Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

## ковш для легких материалов (МНТ)



## Технические характеристики

- Максимальная плотность груза 1000 кг/м3.
- Износостойкая пластина 500НВ с болтовым креплением.
- Примечание: комплект для движения по дорогам является обязательным в Италии.

Обратитесь к своему дилеру.

## Потребительские преимущества

• Высокопрочные ковши для легких материалов, адаптированные под мощность тяжелых телескопических погрузчиков МНТ.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка CBA 2500 / 4000LDR MHT - 52000534].



Технические характеристики		CBA 2000 / 2500 LDR	CBA 2500 / 4000 LDR MHT	CBA 3000 / 2500 LDR	CBA 4000 / 2500 LDR
Расстояние от центра тяжести (mm)		586	710	626	621
Грузоподъемность					
Грузоподъемность (kg)		2010	4000	3023	4007
Вместимость купола (I)		2010	4000	3023	4007
Погрузочная ёмкость (I)		1484	3420	2342	3195
Bec					
Общий вес (kg)		679	1440	834	1311
Вес и размеры					
Общая высота (mm)	h17	1170	1690	1333	1617
Общая длина (mm)	11	1365	2053	1661	1896
Ширина (mm)		2450	2500	2500	2500
Рабочие характеристики					
Оборудование машины		X	X	X	X
Другие данные по навесному оборудованию					
Износостойкая накладка на болтовом соединении (LDR)		Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный

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

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ								
×	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