



Pour portique en aluminium, Capacité portante 1.000 kg, petit, moyen

Capacité portante	1.000 kg
Chaîne de levage pour	3 m Hub
Longueur totale de la chaîne à main	4,50 m
Hauteur de montage	340 mm
Rapport de démultiplication	1:40
Poids	15 kg

Référence 25103-25998

Une course de 40 m de la chaîne à main est nécessaire pour lever une charge d'un mètre.

Pour portique en aluminium, Capacité portante 1.000 kg, haut

Capacité portante	1.000 kg
Chaîne de levage pour	4 m Hub
Longueur totale de la chaîne à main	6,50 m
Hauteur de montage	340 mm
Rapport de démultiplication	1:40
Poids	17 kg

Référence 25104-25998

Une course de 40 m de la chaîne à main est nécessaire pour lever une charge d'un mètre.

Pour portique en aluminium, Capacité portante 1.500 kg, petit, moyen

Capacité portante	1.500 kg
Chaîne de levage pour	3 m Hub
Longueur totale de la chaîne à main	4,50 m
Hauteur de montage	430 mm
Rapport de démultiplication	1:51
Poids	21 kg

Référence 25153-25998

Une course de 51 m de la chaîne à main est nécessaire pour lever une charge d'un mètre.

Pour portique en aluminium, Capacité portante 1.500 kg, haut

Capacité portante	1.500 kg
Chaîne de levage pour	4 m Hub
Longueur totale de la chaîne à main	6,50 m
Hauteur de montage	430 mm
Rapport de démultiplication	1:51
Poids	23 kg

Référence 25154-25998

Une course de 51 m de la chaîne à main est nécessaire pour lever une charge d'un mètre.

Pour portique en aluminium, Capacité portante 2.000 kg

Capacité portante	2.000 kg
Chaîne de levage pour	4 m Hub
Longueur totale de la chaîne à main	6,50 m
Hauteur de montage	490 mm
Rapport de démultiplication	1:79
Poids	24 kg

Référence 25204-25998

Une course de 79 m de la chaîne à main est nécessaire pour lever une charge d'un mètre.

Pour portique en aluminium, Capacité portante 3.000 kg

Capacité portante	3.000 kg
Chaîne de levage pour	4 m Hub
Longueur totale de la chaîne à main	6,50 m
Hauteur de montage	560 mm
Rapport de démultiplication	1:101
Poids	34 kg

Référence 25304-25998

Une course de 101 m de la chaîne à main est nécessaire pour lever une charge d'un mètre.



Description

- Compacte et de peu de poids grâce aux matériaux de haute qualité.
- Poids minimal, d'où accrochage facile.
- Engrenage cylindrique à deux gradins.
- Paliers à glissement à graissage automatique.
- Frein actionné par charge fiable à disques libres d'amiante.
- Chaîne galvanisée à maillons ronds à haute rigidité selon DIN 5684.
- Crochet de charge logé sur roulements à billes.
- Le carter fermé protège l'entraînement et le frein contre l'encrassement.
- Tous les éléments mécaniques sont faits d'acier de haute qualité.
- Incl. bac à chaîne pour la moufle. La chaîne de levage est stockée resp. gardée dans le bac à chaîne. De cette façon on empêche que celle-ci ne provoque des rayures, endommagements. En plus, des encrassements causés par la chaîne huilée sont évités.