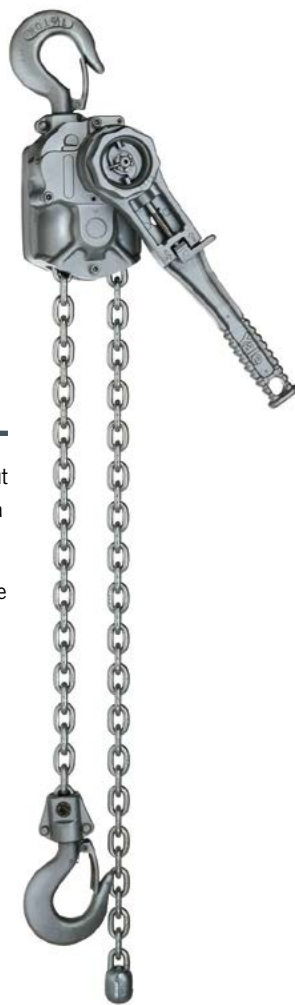


## INFORMATION

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.



## Palans à levier AL

### CMU 750 - 3000 kg

Son faible poids est un avantage, quand il est fréquemment transporté sur de longues distances d'un lieu à l'autre, ou accroché en hauteur. Ce palan à levier universel trouve sa place dans chaque véhicule de services.

### Caractéristiques

- Le carter, le levier, et le volant sont en aluminium.
- Faible force au levier requise.
- Roulements à aiguilles réduisant l'effort nécessaire.
- Roue libre pour fixer la charge rapidement ou pour positionner la chaîne dans les 2 directions.
- Guide chaîne intégré dans le corps pour garantir un bon déroulement de la chaîne.
- Chaînes en alliage d'acier, zinguées ou en finition chromée jaune, selon les normes et réglementations nationales et internationales en vigueur.

### Options

- Arrêt de chaîne coulissant YKST
- Autres longueurs de chaîne

## Données techniques du modèle AL

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU kg	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
AL 750	*051194	750	1	6.3x19.1	30	16	6.4
AL 1000	*051200	1000	1	6.3x19.1	30	22	6.6
AL 1500	*051217	1500	1	7.1x21.2	16	18	10.0
AL 3000	*051224	3000	1	10x30.2	14	28	18.0

## Dimensions du modèle AL

Modèle	AL 750	AL 1000	AL 1500	AL 3000
A min., mm	315	325	380	455
B, mm	20	23	27	36
C, mm	22	23	26	33
D, mm	14	16	20	24
E, mm	300	300	300	400
F, mm	106	109	138	168
G, mm	47	47	60	75
H, mm	59	62	78	93
J, mm	154	154	177	212
K, mm	49	49	74	94
L, mm	105	105	103	118

