

PRODUKT
H66-H67



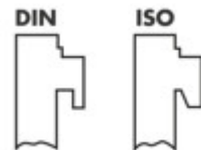
IHR ANBAUGERÄTESPEZIALIST - www.bressel-lade.de
Für Sie auch am Telefon unter: 0049 (0) 4262 / 9547-0



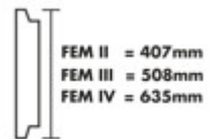
H66



1. Form ermitteln



2. Gabelträgerhöhe messen



Mit einem Single-Loop-Big-Bag-Träger können je ein bzw. 2 Big-Bags sicher auf einem Gabelträger transportiert werden.

MERKMALE

H66 - SINGLE-LOOP-BIG-BAG-TRÄGER FÜR GABELTRÄGER

- für 1 Big-Bag, Länge 800mm, Tragkraft 1000kg

H67 - SINGLE-LOOP-BIG-BAG-TRÄGER FÜR GABELTRÄGER

- für 2 Big-Bags á 600kg, Länge 1200mm, Tragkraft 1200kg

1. ERMITTLUNG DER GABELTRÄGERNORM

1. FORM



Die Gesamtbezeichnung lautet z.B. ISO 3 B

2. AUFNAHMEHÖHE des

- vorhandenen Gabelträgers
(Bei DIN zusätzlich die Stärke messen)
- ISO 2 = 407mm
 - ISO 3 = 508mm
 - ISO 4 = 635mm

3. BODENFREIHEIT (Form B)



- DIN 407/20 = 130mm
- ISO 2 = 152mm
- ISO 3 = 203mm
- ISO 4 = 254mm



- Einige Varianten schnell verfügbar!



SINGLE-LOOP-BIG-BAG-TRÄGER

für Lader von 0,5to bis 6to Hubkraft

IN NUR 2 SCHRITTEN ZUM PERFEKTEN ANBAUWERKZEUG ① + ② = 😊

① WAHL DES PRODUKTS

Beschreibung	Länge	Tragkraft	Gewicht	Teile-Nr.
[H66] Single-Loop-Big-Bag-Träger auf Gabelrücken	800 mm	1000 kg	65 kg	H66
[H67] Single-Loop-Big-Bag-Träger auf Gabelrücken (lang)	1200 mm	1200 kg	90 kg	H67

② WAHL DER ZUTREFFENDEN AUFNAHME

ISO 2	AF-1A
ISO 3	AF-1B
ISO 4	AF-1C
DIN 300/20	AF-3J
DIN 407/20	AF-1D
DIN 520/20	AF-3F

😊 FERTIG

Lieferung per Spedition zum schnellstmöglichen Termin (Kosten auf Anfrage)