

## Palan à levier type YA Elephant

### Informations du produit



Le palan à levier Elephant type YA est un appareil très robuste conçu pour le levage, la traction et l'arrimage des charges dans n'importe quel domaine.

#### Caractéristiques

- Faible en propre poids, compact, effort sur le levier minimal en pleine charge.
- Crochet équipé avec linguets de sécurité.
- En cas de surcharge, les crochets plient graduellement au lieu de briser.
- Le frein se bloque automatiquement à n'importe quelle hauteur.
- Fonctionnement en toute sécurité par un double système de frein.
- Mise en neutre possible non chargé.
- Levier avec une protection antidérapante en caoutchouc.
- Chaîne de levage à haute résistance, galvanisée en grade 10 suivant EN 818/7).

#### Livraison standard:

- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre les positions de crochet en haut et en bas).

#### Options

- Autres hauteurs de levée sur demande.

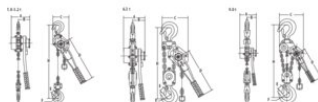
... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 818-7, EN 13157

## Palan à levier type YA Elephant

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Hauteur de construction mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Poids (kg)
0208003-1.5	8717365258794	1	1,5	1	YA/1000KG/1,5M	5.6 x 17.1	312	37	144	91	122	268	28	43	312	6,2
0208003-3	8717365163715	1	3	1	YA/1000KG/3M	5.6 x 17.1	312	37	144	91	122	268	28	43	312	7,3
0208003-4.5	8717365264672	1	4,5	1	YA/1000KG/4,5M	5.6 x 17.1	312	37	144	91	122	268	28	43	312	8,4
0208003-6	8717365264689	1	6	1	YA/1000KG/6M	5.6 x 17.1	312	37	144	91	122	268	28	43	312	9,5
0208005-1.5	8717365258817	1,6	1,5	1	YA/1600KG/1,5M	7.1 x 21	352	30	162	99	136	310	29	43	352	9,5
0208005-3	8717365163722	1,6	3	1	YA/1600KG/3M	7.1 x 21	352	30	162	99	136	310	29	43	352	11,3
0208005-4.5	8717365264702	1,6	4,5	1	YA/1600KG/4,5M	7.1 x 21	352	30	162	99	136	310	29	43	352	13,1
0208005-6	8717365264719	1,6	6	1	YA/1600KG/6M	7.1 x 21	352	30	162	99	136	310	29	43	352	14,9
0208007-1.5	8717365260032	3,2	1,5	1	YA/3200KG/1,5M	9.0 x 27.2	420	37	186,5	104	180	310	36	53	420	15,5
0208007-3	8717365163739	3,2	3	1	YA/3200KG/3M	9.0 x 27.2	420	37	186,5	104	180	310	36	53	420	18,2
0208007-4.5	8717365264733	3,2	4,5	1	YA/3200KG/4,5M	9.0 x 27.2	420	37	186,5	104	180	310	36	53	420	20,9
0208007-6	8717365264740	3,2	6	1	YA/3200KG/6M	9.0 x 27.2	420	37	186,5	104	180	310	36	53	420	23,6
0208009-1.5	8717365260056	6,3	1,5	2	YA/6300KG/1,5M	9.0 x 27.2	564	38	186,5	104	235	310	47	70	564	26,5
0208009-3	8717365264757	6,3	3	2	YA/6300KG/3M	9.0 x 27.2	564	38	186,5	104	235	310	47	70	564	32

## Palan à levier type YA Elephant

### Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Hauteur de construction mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Poids (kg)
0208009-4.5	8717365264764	6,3	4,5	2	YA/6300KG/4,5M	9.0 x 27.2	564	38	186,5	104	235	310	47	70	564	37,5
0208009-6	8717365264771	6,3	6	2	YA/6300KG/6M	9.0 x 27.2	564	38	186,5	104	235	310	47	70	564	43
0208011-1.5	8717365260070	9	1,5	3	YA/9000KG/1,5M	9.0 x 27.2	589	39	186,5	104	300	310	73	85	689	42
0208011-3	8717365264788	9	3	3	YA/9000KG/3M	9.0 x 27.2	589	39	186,5	104	300	310	73	85	689	50,1
0208011-4.5	8717365264795	9	4,5	3	YA/9000KG/4,5M	9.0 x 27.2	589	39	186,5	104	300	310	73	85	689	58,2
0208011-6	8717365264801	9	6	3	YA/9000KG/6M	9.0 x 27.2	589	39	186,5	104	300	310	73	85	689	66,3