

Palan à levier PT

CMU 800 - 6300 kg

Le palan à levier PT se distingue par sa conception avancée et son ergonomie améliorée. Les avantages de son prédécesseur ont été conservés et optimisés.

Un appareil polyvalent pour des applications exigeantes.

Caractéristiques

- Boîtier en tôle estampée permet un poids extrêmement faible sans altérer la fiabilité et la robustesse de l'appareil.
- Levier court équipé d'une poignée ergonomique caoutchouc.
- Roue libre pour fixer la charge rapidement ou pour positionner la chaîne dans les 2 directions.
- Chaînes en alliage d'acier, zinguées ou finition chromée jaune, selon les normes et réglementations nationales et internationales en vigueur.
- Crochets haut et bas forgés dans un acier haute résistance, et équipés de linguets de sécurité.

Option

- Tous les modèles peuvent être équipés d'un limiteur de couple préréglé en usine pour une surcharge de 25% ± 15%.



INFORMATION

Un palan à levier avec une CMU supérieure à 750 kg peut être utilisé pour l'arrimage de charges conformément à la norme EN 12195.

Les palans et chariots Yale ne sont pas destinés au levage de personnes et ne doivent pas être utilisés dans cet objectif.



Option: limiteur de charge

Données techniques du modèle PT

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU	Nombre de brins	Dimensions chaîne d x p mm	Course par tour de levier	Force sur le levier pour la CMU	Poids pour course standard (1.5 m) kg
		kg			mm	daN	
PT 800	*076463	800	1	5.6x17.1	24	26	5.5
PT 1600	*076470	1600	1	7.1x21.2	23	30	9.6
PT 3200	*076487	3200	1	9x27.2	16	38	16.0
PT 6300	*076494	6300	2	9x27.2	8	39	31.0

Dimensions du modèle PT

Modèle	PT 800	PT 1600	PT 3200	PT 6300
A min., mm	290	330	430	580
B, mm	21	27	36	53
C, mm	24	31	35	46
D, mm	13	20	24	43
E, mm	235	370	370	370
F, mm	120	138	177	259
G, mm	38	41	53	85
H, mm	82	97	124	174
J, mm	142	163	185	185
K, mm	52	65	83	83
L, mm	90	98	102	102

