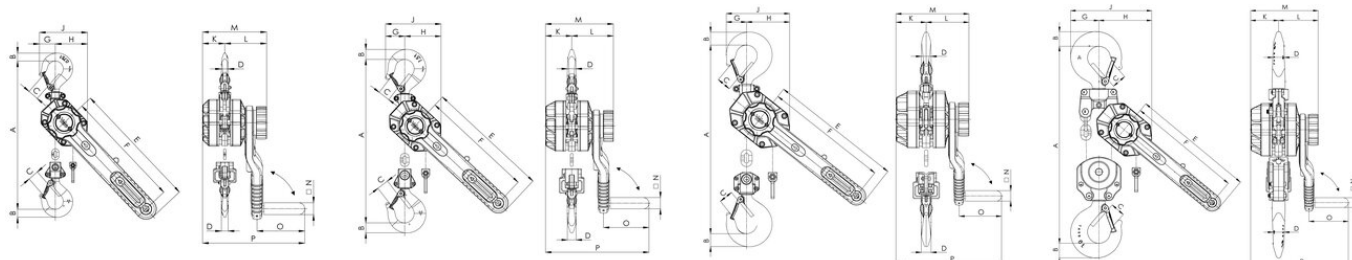
... [En savoir plus](#)

Attention: Ne convient pas pour le transport de personnes.

Coefficient de sécurité: 4:1

Palan à levier à cliquet YaleERGO360

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Poids (kg)
-	0,75	1,5	-	YaleERGO 360 750 1.5M YKST	-
16.20979632	1,5	1,5	1	YaleERGO 360 1500	9,6
16.20979649	3	1,5	1	YaleERGO 360 3000	17,2
16.20981055	6	1,5	2	YaleERGO 360 6000	28,9