

# YalePT

Series A Palan à levier



# YalePT

## Series A *nouveau*

Le Yale PT-A est le perfectionnement de notre palan à levier manuel PT actuel pour une utilisation quotidienne, notamment dans des conditions extrêmes. La nouvelle conception du volant fermé protège les composants internes de l'eau et de la poussière pour une meilleure résistance aux intempéries. Le nouveau linguet de sécurité en forme de fourche permet de mieux positionner le linguet dans le crochet pour mieux empêcher le déverrouillage ou l'ouverture du linguet. Avec un levier plus court pour le modèle 1600 kg, la gamme de palans Yale PT-A est idéale pour les applications dans des espaces restreints et est facile à transporter.

## CAPACITE 800 - 6300 KG

### AVANTAGES & CARACTERISTIQUES

#### FACILE A UTILISER

Grâce à l'optimisation des engrenages et aux roulements améliorés, l'effort sur le levier est minimal.

#### FREIN A DISQUE

Conçu avec 2 cliquets désynchronisés pour sécuriser la charge.

Aujourd'hui encore, le frein basé sur le principe du brevet de Thomas Weston de 1875, est toujours utilisé dans nos palans manuels.

#### DESIGN ROBUSTE

Le corps en acier est résistant aux chocs et le carter résiste à une utilisation répétitive et exigeante.

#### GUIDE CHAINE FIABLE

La chaîne de charge qui passe dans la noix de chaîne est protégée contre tout glissement involontaire par le guide-chaîne fermé.

#### POIGNEE ANTIDERAPANTE EN CAOUTCHOUC

La poignée confortable en caoutchouc offre une protection supplémentaire contre le glissement.

#### ROUE LIBRE

Roue libre pour une prise et un positionnement rapides de la chaîne et d'une seule main. Conçu pour ne pas libérer la chaîne accidentellement en charge. L'arrêt de chaîne forgé permet à l'utilisateur de positionner facilement la chaîne en roue libre et l'empêche de pénétrer dans le palan et de le bloquer.

#### PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Le guide-chaîne, le déblocageur de chaîne et les pièces de frein sont zingués et chromés jaune pour une protection contre la corrosion.

#### SECURITE ET DURABILITE

Les crochets boulonnés avec écrous nylstop simplifient le processus d'inspection. Les crochets sont forgés, ce qui leur permet de se déformer en cas de surcharge sans se casser. Pour plus de sécurité, le Yale PT-A est équipé d'un linguet "fourché" qui permet de mieux le positionner dans le crochet afin d'éviter qu'il ne se s'ouvre ou se détériore.

### OPTIONS

#### LIMITEUR DE CHARGE INTEGRE

Permet au levier de tourner librement lorsque le palan est en surcharge, évitant d'endommager l'appareil.

#### CROCHETS NAVALS

Disponibles pour les modèles 1600 kg et 3200 kg.

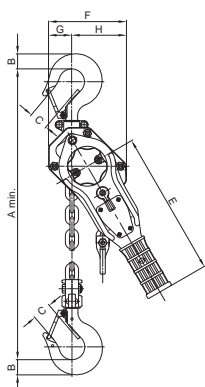


## Données techniques Yale PT-A

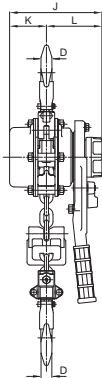
Modèle	Code article	Capacité kg	Nombre de brins	Dimensions de la chaîne d x p in mm/ design	Course par tour de levier mm	Force sur le levier à la CMU daN	Poids pour course standard (1.5m) kg
Yale PT-A 800	192090695	800	1	5.6 x 17.1 - T	24	20.5	5.5
Yale PT-A 1600	192090699	1600	1	7.1 x 21.2 - T	19	31.2	9.4
Yale PT-A 3200	192090702	3200	1	9 x 27.2 - V	16	33.3	16.3
Yale PT-A 6300	192090705	6300	2	9 x 27.2 - V	8	33.7	30.5

## Dimensions Yale PT-A

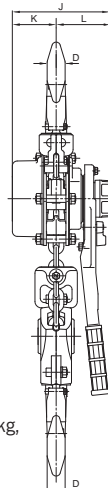
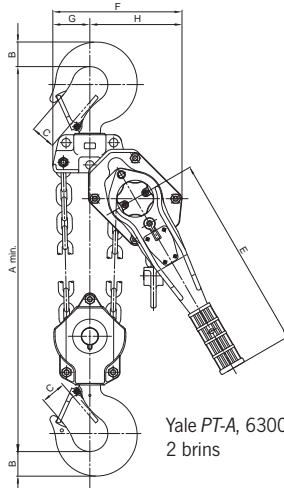
Modèle	Yale PT-A 800	Yale PT-A 1600	Yale PT-A 3200	Yale PT-A 6300
A min., mm	290	337	433	580
B, mm	21	27	36	53
C, mm	24	33	35	47
D, mm	14	19	24	34
E, mm	235	255	370	370
F, mm	120	138	177	244
G, mm	38	41	53	70
H, mm	82	97	124	174
J, mm	142	163	185	185
K, mm	52	65	83	83
L, mm	90	98	102	102



Yale PT-A, 800 - 3200 kg,  
1 brin



Yale PT-A, 6300 kg,  
2 brins



DESIGN FONCTIONNEL

**VOLANT FERME**

**CONTRE LA PENETRATION  
D'EAU & DE POUSSIÈRES**



Grâce à la nouvelle conception du volant (à droite sur la photo), les composants du frein sont protégés de l'humidité.

Yale PT - Series A 1600

**LEVIER  
RACCOURCI DE 30%**

**POUR FACILITER L'UTILISATION  
DANS DES ESPACES CONFINES.**

MEILLEURES SECURITE & DURABILITE

**NOUVEAU DESIGN DU  
CROCHET & LINGUET DE  
SECURITE**

**EMPECHANT LE LINGUET DE  
S'OUVRIR.**



**YalePT**  
Series A  
1600

**Modèle  
PT 1600**

## Allemagne

**COLUMBUS McKINNON Industrial Products GmbH\***  
Yale-Allee 30  
42329 Wuppertal  
Tél: 00 49 (0) 202/69359-0  
Site Web: www.cmco.eu  
Site Web: www.yale.de  
E-mail: info.wuppertal@cmco.eu

**COLUMBUS McKINNON Engineered Products GmbH\***  
Am Silberpark 2-8  
86438 Kissing  
Tél: 00 49 (0) 8233 2121-777  
Site Web: www.cmco.eu  
Site Web: www.pfaff-silberblau.com  
E-Mail: sales.kissing@cmco.eu

**Pfaff Verkehrstechnik GmbH\***  
Am Silberpark 2-8  
86438 Kissing  
Tél: 00 49 (0) 8233 2121-4500  
Site Web: www.pfaff-silberblau.com  
E-Mail: verkehrstechnik@pfaff-silberblau.com

## Autriche

**COLUMBUS McKINNON Hebetchnik GmbH\***  
Gewerbepark, Wiener Straße 132a  
2511 Pfaffstätten  
Tél: 00 43 (0) 22 52/22 133-0  
Site Web: www.cmco-hebetchnik.at  
E-mail: zentrale@cmco.at

## Suisse

**COLUMBUS McKINNON Switzerland AG\***  
Dällikerstraße 25  
8107 Buchs ZH  
Tél: 00 41 (0) 44 8 51 55 77  
Site Web: www.cmco.ch  
E-mail: info.buchs@cmco.eu

## Italie

**COLUMBUS McKINNON Italia S.r.l.\***  
Via 11 Settembre 26  
20023 Cerro Maggiore (MI)  
Tél: 00 39 (0) 331/57 63 29  
Site Web: www.cmco-italia.it  
E-mail: vendite@cmco.eu

## France

**COLUMBUS McKINNON France SARL\***  
Zone Industrielle des Forges  
33 Rue Albert et Paul Thouvenin  
18108 Vierzon Cedex  
Tél: 00 33 (0) 248/71 85 70  
Site Web: www.cmco-france.com  
E-mail: sales.fr@cmco.eu

## Pays-Bas

**COLUMBUS McKINNON Benelux B.V.**  
Flight Forum 128 a  
5657 DD Eindhoven  
Tél: 00 31 (0) 40/3 03 26 81  
Site Web: www.cmco.eu  
E-mail: sales.nl@cmco.eu

## Grande Bretagne

**COLUMBUS McKINNON Corporation Ltd.\***  
Knutsford Way, Sealand Industrial Estate  
Chester CH1 4NZ  
Tél: 00 44 (0) 1244 375375  
Site Web: www.cmco.eu  
E-mail: sales.uk@cmco.eu

## Irlande du Nord & République d'Irlande

**COLUMBUS McKINNON Corporation Ltd.**  
1A Ferguson Centre  
57-59 Manse Road  
Newtownabbey BT36 6RW  
Irlande du Nord  
Tél: 00 44 (0) 2890 840697  
Site Web: www.cmco.eu  
E-mail: sales.ni@cmco.eu

## COLUMBUS McKINNON Ireland Ltd.

Unit 4, South Court  
Wexford Road Business Park  
Co. Carlow  
Tél: 00 353 (0) 59 918 6605  
Site Web: www.cmco.eu  
E-Mail: info.iri@cmco.eu

## Espagne & Portugal

**COLUMBUS McKINNON Ibérica S.L.U.**  
Ctra. de la Esclusa, 21 acc. A  
41011 Sevilla  
Tél: 00 34 954 29 89 40  
Site Web: www.cmiberica.com  
E-mail: informacion@cmco.eu

## Pologne

**COLUMBUS McKINNON Polska Sp.z o.o.**  
ul. Owsiana 14  
62-064 PLEWISKA  
Tél: 00 48 (0) 61 6 56 66 22  
Site Web: www.cmco-polska.pl  
E-Mail: kontakt@columbus-mckinnon.pl

## Russie

**COLUMBUS McKINNON Russia LLC**  
ul. Marshala Govorova 35  
Building 4, liter 1, premises 16-N, office 413  
198095 St. Petersburg  
Tél: 007 (812) 322 68 38  
Site Web: www.cmco.ru  
E-mail: info@cmco.ru

## Hongrie

**COLUMBUS McKINNON Hungary Kft.\***  
Vásárhelyi út 5. VI ép  
8000 Székesfehérvár  
Phone: 00 36 (22) 880-540  
Web Site: www.cmco.hu  
E-mail: sales.hungary@cmco.eu

## Emirats Arabes Unis

**COLUMBUS McKINNON Member STAHL CraneSystems FZE**  
Warehouse RA 08/SC 08  
P.O. Box 261271  
Jebel Ali Free Zone  
Dubai, U. A. E.  
Phone: 00 971 4 8053 700  
Web Site Stahl: www.stahlcranes.com  
E-mail Stahl: infouae@stahlcranes.com  
Web Site CMCO: www.cmco.eu  
E-mail CMCO: sales.uae@cmco.eu

## Afrique du Sud

**Yale Lifting Solutions (Pty) Ltd\***  
P.O. Box 4431  
Honeydew  
Johannesburg, 2040  
Tél: 00 27 (0) 11/794 29 10  
Site Web: www.yale.co.za  
E-mail: info@yalelift.co.za; crm@yalelift.co.za

## Yale Lifting Solutions (Pty) Ltd.\*

P.O. Box 15557  
Westmead, 3608  
Durban  
Tél: 00 27 (0) 31/700 43 88  
Site Web: www.yale.co.za  
E-mail: info@yalelift.co.za; crm@yalelift.co.za

## Branch Magaliesburg\*

P.O. Box 592  
Magaliesburg, 1791  
Tél: 00 27 (0) 14/577 26 07

## Branch Middleburg\*

16 July Street  
Sunset Business Park no 5  
Middleburg, 1050  
Tél: 00 27 (0) 13/244 1579



## POUR EN SAVOIR PLUS



[www.cmco-france.com](http://www.cmco-france.com)

Suivez-nous:

