

# FICHE TECHNIQUE

Palans manuels

Palan manuel à chaîne 500 kg



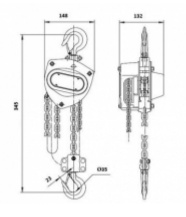
# Palan manuel à chaîne 500 kg



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile: 500 kg
Effort sur manœuvre: 35 kg
Hauteur de levage: 10 m
Poids avec chaîne: 19 kg

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



Palan manuel 500 kg VHR 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 : 9,5 m,
- Palan avec chaîne de levage en 1 brin,
- Fourni avec une caisse de transport.

## **MATÉRIELS ASSOCIÉS**

- Chariot manuel de direction 500 kg
- Griffe 1000 kg
- Benne basculante plastique 75 I
- Benne basculante trapézoïdale 90 l
- Bourriquet 200 kg
- Porte-plaques élinguable 200 kg
- Brouette élinguable 70 l
- Diable élinguable pour 2 bouteilles 250 kg
- Caisse à gravats élinguable 120 kg
- Support deux seaux élinguable
- Support quatre seaux élinguable
- Support un seau élinguable
- Support cinq crochets élinguable 150 kg
- Caisse grillagée élinguable 300 kg
- Peson à aiguilles 1 000 kg





# FICHE TECHNIQUE

Palans manuels

Palan manuel à chaîne 500 kg



# Mise en situation



Installation sur fer avec un chariot manuel



Installation sur échafaudage