

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ (МНТ)



## Технические характеристики

- Максимальная плотность 1000 кг/м<sup>3</sup> / 62 фунта/фут<sup>3</sup>.
- Износостойкая пластина с болтами 500 НВ.
- Примечание: в Италии дорожный набор обязателен. Обратитесь к своему дилеру.







[3D-изображение в верхней части этой страницы является ссылкой на CBA 2500 / 4000 LDR MHT - 52000534].

## Потребительские преимущества

- Высокопрочные ковши для легких материалов, адаптированные к мощности тяжелых телескопических погрузчиков МНТ.

Технические характеристики		СВА 2000 / 2450 LDR	СВА 2500 / 4000 LDR МНТ	СВА 3000 / 2500 LDR	СВА 4000 / 2500 LDR
Расстояние от центра тяжести (мм)		586	710	626	621
<b>Грузоподъемность</b>					
Грузоподъемность (kg)		2010	4000	3023	4007
Вместимость купола (l)		2010	4000	3023	4007
Погрузочная ёмкость (l)		1484	3420	2342	3195
<b>Вес</b>					
Общий вес (kg)		679	1440	834	1311
<b>Вес и размеры</b>					
Общая высота (мм)	h17	1170	1690	1333	1617
Общая длина (мм)	l1	1365	2053	1661	1896
Ширина (мм)		2450	2500	2500	2500
<b>Рабочие характеристики</b>					
Оборудование машины		✗	✗	✗	✗
<b>Другие данные по навесному оборудованию</b>					
Износостойкая накладка на болтовом соединении (LDR)		Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт

Совместимость с машинами	СВА 2000 / 2450 LDR	СВА 2500 / 4000 LDR МНТ	СВА 3000 / 2500 LDR	СВА 4000 / 2500 LDR
<b>Артикул</b>	744046	-	744047	-
МНТ-X 860 S2 <b>OLD</b>	X	-	X	-
<b>Артикул E-RECO</b>	939160	52000534	939161	939162
МНТ 790 Mining ST5	X	-	X	X
МНТ 790 ST5	X	-	X	X
МНТ 10135 ST5	-	X	-	-
МНТ 10160 ST5	-	X	-	-
МНТ 10200 ST5	-	X	-	-
МНТ 11250 Mining ST5	-	X	-	-
МНТ 11250 ST5	-	X	-	-
МНТ-X 790 ST3A	X	-	X	X
МНТ-X 10135 ST3A	-	X	-	-
МНТ-X 10160 ST3A	-	X	-	-
МНТ-X 10200 ST3A	-	X	-	-
МНТ-X 11250 Mining	-	X	-	-
МНТ-X 11250 ST3A	-	X	-	-
МНТ 790 <b>OLD</b>	X	-	X	X
МНТ 10180 <b>OLD</b>	-	X	-	-
МНТ 10230 <b>OLD</b>	-	X	-	-
МНТ-X 790 <b>OLD</b>	X	-	X	X
МНТ-X 790 Mining <b>OLD</b>	X	-	X	X

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ					
	Не требуется предрасположенность		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](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