



## 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.

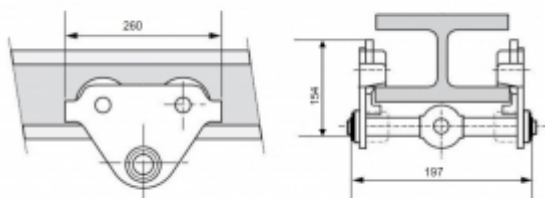
#### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- 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