

IMPACT 200-3H - FC2-850-75ds - VER



Höhe	2421 mm	Nettogewicht	109,8 kg
Länge	1201 mm	Breite	206 mm

Produkt		Nr.
Werkzeug	VER	40010218
Werkzeugtyp		Rollemanipulatoren
Material		Edelstahl
Oberflächenbehandlung		Elektropoliert
Objektyp		Rollen
Werkzeug Rotation		30 °
Werkzeug Kippwinkel		90 °
Werkzeugbreite		170 mm
Werkzeuglänge		678 mm
Werkzeughöhe		953 mm
Elektrisch		<input checked="" type="checkbox"/>
Nettogewicht		20,9 kg
Hubsäule	IMPACT 200-3H	40010398
Hubsäulentyp		Impact
Hubkapazität		200,0 kg
Material		Edelstahl
Oberflächenbehandlung		Elektropoliert
Hubsäulenhöhe		2382 mm
Hubhöhe		2041 mm
Hubgeschwindigkeit		125 mm/sek
Akku-Spannung AH		24/18 V/AH
Nettogewicht		56,3 kg
Überlastschutz		<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrischer Überlastschutz		<input checked="" type="checkbox"/>
Sicherheitskupplung		<input checked="" type="checkbox"/>

Fahrwerk	FC2-850-75ds	40010033
Fahrwerktyp		Flex
Material		Stahl
Oberflächenbehandlung		Pulverbeschichtet
Gesamtlänge Fahrwerk		1201 mm
Fahrwerkhöhe vorn		92 mm
Fahrwerklänge vorn		853 mm
Bremstyp		Zentral
Durchmesser Vorderrad		75 mm
Vorderradtyp		Doppellenk
Durchmesser Hinterrad		125 mm
Hinterradtyp		Drehgelenk
Nettogewicht		32,6 kg







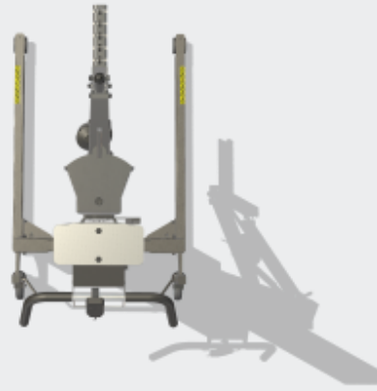












Lilia Salybekova

an.customerservice@hovmand.com

Antworten Weiterleiten 2 Datensätzen zugeordnet Löschen

12. März 2021 um 08:22 GMT+1

Sehr geehrter Herr Kaplan,

Hier finden Sie die Daten von dem Kunden:

Maximales Gewicht: 50 kg

Maximale Breite: 19 cm

Mindestbreite: 6 cm

Maximaler Durchmesser: 1 m

Kerninnendurchmesser: 76mm

Kernmaterial: Pappe

Ich muss am Kern heben und drehen

Maximale Stauung (von wo ich es nehmen möchte, senken und später drehen): 2,1 m

Es ist in Ordnung, wenn ich mehr als eine Rolle gleichzeitig nehmen kann

Wenn sich die Rolle in vertikaler Position befindet, muss ich mehrere Rollen platzieren und sie in einer Art "Verladung" dorthin transportieren, wo sie verarbeitet werden.

Derzeit kommen die Rollen bei mir an, wie ich auf dem Bild zeige, der Durchmesser der Rolle beträgt ca. 90 cm - Bild beigefügt.

Ich empfehle Ihnen, die auf einer Palette senden. Die Maße hierfür sind:

B = 720 mm

L = 1120 mm

H = 110 mm

Damit wir die Sprachmissverständnisse vermeiden, schicke ich die Information auch auf Englisch.

Maximum weight: 50kg Maximum width: 19 cm Minimum width: 6 cm Maximum diameter: 1 m Inner core diameter: 76mm Core material: cardboard I need to lift and twist by the core Maximum stowage (from where I want to take it, lower it and turn it later): 2.1 m It's okay if I can take more than one roll at a time With the roll in a vertical position, I have to place several rolls and transport them in a kind of "loading" to where they will be processed. Currently the rolls arrive to me as I show in the image, the diameter of the roll is approx 90 cm - picture attached. However, I am requesting them to be sent on the platform, the measurements of this are: W = 720 mm L = 1120 mm H = 110 mm

Zeige
die m

Des

Verfolge
Umsatz

Ticket

Anhänge

hwoc

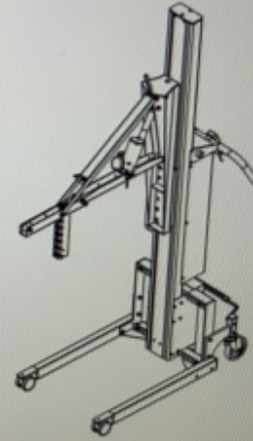
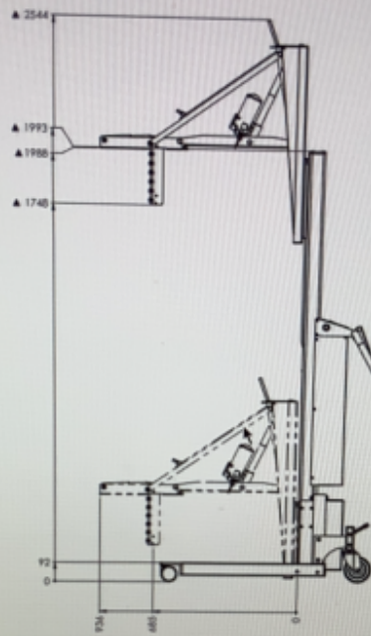
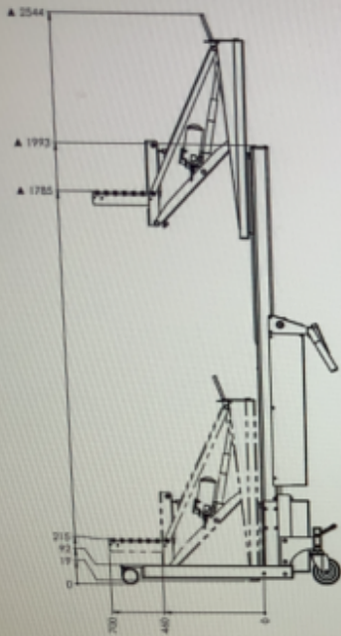
14568

request

Attribution

Attribution-Mod

Konversation



The lift can be ordered with different fixed heights: H, M, L
 Add or subtract the ▲-values on the drawing with the number below:
 H: +430
 M: 0
 L: -370

Model	GP	Dimensions	112.5 mm	HOVMAND
Model		Impact 200-3M FC1-650-75ds VER		
Model year 2017				
Serial No.	02	Order No.	133541000001	Accessories
HOVMAND		HOVMAND		



IMPACT 130H - FC2-850-75ds - MRP2



Höhe	2324 mm	Nettogewicht	75,8 kg
Länge	1201 mm	Breite	223 mm
	Produkt		Nr.
Werkzeug	MRP2		40010290
Werkzeugtyp			Rollemanipulatoren
Material			Edelstahl
Oberflächenbehandlung			Elektropoliert
Objektyp			Rollen
Werkzeug Kippwinkel			90 °
Werkzeugbreite			223 mm
Werkzeuglänge			680 mm
Werkzeughöhe			502 mm
Werkzeugdurchmesser			76 mm
Elektrisch			<input type="checkbox"/>
Nettogewicht			14,8 kg
Hubsäule	IMPACT 130H		40010529
Hubsäulentyp			Impact
Hubkapazität			130,0 kg
Material			Aluminium
Oberflächenbehandlung			Eloxiert
Hubsäulenhöhe			2285 mm
Hubhöhe			2042 mm
Hubgeschwindigkeit			125 mm/sek
Akku-Spannung AH			24/9 V/AH
Nettogewicht			28,5 kg
Überlastschutz			<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrischer Überlastschutz			<input checked="" type="checkbox"/>
Sicherheitskupplung			<input checked="" type="checkbox"/>

Fahrwerk	FC2-850-75ds	40010033
Fahrwerktyp		Flex
Material		Stahl
Oberflächenbehandlung		Pulverbeschichtet
Gesamtlänge Fahrwerk		1201 mm
Fahrwerkhöhe vorn		92 mm
Fahrwerklänge vorn		853 mm
Bremstyp		Zentral
Durchmesser Vorderrad		75 mm
Vorderradtyp		Doppellenk
Durchmesser Hinterrad		125 mm
Hinterradtyp		Drehgelenk
Nettogewicht		32,6 kg