



*Nouveau*



## Palans à levier YaleERGO 360®

CMU 750 - 9000 kg

Le YaleERGO 360 présente sa poignée révolutionnaire associée au levier qui permet une utilisation efficace autant en levage qu'en tirage.

Il 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 conventionnel.

### Caractéristiques

- Poignée rabattable dans le levier pivotant à 360° qui augmente la productivité tout en réduisant les risques de blessure.
- indicateur de direction dans le levier montrant la direction : montée, descente, neutre.
- Roue libre facile et fluide pour un placement et une mise en tension rapide, même avec une seule main
- Chaîne zinguée testée en charge à 100%
- Protection contre la corrosion
- Corps léger en aluminium

### Options

- Limiteur de charge intégré
- Arrêt de chaîne coulissant
- Radio Fréquence Identification (RFID)
- Crochets navals
- Version Ligne (sans roue libre)
- Autres longueurs de chaîne

### Données techniques du modèle YaleERGO 360®

Modèle	Code EAN 4053981**	CMU	Nombre de brins	Dimensions chaîne d x p mm	Course par tour de levier mm	Force sur le levier pour la CMU daN	Poids pour course standard (1.5m) kg
		kg					
YaleERGO 360 750	**979625	750	1	5.6x17.1	27,2	17.3	6.7
YaleERGO 360 1500	**979632	1500	1	7.1x21	21,7	26.5	9.6
YaleERGO 360 3000	**979649	3000	1	10x28	20.1	36.0	17.2
YaleERGO 360 6000	**981055	6000	2	10x28	10.1	38.0	28.6
YaleERGO 360 9000	**984955	9000	3	10x28	6.7	46.0	49.5

### Dimensions du modèle YaleERGO 360®

Modèle	YaleERGO 360 750	YaleERGO 360 1500	YaleERGO 360 3000	YaleERGO 360 6000	YaleERGO 360 9000
A min., mm	320	375	445	563	695
B, mm	20	26	37	45	68
C, mm	27	31	40	44	68
D, mm	18	21	28	35	50
E, mm	327	327	377	377	377
F, mm	300	300	350	350	350
G, mm	40	51	57	71	116
H, mm	81	96	123	162	199
J, mm	121	147	180	233	315
K, mm	56	69	86	86	86
L, mm	105	110	121	121	121
M, mm	161	179	207	207	207
N, mm	30	30	30	30	30
O, mm	120	120	120	120	120
P, mm	257	273	299	299	299



