

## FICHE TECHNIQUE

Palans manuels

Palan manuel à chaîne à levier 1500 kg



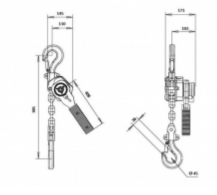
# Palan manuel à chaîne à levier 1500 kg



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile: 1 500 kg
Hauteur de levage: 6 m
Diamètre de la chaîne: 7 mm
Poids: 12,5 kg

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



Palan manuel à levier 1500 kg avec chaîne de levage. De par sa conception, ce matériel est idéal en espaces confinés pour des travaux de maintenance ou des utilisations ponctuelles. Il est destiné à lever ou tirer des charges. Son faible poids et son système de roue libre le rendent très facile à manipuler.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Crochets tournants haut et bas avec linguets de sécurité,
- Levier de manœuvre avec poignée ergonomique,
- Palan et levier chromés,
- Fourni avec une caisse de transport,
- Palan avec chaîne de levage en 1 brin.

#### **MATÉRIELS ASSOCIÉS**

- Chariot manuel de direction 2000 kg
- Griffe 3000 kg
- Benne basculante plastique 75 I
- Benne basculante acier 200 l
- 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
- 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 2 000 kg

