



## FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes  
Griffe 1000 kg

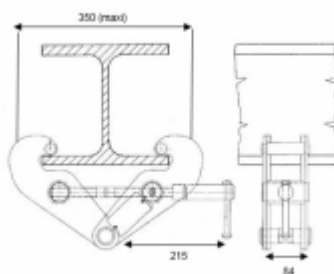
### Griffe 1000 kg



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	1 000 kg
Largeur du fer :	75 à 230 mm
Poids :	3,8 kg

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



Griffe sur profilé 1000 kg. Ce matériel est idéal pour créer rapidement un point d'ancrage pour les matériels de levage comme un palan à chaîne (électrique, manuel ou pneumatique) ou une poulie. Le réglage s'effectue automatiquement dès le serrage de la vis principale. Elle peut être montée sur tous types de profilés (IPN, IPE, HEA, HEB).

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Le réglage s'effectue dès le serrage de la vis principale sur la poutre ou le profil,
- La sécurité est assurée par une vis additionnelle de blocage,
- Utilisable comme point d'ancrage horizontal,
- Utilisable comme pince de levage.

#### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique à câble passant 300 kg
- Treuil électrique à câble passant 300 kg rapide
- Treuil électrique à câble passant 500 kg
- 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 500 kg monophasé fixe
- Palan électrique à chaîne 500 kg fixe
- Palan électrique à chaîne 1000 kg fixe
- Palan manuel à chaîne 500 kg
- Palan manuel à chaîne 1000 kg
- Palan pneumatique à chaîne 500 kg
- Palan pneumatique à chaîne 1000 kg



## FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes

Griffe 1000 kg

## Mise en situation



Installation sur fer avec un palan électrique