

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

<u>Désignation</u>: Bras de chargement de carcasses dans camions

<u>Code Bobet :</u> **8517** <u>Unité de vente :</u>**Unité** 





Photos non contractuelles

### **CARACTERISTIQUES**

- Fonctionnement hydraulique
- Pour charger et décharger les carcasses des camions réfrigérés
- En aluminium

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

- Hauteur du crochet par rapport au sol : max.2400 mm, min.400 mm

Course de travail : 2000 mm
Rotation du bras avant : 270°
Rotation de la colonne : 270°
Rotation du crochet : 150°

- Rotation totale : 360°

- Vitesse de montée et descente du bras : 0.16 m/sec

- Capacité de soulèvement : 150 kg

- Poids machine: 60 kg

- Tension du moteur (à préciser à la commande) : 12V ou 24V

### NORMES:

Conforme aux directives suivantes :

- Directive machine 2006/42/CE
- Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive Bass tension 2014/35/UE

Conforme aux normes suivantes :

- UNI EN ISO 12100 partie 1 et 2 (Sûreté de l'outillage)
- CEI EN 60204-1 (Sûreté des équipements électriques et électroniques)
- UNI EN ISO 4413 (Sûreté pour système hydraulique)

