

F3 BC 2 . BRAS HYDRAULIQUE POUR ENTREPOT ET QUAÏ DE CHARGEMENT

CAPACITÉ DE CHARGE

- 300 KG

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur maximum crochet:	2.680 mm.
Hauteur minimum crochet:	820 mm.
Course utile:	1860 mm.
Rotation bras avant:	260 degrés
Rotation tête:	320 degrés
Rotation totale utile:	350 degrés
Vitesse de montée et de descente du crochet:	0.3 m/s
Portée utile:	300 kg.
Classe appareil:	A3
Tension:	380 Volt, degrés
Puissance installée:	2.5 KW

UTILISATION

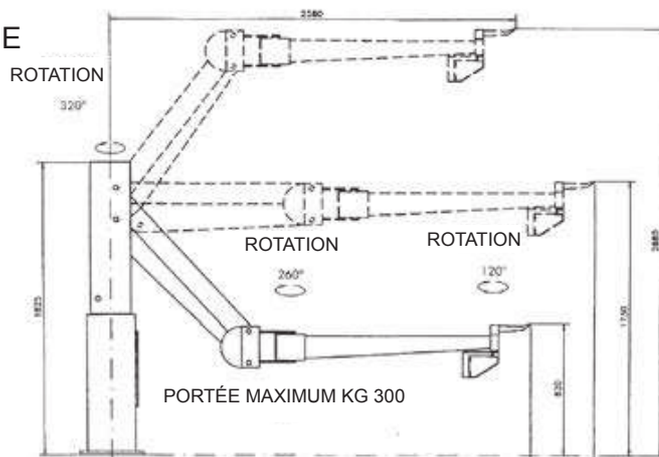
L'élevateur F3 BC 2 est construit entièrement en acier INOX.

Avec une portée utile de 300 kg, c'est une machine très robuste, pratique et maniable dans les opérations de chargement/déchargement puisqu'elle permet de réduire considérablement les délais de travail et la tâche du personnel employé.



SCHEMA 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	300 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.