



FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes

Chariot manuel de direction 1000 kg

Chariot manuel de direction 1000 kg

Chariot manuel de direction 1000 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

- Anticorrosion, spécialement adapté au travail en milieu corrosif,
- Flasque anti-chute,
- Galets sur roulement à billes,
- Diamètre de l'anneau d'attelage : 30 mm.

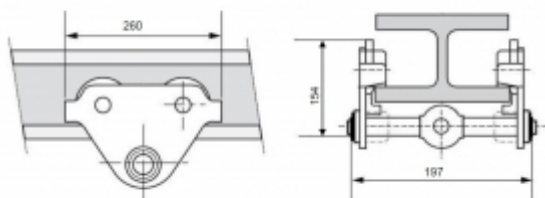
MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique à câble passant LM 500 kg
- Treuil électrique à câble passant 1000 kg
- Treuil électrique à câble passant 990 kg
- Palan électrique à chaîne 1000 kg fixe
- Palan manuel à chaîne 1000 kg
- Palan pneumatique à chaîne 1000 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	1 000 kg
Largeur du fer :	
Min :	58 mm
Max :	220 mm
Rayon de courbure min :	900 mm
Hauteur perdue :	82,5 mm
Poids :	9 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes

Chariot manuel de direction 1000 kg

Mise en situation



Installation sur fer avec un palan manuel



Installation sur portique avec un palan électrique