

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# КАРЕТКА ДЛЯ НАКЛОННЫХ ВИЛ



## Технические характеристики

- Наклонные вилы.
- Вилы соответствуют стандарту FEM/ISO, длина вилок зависит от модели погрузчика.
- Вилы не включены в каретку PFB, закажите отдельно 2 шт (кроме CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 и CAT 1260 / 5T + F 150x50x1200).

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 - 52706271].

## Потребительские преимущества

- Эффективное решение для погрузочно-разгрузочных работ.
- Адаптирована для использования на неровной местности.

Грузоподъемность		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
Грузоподъемность (kg)		1500	5000	2000	2500	2500	3500	3500	3500	4500	4500
<b>Вес</b>											
Общий вес (kg)		137	406	166	71	80	93	117	122	198	252
<b>Вес и размеры</b>											
Общая высота (mm)	h17	695	677	582	-	-	-	-	-	-	-
Общая длина (mm)	l1	1372	1497	-	-	-	-	-	-	-	-
Ширина (mm)		1052	1302	1052	1026	1302	1302	1512	1622	1286	1696
<b>Рабочие характеристики</b>											
Оборудование машины		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Минимальное расстояние между вилами (mm)	b5	201	306	216	-	-	-	-	-	-	-
Максимальное расстояние между вилами (mm)	b5	965	1150	980	-	-	-	-	-	-	-
<b>Доступные размеры вилки</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								

Совместимость с машинами	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
Артикул	-	52735505	52000814	571958	571959	653744	653745	653746	654407	653747
Артикул каретки мини-погрузчика	-	-	-	52000825	-	-	-	-	-	-
Каретка All-Tach®	52706271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-х точечное крепление навесного оборудования	52723636	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Евро каретка	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	-	-



Грузоподъемность		PFB 45N 2000	PFB 75MT 1750	PFB 75MT 2000	PFB FEM4 1200
Грузоподъемность (kg)		4500	7500	7500	6000
Вес					
Общий вес (kg)		295	-	-	-
Вес и размеры					
Общая высота (mm)	h17	-	-	-	-
Общая длина (mm)	l1	-	-	-	-
Ширина (mm)		2026	1834	2084	1200
Рабочие характеристики					
Оборудование машины		✗	✗	✗	✗
Минимальное расстояние между вилами (mm)	b5	-	-	-	-
Максимальное расстояние между вилами (mm)	b5	-	-	-	-
Доступные размеры вилки					
125 x 50 x 1200		615652			
200 x 60 x 1200					513110

Совместимость с машинами	PFB 45N 2000	PFB 75MT 1750	PFB 75MT 2000	PFB FEM4 1200
Артикул	653748	504107	527216	732330
Артикул каретки мини-погрузчика	-	-	-	-
Каретка All-Tach®	-	-	-	-
4-х точечное крепление навесного оборудования	-	-	-	-
Евро каретка	-	-	-	-
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
MLFX 738-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLFX 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	-	-	-
MTX 1440	X	-	-	-
MTX 1440 A	X	-	-	-
MTX 1840	X	-	-	-
MTX 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
MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLFX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLFX 845-120 <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLFX 845-120 H <b>OLD</b>	X	-	-	-
MLFX 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	-	-	-
MTX 1440 A <b>OLD</b>	X	-	-	-
MTX 1840 A <b>OLD</b>	X	-	-	-

## ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ







	Не требуется predisposition		Гидравлическая линия		Гидравлическое возвращение в бак
---	-----------------------------	---	----------------------	---	----------------------------------

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

	Электрическая предрасположенность		Предрасположение платформы		Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров
--	--------------------------------------	--	----------------------------	--	--



# **MANITOU**

## **HANDLING YOUR WORLD**

### Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France (Франция)

Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97

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



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Компания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA – Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров – Акционерный капитал: 39 668 399 евро – Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта