



FICHE TECHNIQUE

Palans manuels

Palan manuel à chaîne à levier 3000 kg

Palan manuel à chaîne à levier 3000 kg



Palan manuel à levier 3000 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.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	3 000 kg
Hauteur de levage :	6 m
Diamètre de la chaîne :	10 mm
Poids :	21,5 kg

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Chariot manuel de direction 3000 kg
- Griffes 3000 kg
- Benne basculante plastique 75 l
- Benne basculante acier 500 l
- 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
- 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 l
- Peson à aiguilles 5 000 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

