



PALAN A CHAINE MANUEL 2T/6M

Référence : **M555200**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	25.4
CAPACITE (KG)	2000
HAUTEUR (M)	6

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le palan à chaîne **AYERBE PROF-2000-P** est un palan manuel conçu pour faciliter le levage de charges lourdes jusqu'à **2 000 kg**. Avec une hauteur d'élévation maximale de **6 mètres**, il est parfaitement adapté aux environnements industriels et de construction.

Caractéristiques principales :

- **Capacité de levage** : 2 000 kg
- **Hauteur d'élévation maximale** : 6 mètres

- **Nombre de chaînes** : 2
- **Diamètre des chaînes** : 6 mm
- **Dimensions** : 414 x 161 x 187 mm
- **Poids** : 25,4 kg

Ce palan manuel est équipé de deux chaînes robustes de **6 mm de diamètre**, assurant une durabilité et une sécurité optimales lors des opérations de levage. Sa conception compacte (414 x 161 x 187 mm) et son poids modéré (25,4 kg) facilitent son utilisation et son transport sur différents sites de travail.

Applications recommandées :

- Levage de matériaux en atelier
- Opérations de maintenance industrielle
- Chantiers de construction
- Toute autre application nécessitant le levage de charges jusqu'à 2 000 kg

Le **AYERBE PROF-2000-P** est conforme aux normes de sécurité en vigueur, garantissant une utilisation fiable et sécurisée pour les professionnels.