



FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes

Chariot manuel de direction 5000 kg

Chariot manuel de direction 5000 kg



Chariot manuel de direction 5000 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 : 60 mm.

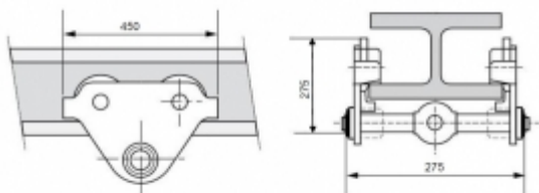
MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Palan électrique à chaîne 3200 kg V fixe
- Palan électrique à chaîne 4000 kg V fixe
- Palan électrique à chaîne 5000 kg V fixe
- Palan manuel à chaîne 5000 kg
- Palan pneumatique à chaîne 3200 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	5 000 kg
Largeur du fer :	
Min :	90 mm
Max :	220 mm
Rayon de courbure min :	1 800 mm
Hauteur perdue :	132,5 mm
Poids :	48 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

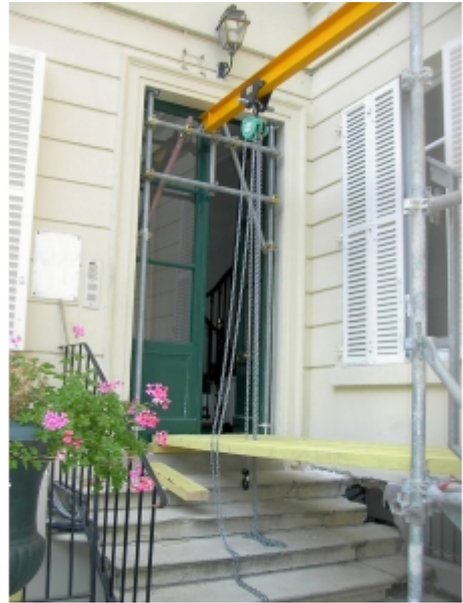
Chariots et griffes

Chariot manuel de direction 5000 kg

Mise en situation



Installation sur portique avec un palan électrique



Installation sur fer avec un palan manuel