



Standard



**Auf Gabelträger
aufgebaut**



**Auf Gabelträger
aufgebaut**



Seitenschieber zum Nachrüsten auf einem vorhandenen Gabelträger ermöglicht die Gabelzinken gemeinsam seitlich zu verschieben um z.B. Paletten näher aneinander zu rücken.

MERKMALE

- Fahrweg 100mm nach links und nach rechts
- Mit einem doppelwirkenden Zylinder
- Geringer Verlust an Hubkraft durch geringem Vorbaumaß und Eigengewicht
- Lieferung OHNE Hydraulikschläuche und Kupplungen
- Max. 220 Bar Hydraulikdruck
- ■ Farbe RAL 9005 - schwarz

1. ERMITTLUNG DER GABELTRÄGERNORM

1. FORM

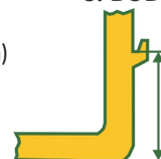


Die Gesamtbezeichnung lautet z.B. ISO 3 B

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!



SEITENSCHIEBER FÜR GABELTRÄGER

für Lader von 1to bis 5to Hubkraft

IN NUR 1 SCHRITT ZUM PERFEKTEN ANBAUWERKZEUG 1 = 😊

1 WAHL DES PRODUKTS

Norm	Tragkraft	Gabelträgerbreite	VBM / ESP	Gewicht	Teile-Nr.
ISO 2	2500 kg	1150 mm	60 / 24 mm	56 kg	H10SS21150
ISO 2	2500 kg	1550 mm	66 / 30 mm	116 kg	H10SS21550
ISO 3	4500 kg	1220 mm	77 / 33 mm	120 kg	H10SS31220
ISO 3	4500 kg	1550 mm	77 / 33 mm	147 kg	H10SS31550

😊 FERTIG

Lieferung per Spedition zum schnellstmöglichen Termin (Kosten auf Anfrage)