

## TRALIFT® GAMME PALANS MANUELS À CHAÎNE

### • GAMME COMPLÈTE

- CMU 0,5 à 20 tonnes.
- Crochets à rotation libre 360°.
- Frein automatique à double cliquet.
- Testé à 150% de sa charge maximale d'utilisation.
- Chaîne auto-lubrifiée, anti-corrosion, conforme NFE 26-010 (Résistance brouillard salin > 800 h, et aux températures jusqu'à 280°).
- Limiteur de charge en option.

Modèle	CMU	Nombre de brins	Effort sur chaîne de man. (daN / kg)	Chaîne de levage (mm)	Chaîne de manoeuvre (mm)	Poids palan levée 3 m (kg)	Poids chaîne** suppl. par m (kg)
500	500 kg	1	21	5X15	5x24	9	1,5
1000	1000 kg	1	34	6X18	5x24	12	1,7
1500	1500 kg	1	38	8X24	5x24	19	2,3
2000	2000 kg	2	36	6X18	5x24	18	2,5
2000	2000 kg	1	40	8X24	5x24	20	2,3
3000	3000 kg	2	42	8X24	5x24	28	3,7
5000	5000 kg	2	45	10X30	5x24	41	5,3
10 000	10.000 kg	4	47	10X30	5x24	79	9,7
20 000*	20.000 kg	8	50	10X30	5x24	178	19,4

\* - Modèle sur demande  
 \*\* - Poids incluant chaînes de levage et de manoeuvre



## BRAVO® GAMME PALANS À LEVIER

### • POLYVALENCE, ROBUSTESSE, SÉCURITÉ ...

- CMU 0,25 à 6 tonnes.
- Palan à levier convenant parfaitement au BTP et à l'industrie fabriqué en acier allié HR (haute résistance).
- Utilisable dans toutes les positions, sur chantier comme en atelier.
- Idéalement conçu pour tirer, lever, positionner, ajuster.
- Rotation libre du palan sur 360° par crochets tournants témoins de contrôle d'ouverture en cas de surcharge.
- Sélection du neutre impossible dès mise en charge avec fermeture automatique du frein.

Modèle	CMU	Nombre de brins	Hauteur de levage standard* (m)	Effort maximum sur levier (daN/kg)	Poids (kg)	Dimension chaîne** (mm)
250	250 kg	1	1	26	2	4x12
500	500 kg	1	1,5	34	5	5x15
750	750 kg	1	1,5	20	7	6x18
1500	1500 kg	1	1,5	21	11	7x21
3000	3000 kg	1	1,5	33	20	10x30
6000	6000 kg	2	1,5	34	30	10x30

\* - Jusqu'à 6 m en option - \*\* - ISO grade 80



J-58

S I M A

# Palans manuels

## > Palans à main Yalelift 360

De nouvelles perspectives pour le levage... et la traction

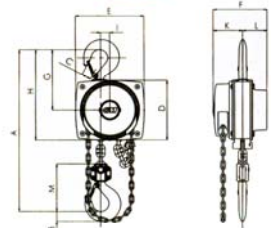
Caractéristiques :

- Carter de manœuvre rotatif à 360° permettant au palan d'être utilisé dans toutes les directions et de toutes les positions
- Des **carters latéraux** protègent tous les composants internes contre les poussières
- Un **système de frein breveté** accroît la sécurité et réduit la maintenance

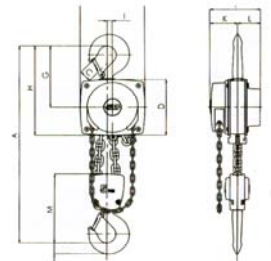
**> YALE VOUS CONSEILLE :**  
Les appareils de levage ne sont pas étudiés pour le levage de personnes.

### Plus produit

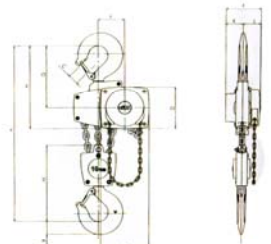
- L'opérateur peut travailler en toute sécurité hors de la zone de danger de la charge
- L'opérateur peut même travailler au-dessus de la charge : le palan fonctionne à l'envers
- Un design original et innovant
- Des innovations techniques brevetées



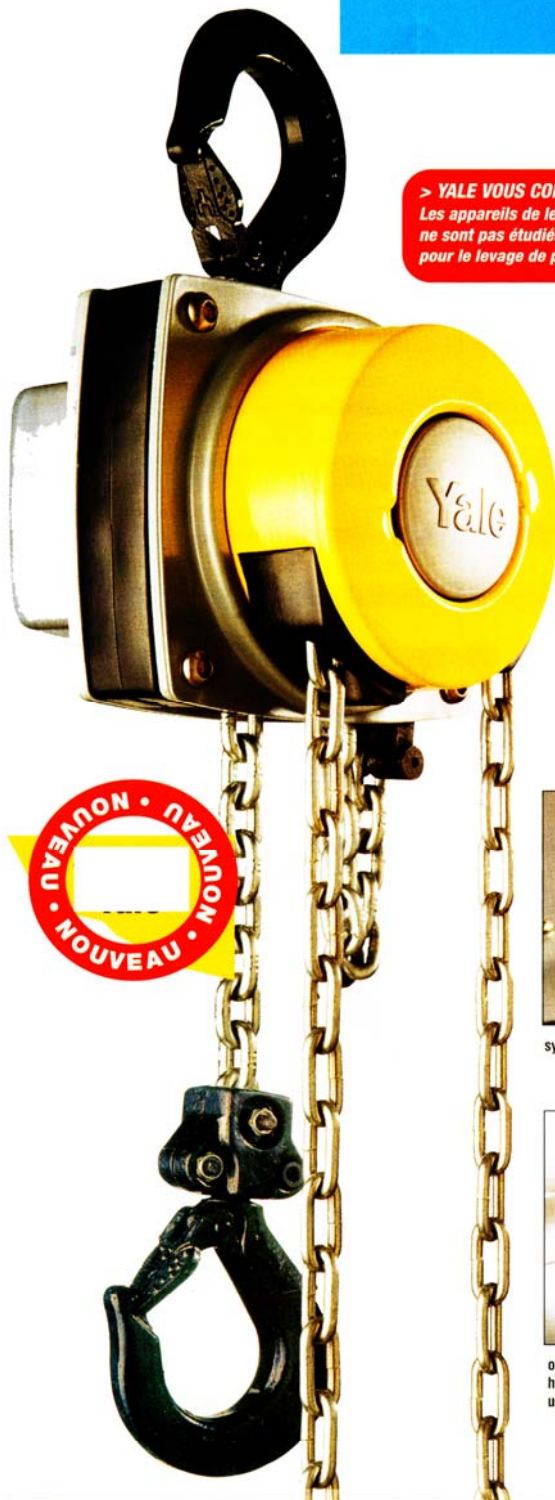
500 kg à 3 tonnes



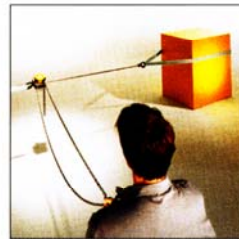
5 tonnes



10 tonnes



système de frein breveté



on peut utiliser le Yalelift 360 horizontalement pour tirer une charge

Modèle	Capacité kg	Nombre de brins	Effort sur chaîne de manœuvre kg	Poids pour course standard (3m) en kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	K mm	L mm	M mm
YL 0.5	500	1	21	9	300	17	24	133	148	139	139	205.5	24.2	60.5	78.5	110
YL 1	1000	1	30	13	335	22	29	156	175	156.5	164	242	23.6	70	86.5	125
YL 2	2000	1	32	20	395	30	35	182	203	183	192	283	31.4	83	100	156
YL 3	3000	1	38	29	520	38	40	220	250	204	225	335	33.5	95	109	178
YL 5	5000	2	34	38	640	45	47	220	250	204	241.5	351.5	20.5	95	109	270.5
YL 10	10000	3	44	71	825	67.5	68	220	250	204	325.5	435.5	136	95	109	401