

Palan à levier YAS ELEPHANT

Informations du produit



Le palan à levier YAS ELEPHANT est un appareil très robuste conçu pour le tirage dans toutes les directions. Avec une simple action, le palan à levier peut être mis en roue libre.

Equipé de crochets pour chantiers navals.

Caractéristiques :

- Construction compacte et poids léger.
- Frein autobloquant fiable qui maintient la charge à la hauteur souhaitée.
- Crochets équipés de linguets de sécurité.
- En cas de surcharge, les crochets vont progressivement se tordre au lieu de se briser.
- Guide pour la chaîne de charge.
- Un double ressort sur chaque verrou pour une sécurité additionnelle.
- Equipé avec des crochets pour chantiers navals, uniquement conçus pour le tirage.
- Peut être utilisé pour assembler des sections d'acier.

Livraison standard :

- Longueur de chaîne 1,5 m (distance max entre les crochets supérieur et inférieur).

Option :

- Autres longueurs de chaîne disponibles sur demande.

... [En savoir plus](#)

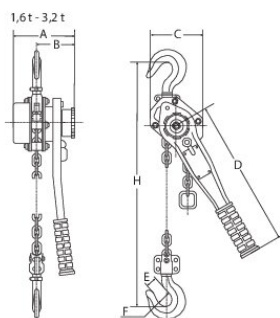
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 818-7

Note: Uniquement conçu pour le tirage.

Palan à levier YAS 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)
0208008- 1,5	8717365104534	1,6	1,5	1	YAS- 1600KG- SW	7.1 x 21	352	30	162	99	136	310	34	45	352	9,5
0208008- 3	8717365104534	1,6	3	1	YAS- 1600KG- SW	7.1 x 21	352	30	162	99	136	310	34	45	352	11,3
0208008- 1,5	8717365104527	3,2	1,5	1	YAS- 3200KG- SW	9.0 x 27.2	420	37	186,5	104	180	310	47	57	420	15,5
0208008- 3	8717365104527	3,2	3	1	YAS- 3200KG- SW	9.0 x 27.2	420	37	186,5	104	180	310	47	57	420	18,2