



## Ensemble chariot + palan à hauteur perdue réduite - Translation par poussée

Départ usine **1 semaine**

### Points forts du produit

- Ensemble chariot et palan manuel, à déplacement par poussée
- Palan conçu pour une utilisation intensive en milieu industriel
- Possède un support anti-casse des galets, pour plus de sécurité
- Haut. levée : 3 m & Nombre de brins : 1 ou 2 & Haut. perdue réduite : 243,5 à 610 mm
- Différentes charges supportées par l'ensemble : 500 à 5000 kg

### Description

Kit d'un palan manuel et d'un chariot manuel à translation par poussée.

Economique, cet ensemble peut se régler sur différentes poutres.

L'ensemble possède une hauteur perdue réduite, de 243,5 à 610 mm.

Le chariot a un support anti-casse de galets pour plus de sécurité lors de son utilisation.

Le diamètre des roues est de Ø 55 à Ø 110 mm, selon modèle.

Le palan possède une limiteur de charge permettant la descente de la charge, même lors de surcharges.

Ce limiteur protège l'appareil et diminue les risques d'accident.

Le palan a 1 ou 2 brins selon le modèle, et supporte des charges de 500 à 5000 kg.

L'effort pour la levée est faible, de 24,9 à 37,2 kg grâce aux roulements améliorés dans l'appareil.

La hauteur de levée est de 3 mètres et la hauteur de manoeuvre est de 2,5 mètres.

La chaîne de levée possède des dimensions de Ø 5 x 15 à Ø 9 x 27 mm et est galvanisée à haute résistance, grade 8 suivant la norme EN 818-7.

La chaîne de manoeuvre possède des dimensions de Ø 5 x 23,7 mm et est zinguée.

Le palan est fabriqué en acier, avec finition epoxy orange et il a un crochet à linguets de sécurité.

Avec double frein pour plus de sécurité et disques de frein sans amiante.

Sur demande : hauteurs de levée et de manoeuvre supplémentaires.

Répond aux normes EN12100-1/2, EN13157, EN818-7.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	LARG. FER (MM)	RAYON MIN. (MM)	EFFORT DE LEVÉE (KG)	CHAÎNE DE LEVÉE (MM)	CHAÎNE DE MANOEUVRE (MM)	Ø ROUES (MM)	DIM. EXT. LXPXH (MM)	POIDS (KG)
-----------	----------	----------------	-----------------	----------------------	----------------------	--------------------------	--------------	----------------------	------------

Voir en ligne Ensemble chariot + palan à hauteur perdue réduite - Translation par poussée

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	LARG. FER (MM)	RAYON MIN. (MM)	EFFORT DE LEVÉE (KG)	CHAÎNE DE LEVÉE (MM)	CHAINE DE MANOEUVRE (MM)	Ø ROUES (MM)	DIM. EXT. LXPXH (MM)	POIDS (KG)
10.9956.01	500	50 - 203	800	24,9	5 x 15	5 x 23,7	55	258 x 265 x 310,5	18
10.9956.02	1000	64 - 305	900	28,4	6,3 x 19,1	5 x 23,7	68	292 x 385 x 420	26
10.9956.03	1500	74 - 305	1000	30,8	7,1 x 21	5 x 23,7	80	360 x 396 x 460	38
10.9956.04	2000	88 - 305	1000	34,3	8 x 24	5 x 23,7	80	360 x 396 x 500	48
10.9956.05	3000	100 - 305	1200	34,3	7,1 x 21	5 x 23,7	100	430 x 407 x 590	66
10.9956.06	5000	114 - 305	1300	37,2	9 x 27	5 x 23,7	110	420 x 420 x 725	91

Voir en ligne Ensemble chariot + palan à hauteur perdue réduite - Translation par poussée

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)