Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

## КОВШ 4 В 1



## Технические характеристики

- Ковш 4 в 1 подходит для погрузочно-разгрузочных работ с материалами с плотностью ≤ 2100 kg/m³ / 131 lb/ft³.
- Заднее контр-лезвие на болтах предназначено для выравнивания.
- Зубья, установленные на задней стороне подвижной части, помогают при захвате цилиндрических объектов, таких как столбы, трубы и т. д.
- Усиленная конструкция (основание, лезвие и боковые стенки).

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка В4х1 340 / 1500 -52707200].

## Потребительские преимущества

- Универсальный и очень прочный ковш.
- Спроектирован для выполнения различных работ:
  - -> погрузочно-разгрузочные операции;
  - -> выравнивание грунта;
  - -> засыпка траншей;
  - -> захват различных предметов.



Технические характеристики В 4х1 340 / 1500		CB4x1 400L / 1500	CB4x1 700L / 1950	CB4x1 850L / 2300	CB4x1 900L / 2450	
Расстояние от центра тяжести (mm) 310		439	364	374	380	
Грузоподъемность						
Грузоподъемность (kg)		705	844	1470	1783	1888
Вместимость купола (I)		336	402	700	849	899
Погрузочная ёмкость (I)		263	313	524	628	672
Bec						
Общий вес (kg)		341	535	608	682	714
Вес и размеры						
Общая высота (mm)	h17	855	899	890	890	890
Общая длина (mm)	I1	976	1106	1107	1107	1110
Ширина (mm)		1525	1525	1950	2300	2450
Рабочие характеристики						
Оборудование машины		88	<b></b>	<b>导导</b>	<b></b>	导导
Зубья		4	4	5	6	7

Совместимость с машинами	B4x1 340 / 1500	CB4x1 400L / 1500	CB4x1 700L / 1950	CB4x1 850L / 2300	CB4x1 900L / 2450
Артикул Артикул каретки мини-погрузчика	- F2707200	52551750 52000785	751402 -	751401 -	751465 -
-х точечное крепление навесного	52707200	52000785	•	•	·
борудования	52742064	•	•	•	•
вро каретка	52742065	-			
CT 3-14	Х				
CT 3-14 +	Х				-
/ILT 420-60 H		Х			
/ILT 625-75 H			X	-	-
ИLT 625 e			Х		
MLT 635-130 PS+ (S1)					X
MLT 635-130 PS+ (S2)				•	X
MLT 635-140 V+ (S1)					X
MLT 635-140 V+ (S2)		•			X
MLT 733-115					Х
MLT 733-115 (S2)		•			Х
MLT 733-115 LSU (S1)					X
MLT 737-130 PS+ (S1)	•	•			X
MLT 738-130 PS+ (S1)					Х
MLT 741-130 PS+ (S1)	•	•	•		X
ALT 741-140 V+ (S1)					Х
MLT 742-130 PS+ (S1)				•	Х
MLT 742-140 V+ (S1)					Х
MLT 841-145 PS+	•	•	•	•	Х
/LT 850-145 V+					Х
MLT 940-140 V+ (S1)	•	•	•	•	Х
MLT 940-140 V+ (S2)					Х
MLT 1041-145 PS+L	•	•	•	•	Х
MLT-X 625-75 H			Х		
MLT-X 735 T LSU	•	•	•	•	Х
MLT-X 738-130 PS+ (S1)					Х
MLT-X 841 - 145 PS+	•	•	•	•	Х
MLT-X 850-145 V+					Х
MLT-X 1041-145 PS+L	•	•	•	•	Х
ЛТ 420 H		Х	•		•
MT 625 e	•	•	Х	•	•
AT 625 H			X		
AT 625 H Comfort	•	•	X		•
AT 730 H			X		
AT 730 H	•		Х	•	-
MT 735 75D ST5			·	X -	X
MT 930 H MT 930 HA	·	•	X	•	•
MT 935 75D ST5			X	- V	- V
MT 1135 75 D				X X	X X
MT 1135	•			X -	X X
лт 1135 ЛТ 1135 H 100D				- X	X
NT 1335 75D ST5				X X	X
1T 1335 750 ST5				X	X
MT 1335 H 75D ST5				X X	X
MT 1335 H 100D ST5				X	X
1T 1335 HA 75D ST5				X X	X
IT 1335 HA 750 ST5				X	X
1T 1440				X	X
1T 1440 A ST5				X	X
1T 1440 A 313					X
1T 1440 e 1T 1440 easy ST5				Х	X
MT 1440 HA ST5				X X	X
1T 1440 HA ST5				X	X
MT 1840				X	X
1T 1840 A 100D ST5 S1				X	X
MT 1840 A				X X	X
MT 1840 e				^	X

			ковш 4 в 1 Созданный на 15 декаоря 2025 г., 18.5.		
Совместимость с машинами	B4x1 340 / 1500	CB4x1 400L / 1500	CB4x1 700L / 1950	CB4x1 850L / 2300	CB4x1 900L / 2450
MT 1840 easy ST5		•	•	X	X
MT 1840 HA		-		Х	Х
MT 1840 HA	•	•		X	Х
MT 1840 ST5	•	•		X	Х
MT-X 420 H		Х			
MT-X 735				X	Х
MT-X 1135				X	Х
MT-X 1440				X	Х
MT-X 1440 A				X	Х
MT-X 1840		-		X	Х
MT-X 1840 A				X	X
MXT 840 P		•			X
MXT 1740 P					χ
RS 4-14		χ			
ULM 412 H	Х				
ULM 412 H	Х				
ULM 415 H	Х				
ULM 415 H	Х				
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD					Х
MLT 635-140 V+ ST4 OLD					X
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>					Χ
MLT 733-115 ST4 OLD					Χ
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD					χ
MLT 741-140 V+ ST4 OLD					Х
MLT 840-145 PS+ OLD					Χ
MLT 845-100 H OLD				Х	Х
MLT 845-120 <b>OLD</b>				Х	Х
MLT 940-140 V+ ST4 OLD					X
MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b>					Х
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD					Х
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD					Х
MLT-X 840-140 PS+ OLD					X
MLT-X 845-120 OLD				X	X
MLT-X 845-120 H OLD				X	X
MT 733 Easy OLD					X
MT 933 Easy OLD					X
MT 1033 easy OLD					X
MT 1135 easy ST5 OLD					X
MT 1135 Heasy ST5 OLD					X
MT 1135 HA Easy ST5 OLD					X
MT 1135 RA Edsy 313 OLD					X
MT 1335 OLD					X
MT 1335 OLD					X
MT 1335 H easy ST5 OLD					X
MT 1335 HA easy ST5 OLD					X
MT 1335 ST5 OLD				-	X
MT 1440 A OLD				X	X
MT 1440 HA OLD				Х	X
MT-X 733 OLD					Х
MT-X 1033 OLD					Х

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ					
X	Не требуется предрасположенность	88	Гидравлическая линия		Гидравлическое возвращение в бак
	Электрическая предрасположенность		Предрасположение платформы		Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров





## 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



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. Комания 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