

FICHE TECHNIQUE

Palans manuels

Palan manuel à chaîne 10000 kg



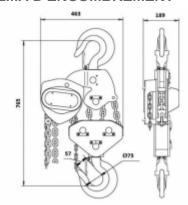
Palan manuel à chaîne 10000 kg



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile: 10 000 kg
Effort sur manœuvre: 38 kg
Hauteur de levage: 6 m
Poids avec chaîne: 146 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



Palan manuel 10000 kg avec chaîne de levage. Ce matériel est conçu pour lever ou faire riper tous types de charges. Il est équipé d'une chaîne de manœuvre en acier haute résistance ainsi que d'un frein de sécurité automatique.

USAGES:

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Chaîne de levage et de manœuvre en acier haute résistance,
- Crochets tournants avec linguet de sécurité,
- Frein de sécurité automatique,
- Longueur de la chaîne de manœuvre : 5,5 m,
- Palan avec chaîne de levage en 4 brins,
- Fourni avec une caisse de transport.

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Benne basculante plastique 75 I
- Benne basculante acier 500 I
- Benne basculante trapézoïdale 90 l
- 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
- Palonnier aluminium réglable 2000 kg
- Support deux seaux élinguable
- Support quatre seaux élinguable
- Support un seau élinguable
- Support cinq crochets élinguable 150 kg
- Caisse grillagée élinguable 300 kg
- Bac à mortier 200 I
- Peson à aiguilles 10 000 kg





FICHE TECHNIQUE

Palans manuels Palan manuel à chaîne 10000 kg



Mise en situation



Installation sur échafaudage



Installation sur fer avec un chariot manuel