



## FICHE TECHNIQUE

Palans manuels

Palan manuel à chaîne à levier 750 kg

# Palan manuel à chaîne à levier 750 kg



Palan manuel à levier 750 kg avec chaîne de levage. 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.

### USAGES :

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

### 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Charge utile :          | 750 kg |
| Hauteur de levage :     | 6 m    |
| Diamètre de la chaîne : | 5 mm   |
| Poids :                 | 9,5 kg |

### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Chariot manuel de direction 1000 kg
- Griffe 1000 kg
- Benne basculante plastique 75 l
- Benne basculante acier 100 l
- Benne basculante trapézoïdale 90 l
- Bourriquet 200 kg
- Porte-plaques élinguable 200 kg
- Brouette élinguable 70 l
- 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 l
- Peson à aiguilles 1 000 kg

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

