

FICHE TECHNIQUE

Palans manuels

Palan manuel à chaîne 1000 kg avec chariot intégré



Palan manuel à chaîne 1000 kg avec chariot intégré



Palan manuel à chaîne 1000 kg avec chariot à direction par poussé intégré. Combiné palan-chariot permettant d'avoir une hauteur perdue réduite. Ce matériel est idéal pour le déplacement de charges lourdes en espaces confinés. Le chariot s'adapte facilement sur tous les types de profilés (IPN, IPE, HEA, HEB).

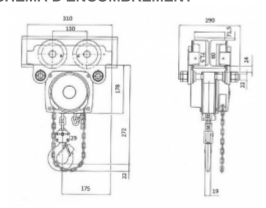
USAGES:

- Transport et déplacement de charge
- Approvisionnement en trémie
- Levage et manutention en intérieur
- Levage et manutention en extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile: 1 000 kg
Réglage du chariot: 58 à 180 mm
Rayon de courbure min: 0,9 m
Hauteur de levage: 10 m
Poids: 27 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Palan avec chariot intégré,
- Fourni avec un crochet tournant de diamètre 29 mm,
- Longueur de la chaîne de manœuvre : 9,5 m,
- Palan avec une chaîne de levage en 1 brin.

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Benne basculante plastique 75 I
- Benne basculante acier 200 I
- Benne basculante trapézoïdale 90 I
- Bourriquet 200 kg
- Porte-plaques élinguable 200 kg
- Brouette élinguable 70 I
- Diable élinguable pour 2 bouteilles 250 kg
- Caisse à gravats élinguable 120 kg
- Palonnier pour big-bag 1000 kg
- Support deux seaux élinguableSupport quatre seaux élinguable
- Support quatre seaux emigdas
 Support un seau élinguable
- Support cinq crochets élinguable 150 kg
- Caisse grillagée élinguable 300 kg
- Bac à mortier 200 l
- Peson à aiguilles 1 000 kg

