



**Bobcat**



**Sonder: Seitenschieber**



**Gabelträger ohne Zinken**



Die Palettengabel dient zum Aufnehmen von palettierten Gütern. Es werden Gabelzinken mit höher angesetzten Aufnahmepunkten (Form B) verwendet (Ausnahme: 2000kg Tragkraft, dort Form A), um den Gabelträger vor Verschmutzungen und Beschädigungen zu schützen.

**MERKMALE**

- 2 geschmiedete Gabelzinken, Zinken sind einzeln verstellbar (ausser bei Ausführung "Ohne Zinken" wird ein Gabelträger ohne Gabelzinken geliefert)
- Knickbereich der Zinken zusätzlich verstärkt
- Gabelträgerbreite 1200mm (in größeren Breiten lieferbar)
- Gabelzinken gem. ISO 2330 und ISO 2328 gefertigt
- Traglastangabe bezogen auf Lastschwerpunkt: ISO 2/3 = 500mm, ISO 4 = 600mm
- Klappbare Gabelzinken sind auf Anfrage lieferbar!

**Technische Daten zum Seitenschieber und weiteres Zubehör (siehe Produkt H60-H68)**

Farbe der Gabelzinken: RAL 7021 grauschwarz



**- Einige Varianten schnell verfügbar!**

# PALETTENGABEL

für Lader von 1,5to bis 6,0to Hubkraft

IN NUR 3 SCHRITTEN ZUM PERFEKTEN ANBAUWERKZEUG ① + ② + ③ = 😊

## ① WAHL DES PRODUKTS

Zinkenlänge	Tragkraft	Trägernorm	Zinkenq.	Gewicht	Teile-Nr.
Ohne Zinken	1500 kg	DIN 407/20	n/a	80 kg	H11 TK-00
900 mm	1500 kg	DIN 407/20	80 x 35 mm	145 kg	H10 TK-01
Ohne Zinken	2500 kg	ISO 2 B	n/a	80 kg	H11 TK-10
900 mm	2500 kg	ISO 2 B	100 x 40 mm	180 kg	H10 TK-11
1000 mm	2500 kg	ISO 2 B	100 x 40 mm	185 kg	H10 TK-12
1100 mm	2500 kg	ISO 2 B	100 x 40 mm	195 kg	H10 TK-13
1200 mm	2500 kg	ISO 2 B	100 x 40 mm	200 kg	H10 TK-14
1300 mm	2500 kg	ISO 2 B	100 x 40 mm	205 kg	H10 TK-15
1500 mm	2500 kg	ISO 2 B	100 x 40 mm	215 kg	H10 TK-16
1800 mm	2500 kg	ISO 2 B	100 x 40 mm	235 kg	H10 TK-17
Ohne Zinken	4500 kg	ISO 3 B	n/a	140 kg	H11 TK-20
900 mm	3500 kg	ISO 3 B	100 x 50 mm	280 kg	H10 TK-21
1000 mm	3500 kg	ISO 3 B	100 x 50 mm	285 kg	H10 TK-22
1100 mm	3500 kg	ISO 3 B	100 x 50 mm	290 kg	H10 TK-23
1200 mm	4500 kg	ISO 3 B	120 x 50 mm	330 kg	H10 TK-24
1300 mm	3500 kg	ISO 3 B	100 x 50 mm	310 kg	H10 TK-25
1500 mm	4500 kg	ISO 3 B	120 x 50 mm	360 kg	H10 TK-26
1800 mm	4500 kg	ISO 3 B	120 x 50 mm	410 kg	H10 TK-27
Ohne Zinken	6000 kg	ISO 4 B	n/a	200 kg	H11 TK-40
1200 mm	6000 kg	ISO 4 B	130 x 60 mm	455 kg	H10 TK-42
1500 mm	6000 kg	ISO 4 B	130 x 60 mm	490 kg	H10 TK-45
2200 mm	6000 kg	ISO 4 B	150 x 70 mm	716 kg	H10 TK-62

## ② SCHNELLWECHSELAUFNAHME (MARKE & TYP ANGEBEN)

Euro-System	AF-M4
Frontlader ohne Euro-Schnellwechselsystem	NE-02
Hoflader (bis 1,5 to Hubkraft)	NE-41
Rad- und Teleskoplader	NE-51
Bagger Lehnhoff MS01, MS03, MS08	NE-70

**Geben Sie bei Anfragen / Bestellungen IMMER Fabrikat und Typ des Trägergerätes an!**

## ③ SONDERAUSSTATTUNGEN

■ Farbe RAL 7043 - grau	FA-02
■ Farbe RAL 9005 - schwarz	FA-03
Größere Gabelträgerbreite: 1500 mm	GT-15
Größere Gabelträgerbreite: 1800 mm	GT-18
Größere Gabelträgerbreite: 2000 mm	GT-20
Größere Gabelträgerbreite: 2500 mm	GT-25
Mit Vorbauseitenschieber ISO 2 / ISO 2 1150mm Breite, 200mm Verfahrensweg	HS-22

Mit Vorbauseitenschieber ISO 2 / ISO 2 1550mm Breite, 200mm Verfahrenweg	HS-25
Mit Vorbauseitenschieber ISO 3 / ISO 3 1220mm Breite, 200mm Verfahrenweg	HS-32
Mit Vorbauseitenschieber ISO 3 / ISO 3 1550mm Breite, 200mm Verfahrenweg	HS-35
Druckbegrenzungsventil (erf. für über 220 Bar Hydraulikdruck)	DB-01
Druckhalteventil (erf. für Tele.:Bobcat, Dieci, Faresin, Merlo, MF, Zeppelin, usw.)	DH-01
Mit Kramer Smart-Attach Schnellkuppler (mind. 1500mm Gabelträgerbreite empfohlen)	QK-15



### **SCHNELL LIEFERBARE KONFIGURATIONEN**

ISO 2 A, 1000 mm Länge, 80 x 40 mm, 2000 kg Tragkraft, 168 kg, mit Euro-System	PG10LEuro
ISO 2 A, 1200 mm Länge, 80 x 40 mm, 2000 kg Tragkraft, 178 kg, mit Euro-System	PG12LEuro
ISO 2 A, 1000 mm Länge, 80 x 40 mm, 2000 kg Tragkraft, 168 kg, mit Weidemann HT/HV Aufnahme 40/322/36x660 mm 0° Vorgriff	PG10LWMHV
ISO 2 A, 1200 mm Länge, 80 x 40 mm, 2000 kg Tragkraft, 178 kg, mit Weidemann HT/HV Aufnahme 40/322/36x660 mm 0° Vorgriff	PG12LWMHV

**Bei größeren Abnahmemengen machen wir gerne Paketpreise für unsere Fachhändler.**



### **FERTIG**

Lieferung mit Werksverkehr an Ihre Fachhandelsadresse in Deutschland