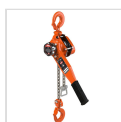


## PALAN À LEVIER MANUEL

Palan à levier avec différentes hauteurs de levée



### ■ Points forts du produit

- Palan à levier à chaîne, manuel, jusqu'à 6.3 tonnes de charge
- Hauteur de levée variable, de 1.5 à 6 mètres
- Le levier est équipé d'une protection anti-dérapante en caoutchouc
- Sécurité optimale avec un double système de frein (Disque sans amiante)
- Chaîne de levage haute résistance galvanisée grade 8 (EN 818/7)

Livraison 48h / 72h Garantie 1 an



### Description technique

Le palan à levier manuel X-line est conçu pour le levage, l'arrimage et la traction des charges en toute sécurité.

La hauteur d'élévation pour ces modèles est de 1.5 à 6 mètres, et la charge maximale de 0.25 à 6.3 tonnes.

La chaîne de levage haute résistance est en acier galvanisé (grade 8, suivant EN 818/7) et résiste donc à la corrosion.

La noix de levage est en acier allié.

Son double système de frein en fait un outil très sécurisé. (disques de frein sans amiante)

Utilisation du frein automatique à n'importe quelle hauteur.

Pour un meilleur confort d'utilisation, le levier est équipé d'une protection antidérapante en caoutchouc.

Crochet supérieur et inférieur à émerillon avec des linguets robustes.

En cas de surcharge, les crochets plient graduellement au lieu de se briser.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 818-7, EN 13157

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	EFFORT DE LEVÉE (KG)	HAUT. LEVÉE (M)	NBRE DE BRINS	POIDS (KG)
202.2015.01	250	28.2	1.5	1	2.5
202.2015.02	250	28.2	3	1	3.1
202.2015.03	250	28.2	4.5	1	3.7

Voir en ligne Palan à levier manuel

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

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	EFFORT DE LEVÉE (KG)	HAUT. LEVÉE (M)	NBRE DE BRINS	POIDS (KG)
202.2015.04	250	28.2	6	1	4.3
202.2015.05	500	24.8	1.5	1	5.5
202.2015.06	500	24.8	3	1	6.4
202.2015.07	500	24.8	4.5	1	7.3
202.2015.08	500	24.8	6	1	8.2
202.2015.09	800	26.5	1.5	1	7.2
202.2015.10	800	26.5	3	1	8.2
202.2015.11	800	26.5	4.5	1	9.3
202.2015.12	800	26.5	6	1	10.4
202.2015.13	1600	29.5	1.5	1	10.2
202.2015.14	1600	29.5	3	1	12
202.2015.15	1600	29.5	4.5	1	13.8
202.2015.16	1600	29.5	6	1	15.6
202.2015.17	3200	33.5	1.5	1	22
202.2015.18	3200	33.5	3	1	25.5
202.2015.19	3200	33.5	4.5	1	29
202.2015.20	3200	33.5	6	1	32.5
202.2015.21	6300	37	1.5	2	34
202.2015.22	6300	37	3	2	41
202.2015.23	6300	37	4.5	2	48
202.2015.24	6300	37	6	2	55

Voir en ligne Palan à levier manuel

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

## Croquis

Code	Nombre de brins	Épaisseur de la corde	Ø extérieur	Ø intérieur	Ø à l'entrée du tambour	Ø à l'entrée du tambour	Ø à l'entrée du tambour	Ø à l'entrée du tambour	Ø à l'entrée du tambour	Ø à l'entrée du tambour	Ø à l'entrée du tambour
100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
100	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
100	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
100	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
100	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
100	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
100	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
100	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
100	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
100	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
100	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
100	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
100	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
100	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
100	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
100	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
100	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
100	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
100	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
100	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
100	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
100	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
100	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
100	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
100	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
100	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
100	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
100	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
100	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
100	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
100	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
100	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
100	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
100	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
100	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
100	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Voir en ligne Palan à levier manuel

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