



## FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes

Chariot manuel de direction 3000 kg

### Chariot manuel de direction 3000 kg

Chariot manuel de direction 3000 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 : 48 mm.

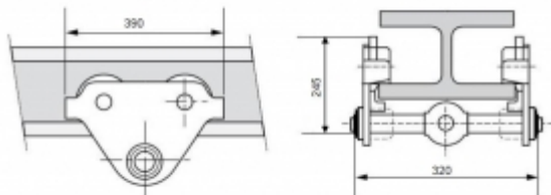
#### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Palan électrique à chaîne 2500 kg V fixe
- Palan manuel à chaîne 3000 kg

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	3 000 kg
Largeur du fer :	
Min :	74 mm
Max :	220 mm
Rayon de courbure min :	1 400 mm
Hauteur perdue :	114 mm
Poids :	32 kg

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





## FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes

Chariot manuel de direction 3000 kg

## Mise en situation



Installation sur portique avec un palan électrique



Installation sur fer avec un palan manuel