



F3 BC 1 . BRAS HYDRAULIQUE POUR LE CHARGEMENT ET LE DÉCHARGEMENT DE QUARTIERS DE VIANDE, RÉALISÉ ENTIÈREMENT EN ACIER AISI 304

CAPACITÉ DE CHARGE

- 180 KG



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur maximum crochet du plancher frigo:	2.400 mm.
Hauteur minimum crochet:	400 mm.
Course utile:	2.000 mm.
Rotation bras avant:	270 degrés
Rotation colonne:	270 degrés
Rotation crochet:	130 degrés
Rotation totale utile:	360 degrés
Vitesse de montée et de descente du crochet:	0.16 m/s
Portée utile:	180 kg.
Poids machine:	75 kg.
Classe appareil:	A3
Positionnement machine:	ancrée à la structure de la carrosserie isothermique
Tension:	12 o 24 V DC.
Puissance installée:	800 Watt

UTILISATION

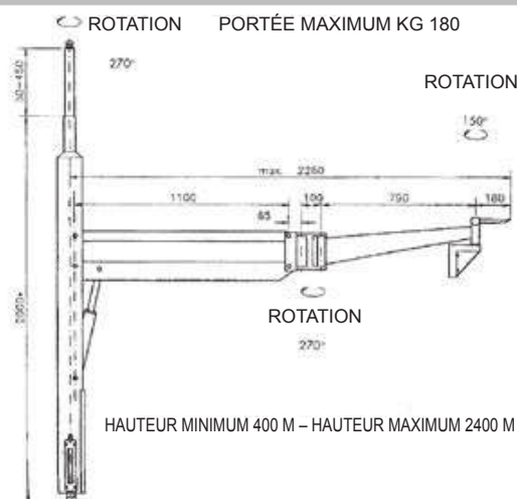
Le nouvel élévateur F3 BC1 est construit entièrement en acier inox; sa poignée de commande et le crochet sont également réalisés en acier inox.

Ce matériau confère au bras robustesse, solidité et praticité durant les opérations de chargement et de déchargement, élimine toute fatigue physique et permet des délais de travail considérablement réduits.



SCHÉMA CINÉMATIQUE

La hauteur de la colonne est variable sur demande du client



Vérin	Extension Max	Encombrement au repos	Distance entre les plaques	Dimensions plaques	Dimensions colonne	Portée maximum	Poids net	Finition
1 vérin d'inclinaison	2260 mm	200 x 700 mm	1950 - 2450 mm	200 x 200 mm	120 x 120 mm	180 Kg	70 Kg	Finition satinée fin anti rayures

Les poids mentionnés sont purement indicatifs et peuvent varier en fonction de l'évolution du produit et de sa fabrication. Anteo se réserve le droit de modifier les poids et les spécifications techniques sans aucun préavis. En cas de modifications des spécifications techniques et/ou des poids, aucun dommage intérêt ne pourra être demandé à Anteo.