

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Bras de chargement de carcasses dans camions**

Code Bobet : **8517**

Unité de vente : **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)

