



F3 BC 2

HYDRAULIKARME FÜR LEBENSMITTEL

HUBKRAFT: 300 KG



BESCHREIBUNG

Der aus rostfreiem Edelstahl gefertigte Hydraulikarm wird zum Be- und Entladen von Nahrungsmitteln eingesetzt. Entwickelt wurde er für den Einsatz an Laderampen und Ladebrücken. Durch seine sehr robuste Bauweise, einer Hebekapazität von 300 kg und einfache Anwendung werden Be- und Entladezeiten stark reduziert.

ANWENDUNGSBEREICH: LADERAMPEN,
LADEBRÜCKEN UND ANDOCKSTATIONEN

SPEZIFIKATIONEN

maximale Höhe des Hakens über der Ladeebene	2680 mm.
minimale Höhe des Hakens über der Ladeebene	820 mm.
Hub	1860 mm.
Rotation Arm	260 °
Rotation Kopf	320 °
Rotation Summe	350 °
Hebe- und Senkgeschwindigkeit	0.3 m/s
Hubkapazität	300 kg.
Spannung	380 V Drehstrom
Leistung	2.5 Kw





F3 BC 2

HYDRAULIKARME
FÜR LEBENSMITTEL

HUBKRAFT: 300 KG

TECHNISCHE DATEN

Zylinder	Armlänge (ausgefahren)	Grundfläche (eingeklappt)	Höhe der Säule*	Grundfläche der Halterungen	Grundfläche der Säule	Hubkraft kg	Gewicht kg	Oberfläche
1 Hubzylinder	2260 mm	200 x 700 mm	1825 mm	200 x 200 mm	120 x 120 mm	285	92	Edelstahl, matt, kratzfest

* Höhe der Säule kann dem Kundenwunsch angepasst werden.

01/2022

