



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

