



FICHE TECHNIQUE

Palans manuels
Palan Manuel à Chaîne 200 kg

Palan Manuel à Chaîne 200 kg



Palan manuel 200 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

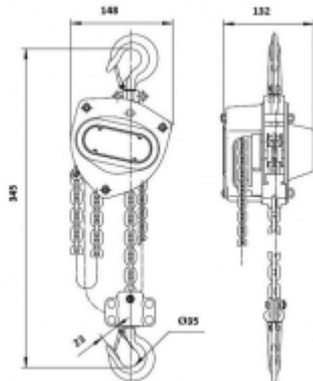
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	200 kg
Effort sur manœuvre :	25 kg
Hauteur de levage :	10 m
Poids avec chaîne :	9,5 kg

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Potence Mobile 200 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

Palans manuels

Palan Manuel à Chaîne 200 kg

Mise en situation



Installation sur échafaudage



Installation sur fer avec chariot manuel