

Technisches Datenblatt :

# KIPP-GABELTRAEGER



## Technische Merkmale

- Kippbare Gabeln.
- Gabeln nach FEM/ISO-Norm, Gabellänge je nach Modell.
- Gabeln sind nicht im PFB enthalten, 2 Gabeln bestellen (außer CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 und CAT 1260 / 5T + F 150x50x1200).

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 - 52706271].

## Kundenvorteile

- Effiziente Handhabungslösung.
- Geeignet für unwegsames Gelände.

Kapazität		CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200	CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200	PFB 20N 1020	PFB 25N 1020	PFB 25N 1260	PFB 35N 1260	PFB 35N 1470	PFB 35N 1580	PFB 45N 1260	PFB 45N 1670
Tragfähigkeit (kg)		1500	5000	2000	2500	2500	3500	3500	3500	4500	4500
<b>Gewicht</b>											
Gewicht (kg)		137	406	166	71	80	93	117	122	198	252
<b>Gewicht und Reifengröße</b>											
Gesamthöhe (mm)	h17	695	677	582	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtlänge (mm)	l1	1372	1497	-	-	-	-	-	-	-	-
Breite (mm)		1052	1302	1052	1026	1302	1302	1512	1622	1286	1696
<b>Arbeitsparameter</b>											
Maschinenausrüstung		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Gabelreichweite Minimum (mm)	b5	201	306	216	-	-	-	-	-	-	-
Gabelreichweite Maximum (mm)	b5	965	1150	980	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verfügbare Abmessungen der Gabeln</b>											
100 x 40 x 1200		53016603		415691							
125 x 45 x 1200					415835		415618				
125 x 50 x 1200										415652	
150 x 50 x 1200			578097								

Maschinenkompatibilitäten		CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200	CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200	PFB 20N 1020	PFB 25N 1020	PFB 25N 1260	PFB 35N 1260	PFB 35N 1470	PFB 35N 1580	PFB 45N 1260	PFB 45N 1670
Teile-Nummer	-	52735505	52000814	571958	571959	653744	653745	653746	654407	653747	
Teile-Nummer Geräteträger Kompaktlader	-	-	-	52000825	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	52706271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-Punkt -Aufnahme	52723636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Euro-Aufnahme	52723637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALT950	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLT 420-60 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 733-115	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 850-145 V+	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 625-75 H	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLFX 732	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLFX 735 T LSU	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLFX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 741 T LSU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 850-145 V+	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MLFX 1035 LT LSU	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLFX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MT 420 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MT 625 H	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 625 H Comfort	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 735 75D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 935 75D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1135 75 D	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1135	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
MT 1135 H 100D	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1335 75D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1335 100D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1335 H 75D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1335 H 100D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-



Kapazität		PFB 4SN 2000	PFB 75MT 1750	PFB 75MT 2000	PFB FEM4 1200
Tragfähigkeit (kg)		4500	7500	7500	6000
<b>Gewicht</b>					
Gewicht (kg)		295	-	-	-
<b>Gewicht und Reifengröße</b>					
Gesamthöhe (mm)	h17	-	-	-	-
Gesamtlänge (mm)	l1	-	-	-	-
Breite (mm)		2026	1834	2084	1200
<b>Arbeitsparameter</b>					
Maschinenausrüstung		✗	✗	✗	✗
Gabelreichweite Minimum (mm)	b5	-	-	-	-
Gabelreichweite Maximum (mm)	b5	-	-	-	-
<b>Verfügbare Abmessungen der Gabeln</b>					
125 x 50 x 1200		615652			
200 x 60 x 1200					513110

Maschinenkompatibilitäten	PFB 4SN 2000	PFB 75MT 1750	PFB 75MT 2000	PFB FEM4 1200
Teile-Nummer	653748	504107	527216	732330
Teile-Nummer Geräteträger Kompaktlader	-	-	-	-
All-Tach®	-	-	-	-
4-Punkt -Aufnahme	-	-	-	-
Euro-Aufnahme	-	-	-	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT 738-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT 741-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT 741-140 V+ (S1)	X	-	-	-
MLT 742-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT 742-140 V+ (S1)	X	-	-	-
MLT 937-115 (S1)	X	-	-	-
MLT 940-140 V+ (S1)	X	-	-	-
MLT 940-140 V+ (S2)	X	-	-	-
MLT 961-160 V+ L	-	X	X	X
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT-X 961-160 V+ L	-	X	X	X
MT 1440	X	-	-	-
MT 1440 A	X	-	-	-
MT 1440 e	X	-	-	-
MT 1440 easy ST5	X	-	-	-
MT 1440 HA	X	-	-	-
MT 1440 ST5	X	-	-	-
MT 1840	X	-	-	-
MT 1840 A	X	-	-	-
MT 1840 e	X	-	-	-
MT 1840 easy ST5	X	-	-	-
MT 1840 HA	X	-	-	-
MT 1840 ST5	X	-	-	-
MT-X 1440	X	-	-	-
MT-X 1440 A	X	-	-	-
MT-X 1840	X	-	-	-
MT-X 1840 A	X	-	-	-
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT 845-100 H <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT 845-120 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>	-	X	X	X
MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT-X 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT-X 845-120 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT-X 845-120 H <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLT-X 961-145 V+ L <b>OLD</b>	-	X	X	X
MT 1440 A ST5 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MT 1440 HA ST5 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MT 1840 A ST5 S1 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MT 1840 HA ST4 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MT 1840 HA ST5 S1 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MT-X 1440 A <b>OLD</b>	X	-	-	-
MT-X 1840 A <b>OLD</b>	X	-	-	-

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer

**Hauptsitz**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes