Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОВШ С ЗАХВАТОМ **— W E**



Технические характеристики

- Сварные зубья MS.
- Работа с материалами плотностью до 1000 кг/м3.
- Съемные боковые стороны, защита от просыпания и сменная режущая кромка 500 НВ с болтовым креплением в стандартной комплектации.
- Усиленная конструкция (основание, лезвие и захват).
- Цилиндры с нитритным покрытием, все штифты с креплением «строительного типа».

Потребительские преимущества

- Прочный и универсальный ковш, подходящий для использования в молочном производстве и других направлениях сельского хозяйства.
- Полное раскрытие ковша >90° и мощный захват позволяют работать вплотную к стене.
- Идеально подходит для работ с жидким навозом, силосом и т. д.
- Незаменимое оборудование для животноводческой фермы.



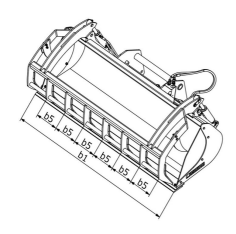
		того Ф. пкцион	ASIBITBIN CESIBERO	лозинет венивит	ROBIN C SEABATON		ый на о нолори 2	102011, 10.010
Технические характеристики		BG 1500 / 600 WE	BG 1500 / 850 WE	BG 1850 / 1050 DA WE	BG 2100 / 1200 WE	BG 2300 / 1350 WE	BG 2450 / 1400 WE	BG 2450 / 1700 WI
Расстояние от центра тяжести (mm)		357	440	450	412	413	418	1021
Грузоподъемность								
Грузоподъемность (kg)		550	850	1059	1200	1335	1426	1695
Вместимость купола (I)		550	850	1059	1200	1335	1426	1695
Погрузочная ёмкость (I)		340	521	650	740	813	868	1150
Bec								
Эбщий вес (kg)		382	580	696	745	785	813	895
		302	360	090	745	763	013	093
Вес и размеры								
Общая длина (mm)	I1	1142	1263	1288	1280	1280	1280	1377
Ширина (mm)		1500	1500	1850	2100	2300	2450	2450
Высота с закрытым ковшом (mm)	h33	798	1039	1033	1032	1031	1033	1124
Высота с открытым ковшом (mm)	h34	1450	1777	1776	1776	1776	1776	1979
Рабочие характеристики								
		0.0	9.9	0.0	0.0	99	0.0	0.0
Оборудование машины		88	春春	88	导导	88	88	春 春
Зубья		6	6	7	8	8	8	9
Минимальное расстояние между	b5	278	280	285	280	309	330	289
вилами (mm)	כם	2/8	280	285	280	309	330	289
Максимальное расстояние между	b5	280	280	285	280	309	330	289
вилами (mm)	55	200	200	200	200	307	550	207
Другие данные по навесному						ı		
оборудованию								
Лзносостойкая накладка на болтовом		Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный
соединении (LDR)								
Гвердость износостойкой пластины		500	500	500	500	500	500	500
CORMONTIAL OF THE COMMISSION O		DC 1500 / 600 WE	BG 1500 / 850 WE	DC 1050 / 1050 D4 WE	BG 2100 / 1200 WE	DC 2200 / 1250 WE	DC 2450 / 1400 W5	DC-0450-4-470-4
Совместимость с машинами		BG 1500 / 600 WE		BG 1850 / 1050 DA WE		BG 2300 / 1350 WE	BG 2450 / 1400 WE	BG 2450 / 1700 V
Артикул			52651959	52647326	52647328	52647330	52647332	52549720
Артикул каретки мини-погрузчика		•	52651960	•	•	- <u>- </u>		
Каретка All-Tach®		52736705	-		•		-	
I-х точечное крепление навесного		52742062						
оборудования								
Евро каретка		52742063	-	-	-	-	-	-
AL530		Х						-
ALT950						Х	Х	Х
GCT 3-14		Х						
GCT 3-14		X						
			-	-		-		-
GCT 3-14+		Х	•	•	•			-
GCT 3-14 +		Х						
MLA 5-50 H		Х			•	•	•	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5		-	-	-	-	X	Χ	Х
MLT 420-60 H			X		-		-	-
MLT 625-75 H				X				-
MLT 625 e				χ				
MLT 630-115 (S1)					X	Х	Х	-
MLT 630-115 (S2)					v	v .	, v	
		•			Λ	Α	^	
MLT 630-115 V (S1)					Х	Х	Х	
MLT 630-115 V (S2)		•	•	•	X	Х	Х	
MLT 630-115 V CP (S1)			-	-	X	Х	Х	-
MLT 630-115 V CP (S2)			-	-	X	Х	Х	-
MLT 635-130 PS+ (S1)					-		Х	Х
MLT 635-130 PS+ (S2)							X	Х
MLT 635-140 V+ (S1)							Х	х
MLT 635-140 V+ (S2)							X	X
						- X	X	
MLT 730-115 V (S1)					X			
MLT 730-115 V (S2)		•	•	•	X	X	X	
MLT 730-115 V CP (S1)					X	Х	Х	
MLT 730-115 V CP (S2)			•	•	X	X	X	-
MLT 733-115							Х	Х
MLT 733-115 (S2)			-	-	-		X	X
MLT 733-115 LSU (S1)							Х	х
MLT 737-130 PS+ (S1)							Х	Х
MLT 738-130 PS+ (S1)							X	Х
MLT 742-130 PS+ (S1)							X	X
MLT 742-140 V+ (S1)							X	X
MLT 841-145 PS+		•	•	•	•		Х	Х
MLT 850-145 V+								Х
MLT 937-115 (S1)			-	-	-		Х	Х
MLT 940-140 V+ (S1)							Х	Х
MLT 940-140 V+ (S2)							X	Х
MLT 1041-145 PS+L							X	Х
ALT-X 625-75 H				X				
				^				
MLT-X 732						•	Х	
MLT-X 735 T LSU		•	•	•	•		X	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2)			-	-	-	-	Х	Х
MLT-X 738-130 PS+ (S1)							Х	Х
MLT-X 741 T LSU							Х	х
							x	X
					-			Х
MLT-X 841 - 145 PS+ MLT-X 850-145 V+								
		- X					X -	X

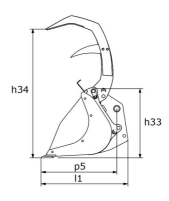
многофункциональный сельскохозяйственный ковш с захватом **- w є** Созданный на 3 ноября 2025 г., 18:54 UTC

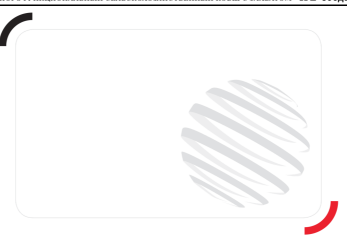
СОВМЕСТИМОСТЬ С МАШИНАМИ ULM 415 H ULM 415 H MLT 630-105 ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD MLT 733-115 LSU ST4 OLD	BG 1500 / 600 WE X X	BG 1500 / 850 WE	BG 1850 / 1050 DA WE	BG 2100 / 1200 WE X X	BG 2300 / 1350 WE - - X X	BG 2450 / 1400 WE X	BG 2450 / 1700 WE - -
WLM 415 H MLT 630-105 ST4 OLD MLT 630-105 V CP ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD		· ·		Х			•
MLT 630-105 ST4 OLD MLT 630-105 V CP ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD	X	- - - -		Х			-
MLT 630-105 V CP ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD	-	- - -	-	Х			-
MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD	- - - -					Χ	
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD				Χ			
MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD					Χ	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD						X	Х
MLT 730-115 V ST4 OLD			-	-	-	X	Х
_				Χ	X	X	
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	-		Χ	Х	Х	-
						Х	Х
MLT 733-115 ST4 OLD	-	-		-	-	Х	Х
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD						Х	Х
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-		Х	Х
MLT 840-145 PS+ OLD						X	Х
MLT 845-100 H OLD	-	-	-	-	-	Х	Х
MLT 845-120 OLD						Х	Х
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	Х	Х
MLT 1040-145 PS+ L OLD						Х	Х
MLT-X 737-130 PS+ OLD		-			-	X	Х
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD						X	Х
MLT-X 840-140 PS+ OLD						X	Х
MLT-X 845-120 OLD						X	Х
MLT-X 845-120 H OLD						V	X
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	-					A	Λ.

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

Многофункциональный сельскохозяйственный ковш с захватом - WE - габаритный чертеж









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