



Einfaches Zubehör um aus einem Palettengabelträger einen Ballenspieß zu machen.

MERKMALE

- Rückenhöhe 1100 mm
- Robuste Konushülse stabil in Hohlprofil eingearbeitet
- Mit geschmiedeten Pratzen mit Arettierung
- ■ Farbe RAL 9005 - schwarz

📌 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!



BALLENZINKE FÜR GABELTRÄGER

für Lader von 0,5to bis 6to Hubkraft

IN NUR 1 SCHRITT ZUM PERFEKTEN ANBAUWERKZEUG ① = 😊

① WAHL DES PRODUKTS

Für Gabelträger	Zinkenausführung	Zinkenlänge	Gewicht	Teile-Nr.
DIN 2	Normallast	1100 mm	23 kg	H60 D2NL11
DIN 2	Normallast	1400 mm	25 kg	H60 D2NL14
DIN 2	Schwerlast	1000 mm	25 kg	H60 D2SL10
DIN 2	Schwerlast	1250 mm	26 kg	H60 D2SL12
DIN 2	Schwerlast	1400 mm	27 kg	H60 D2SL14
ISO 2	Normallast	1100 mm	23 kg	H60 I2NL11
ISO 2	Normallast	1400 mm	25 kg	H60 I2NL14
ISO 2	Schwerlast	1000 mm	25 kg	H60 I2SL10
ISO 2	Schwerlast	1250 mm	26 kg	H60 I2SL12
ISO 2	Schwerlast	1400 mm	27 kg	H60 I2SL14
ISO 3	Normallast	1100 mm	23 kg	H60 I3NL11
ISO 3	Normallast	1400 mm	25 kg	H60 I3NL14
ISO 3	Schwerlast	1000 mm	25 kg	H60 I3SL10
ISO 3	Schwerlast	1250 mm	26 kg	H60 I3SL12
ISO 3	Schwerlast	1400 mm	27 kg	H60 I3SL14
ISO 4	Normallast	1100 mm	26 kg	H60 I4NL11
ISO 4	Schwerlast	1250 mm	30 kg	H60 I4SL12

😊 FERTIG

Lieferung per UPS / NSE / Spedition in der Regel umgehend möglich. (Versandkosten auf Anfrage)