



FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes

Chariot manuel de direction 500 kg

Chariot manuel de direction 500 kg



Chariot manuel de direction 500 kg. Ce matériel permet le positionnement exact ou le déplacement aisé de charges importantes avec un palan à chaîne (électrique, manuel ou pneumatique). Il peut être monté sur tous types de profilés (IPN, IPE, HEA, HEB).

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Flasque anti-chute,
- Galets sur roulement à billes,
- Diamètre de l'anneau d'attelage : 25 mm.

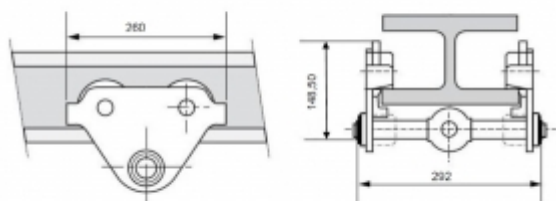
MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique à câble passant 300 kg
- Treuil électrique à câble passant 300 kg rapide
- Treuil électrique à câble passant 500 kg
- Palan électrique à chaîne 500 kg monophasé fixe
- Palan électrique à chaîne 500 kg fixe
- Palan manuel à chaîne 500 kg
- Palan pneumatique à chaîne 500 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	500 kg
Largeur du fer :	
Min :	50 mm
Max :	220 mm
Rayon de courbure min :	900 mm
Hauteur perdue :	77 mm
Poids :	8 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes

Chariot manuel de direction 500 kg

Mise en situation



Installation sur fer avec un palan manuel



Installation sur portique avec un palan électrique