



### Palan à levier C 85 avec chaîne à rouleaux

CMU 750 - 10000 kg

### Palan à levier D 85 avec chaîne à maillons

Capacité 750 - 10000 kg

Des possibilités quasiment illimitées en maintenance, dans les mines, la construction, les chantiers navals et l'industrie lourde; il est idéal pour déplacer et positionner de lourdes machines.

Il simplifie la mise en place de tubes dans les fosses et les tranchées.

#### Caractéristiques

- Le carter, le levier et le moufle en fonte malléable haute résistance garantissent une construction robuste.
- La noix de chaîne de charge moulée est usinée pour garantir un positionnement de la chaîne précis et sa durabilité.
- Le pignon de la chaîne de charge à rouleaux est en acier chrome molybdène traité thermiquement avec une denture usinée pour garantir un déroulement sans à-coup de la chaîne.
- Les chaînes sont en alliage d'acier zinguées ou en finition chromée jaune, selon les normes et réglementations nationales et internationales en vigueur.

## INFORMATION

---

Depuis 1935, plus d'un million d'unités ont été produites dans notre usine de Wuppertal.

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.

## Données techniques du modèle D 85

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 (1.5 m) kg
<b>PUL-LIFT D85 750</b>	<b>*050548</b>	<b>750</b>	<b>1</b>	<b>6x18.5</b>	<b>111</b>	<b>38</b>	<b>8.2</b>
PUL-LIFT D85 1500	*050555	1500	1	9x27	45	31	16.3
PUL-LIFT D85 3000	*050562	3000	1	11x31	33	40	19.6
PUL-LIFT D85 6000	*050579	6000	2	11x31	17	42	32.9
PUL-LIFT D85 10000	*050784	10000	3	11x31	11	37	60.0

## Dimensions du modèle D85

Modèle	PUL-LIFT D85 750	PUL-LIFT D85 1500	PUL-LIFT D85 3000	PUL-LIFT D85 6000	PUL-LIFT D85 10000
A min., mm	322	389	403	532	805
B, mm	21	27	35	48	61
C, mm	27	30	34	46	54
D, mm	15	20	25	40	40
D1, mm	17	23	25	40	45
E, mm	443	443	570	570	570
F, mm	112	189	197	197	305
G, mm	56	134	142	142	163
H, mm	56	55	55	55	142
J, mm	142	171	179	218	218
K, mm	39	72	76	76	76
L, mm	103	99	103	142	142