Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ЭКСКАВАТОРНЫЙ КОВШ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



Технические характеристики

Потребительские преимущества

- Стальная арматура 400 НВ под ковшом.
- Усиленная конструкция.



экскаваторный ковш общего назначения (оборудование для компактных машин) Созданный на 4 ноября 2025 г., 11:37 UTC

Грузоподъемность		BS 920 / 150	BS 920 / 250	BS 980 / 270	BS 1080 / 180	BS 1080 / 300	BS 1150 / 320	BS 1200 / 340	BS 1250 / 280	BS 1300 / 370	BS 1300 / 380
Вместимость купола (I)		150	250	270	180	300	320	340	280	340	380
Bec											
Общий вес (kg)		50	114	120	55	126	135	136	134	145	168
Вес и размеры											
Общая высота (mm)	h17	427	626	626	427	626	626	626	470	626	675
Ширина (mm)		920	920	980	1080	1080	1150	1200	1250	1300	1300
Глубина (mm)	р5	700	817	817	700	817	817	817	841	817	760
Рабочие характеристики											
Оборудование машины		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Совместимость с машинами	BS 920 / 150	BS 920 / 250	BS 980 / 270	BS 1080 / 180	BS 1080 / 300	BS 1150 / 320	BS 1200 / 340	BS 1250 / 280	BS 1300 / 370	BS 1300 / 380
Узкая каретка All-Tach®		N004010	N004011	-	N004012	N004013	N004014	-	N004015	
Каретка All-Tach®	N726001	-	-	N726002	-	-	-	N736001	-	N004076
4-х точечное крепление навесного оборудования	-	N003010	N003011	-	N003012	N003013	N003014	-	N003015	N003076
Евро каретка	-	-	N51502100	-	N51502101	N51502102	N51502103	-	N002015	N51502154
850R	Х	-		Х						
1050R		-		-	-	-		Х		
1050RT		-						Х		
1350RT		-	-	-	-	-	-	Х		-
1640E	Χ	-		Х						
AL230		-	Х	-	Х	Х	Х		Х	
AL320		-	Х		Х	Х	Х		Х	
AL330		-	Х	-	Х	Х	Х		Х	
AL420		-			Х	Х	Х		Х	
AL430		-		-	Х	Х	Х		Х	
MLA 2-25 H		-	Х		Х	Х	Х		Х	
MLA 3-25 H		-	Х	-	Х	Х	Х		Х	
MLA 3-25 H-C		-	Х		Х	Х	Х		Х	
MLA 4-50 H	-	-	-	-	X	Х	X	-	Х	-
MLA 4-50 H-C		-			Х	Х	X		Х	
R105	-	-	-	-	-	-	-	Х		-
RT105		-			-			Х		
RT135		-	-	-	-	-	-	Х	-	-
AL140 OLD		Х	Х		Х	Х	Χ			
AL340 OLD	-	-	-	-	-	Х	Х	-		-
MLA 1-25 H OLD		Χ	Х		Χ	Х	Χ			
MLA 3-35 H OLD	-	-	-	-	-	Х	Х	-		-
MLA 4-50 H OLD					Χ	X	Χ		Χ	Х

экскаваторный ковш общего назначения (оборудование для компактных машин) Созданный на 4 ноября 2025 г., 11:37 UTC

Грузоподъемность		BS 1300 / 440	BS 1380 / 320	BS 1400 / 400	BS 1400 / 410	BS 1400 / 470	BS 1480 / 340	BS 1500 / 430	BS 1500 / 440	BS 1500 / 510	BS 1520 / 350
Вместимость купола (I)		440	320	400	410	470	340	430	440	510	350
Bec											
Общий вес (kg)		190	137	151	180	203	141	160	192	216	143
Вес и размеры											
Общая высота (mm)	h17	732	470	626	675	732	470	626	675	732	470
Ширина (mm)		1300	1380	1400	1400	1400	1480	1500	1500	1500	1525
Глубина (mm)	р5	817	841	817	760	817	841	817	760	817	841
Рабочие характеристики											
Оборудование машины		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Совместимость с машинами	BS 1300 / 440	BS 1380 / 320	BS 1400 / 400	BS 1400 / 410	BS 1400 / 470	BS 1480 / 340	BS 1500 / 430	BS 1500 / 440	BS 1500 / 510	BS 1520 / 350
Узкая каретка All-Tach®	-	-	N004016	-	-	-	N004087	-	-	-
Каретка All-Tach®	N004079	N736002	-	N004077	N004080	N736061	-	N004078	N004081	N736003
4-х точечное крепление навесного оборудования	N003079		N003016	52807869	N003080		N003017	N003078	N003081	-
Евро каретка	N51502179	-	N002016	N51502155	N51502180	-	N51502104	N51502156	N51502181	-
1050R		Χ				Х			-	
1050RT	-	Х				Х			-	-
1350R NXT2		Χ				Χ			-	x
1350RT	-	Х				Х			-	Х
AL320				Χ					-	
AL330	-			Х					-	-
AL420			Х	Χ					-	
AL430	-		Х	Х					-	-
AL530	Х				Х				Х	
AL550	Х				Х				Х	-
MLA 3-25 H				Χ					-	
MLA 3-25 H-C	-			Х					-	-
MLA 4-50 H			Χ	Χ					-	
MLA 4-50 H-C	-		Х	Х					-	-
MLA 5-50 H	Х				Х				х	
MLA 5-60 H-Z	Х				Х				Х	-
R105		Χ				Х				
RT105		Х				Х				
RT135		Χ				Χ				X
AL440 OLD			-	Х				-		
MLA 3-35 H OLD			Х				Х			
MLA 4-50 H OLD	-		Х	Х				Х	-	-

Грузоподъемность		BS 1550 / 360	BS 1650 / 730	BS 1680 / 400	BS 1680 / 480	BS 1680 / 670	BS 1760 / 500	BS 1760 / 580	BS 1760 / 700	BS 1800 / 800	BS 1830 / 520
Вместимость купола (I)		360	730	400	480	670	580	500	700	800	600
Bec											
Общий вес (kg)		150	265	148	188	295	190	190	305	285	220
Вес и размеры											
Общая высота (mm)	h17	470	730	450	502	600	801	502	600	730	501
Ширина (mm)		1550	1650	1680	1680	1680	1760	1760	1760	1800	1830
Глубина (mm)	p5	841	1024	843	924	1100	916	924	1100	1024	916
Рабочие характеристики											
Оборудование машины		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

No.	Совместимость с машинами	BS 1550 / 360	BS 1650 / 730	BS 1680 / 400	BS 1680 / 480	BS 1680 / 670	BS 1760 / 500	BS 1760 / 580	BS 1760 / 700	BS 1800 / 800	BS 1830 / 520
Martine Mart		B3 1330 / 300	D3 1030 / 730	D3 1000 / 400	D3 1000 / 400	D3 1000 / 0/0	B3 1700 / 300	D3 1700 7 300	B3 1700 / 700	D3 1000 / 600	B3 1030 / 320
4. Mississipping performer statechards of the state of th	•	N736065	N51502506	N747002	N51502457	N51502021	N51502450	N7//8001	N51502022	N51502505	N51502461
Missage Miss		14730003		14747002	1431302437	1431302021	1431302439	14740001	1431302022		1431302401
1350RXT2	оборудования	-	N51502611	•	-	-	-	-	-	N51502614	-
13-00FT	Евро каретка	-	N51502570	-	-	-	-	-	-	N51502573	-
1560R	1350R NXT2	Х		-	-			-		-	
15-08FT	1350RT	х				-	-				-
1950RT	1650R	-		Х		-	-	Х			-
1950RT	1650RT	х		Х		-	-	Х			-
1950RT	1950RT	Х		Х		-	-	Х			-
1950RT	1950RT	х		Х		-	-	Х			-
2100V	1950RT	х		Х		-	-	Х			-
2100VT	1950RT	х		Х		-	-	Х			-
2300VT X - X X X X X X X X X X X X X X	2100V	-			Х	-	X	Х			-
2300VT -	2100VT	-		Х		-	-	Х			-
2300VT	2300V	-	-		-		Х	Х	-		Х
2750V	2300VT			Х		Х			Х		
2750VT	2300VT	-		Х		-	-				-
AL650	2750V	-				-	-	Х			-
MLA-T516-75 H	2750VT	-				-	-		Х		-
MLA-T 516-75 H	AL650	-	Х							Х	-
MLAT51675 H	MLA 6-65 H-Z	-	Χ			-	-			Χ	-
R165	MLA-T 516-75 H		Х							Х	
RT135 X	MLA-T 516-75 H		Х				-			Х	
RT165	R165			Х				Х			
RT195 - NEW	RT135	х	-	-	-	-	-		-		
RT195 - NEW	RT165	х		Х				Х			
NET NEW X	RT195 - NEW	х		Х			-	Х			
NET NEW X	RT195 - NEW	х	-	х	-	-		х			
V230	RT195 - NEW	х		Х			-	Х			
V275	V210				Х		Х	Х			
VT210 . <td>V230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td></td> <td></td> <td>х</td>	V230						Х	Х			х
VT230 . <td>V275</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Х</td> <td></td> <td></td> <td></td>	V275							Х			
VT230 . <td>VT210</td> <td></td> <td></td> <td>Х</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>Х</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	VT210			Х			-	Х			-
VT275 . <td>VT230</td> <td></td>	VT230										
1850RT OLD	VT230	-				Х			Х		-
1900R OLD	VT275								Х		
1900R OLD	1850RT OLD					X					
2200R OLD	1900R OLD	-			Х		X				-
2600R OLD							X				X
2700V NXT2 OLD							-				X
AL750 OLD								Χ			
ALT750 OLD	AL750 OLD		X							X	
ALT750 OLD - X X X X - R220 OLD - X X - X - X - X - X - X - X - X											
R220 OLD X X			^								
R260 OLD X							Χ				Χ
_											
	RT185 (OLD)					Х			Х		
	V270 OLD							Х			

Грузоподъемность		BS 1830 / 600	BS 1850 / 740	BS 1880 / 750	BS 1950 / 860	BS 2140 / 870 (a)	BS 2140 / 870 (b)	BS 2150 / 950
Вместимость купола (I)		520	740	750	870	870	870	960
Bec								
Общий вес (kg)		206	315	315	300	320	230	333
Вес и размеры								
Общая высота (mm)	h17	502	600	600	730	600	600	730
Ширина (mm)		1830	1850	1880	1950	2140	2140	2150
Глубина (mm)	p5	924	1100	1100	1024	1100	1100	1024
Рабочие характеристики								
Оборудование машины		X	X	X	X	X	X	X

Совместимость с машинами	BS 1830 / 600	BS 1850 / 740	BS 1880 / 750	BS 1950 / 860	BS 2140 / 870 (a)	BS 2140 / 870 (b)	BS 2150 / 950
Узкая каретка All-Tach®	-	-	-	-	-	-	-
Каретка All-Tach®	N757073	N51502023	N51502071	N51502547	N700244	N51502024	N51502546
4-х точечное крепление навесного оборудования	-	-	-	N51502617	-	-	N51502620
Евро каретка			-	N51502576		-	N51502579
2300VT		Х				-	
2750V	Х		Х				
2750VT		х				Х	
2750VT		Х			-		
3300V NXT2			Х		х		
AL650		-		Х	-		
MLA 6-65 H-Z				Х			
MLA-T 516-75 H		-		Х	-		Х
MLA-T 516-75 H				Х			Х
V275	Х		Х				
V330 GEN:2			Х		х		
V330 GEN:2		-	Х		Х		
VT230		х					
VT275		Х			-	Х	
VT275		х					
1850RT OLD	-	X	-	-	-		
2150RT OLD		X				Х	
2600R OLD	-	-	Х	-	-		
2700V NXT2 OLD	Х						
4200V OLD	-	-	-	-	Х		
AL750 OLD				Χ			Χ
ALT750 OLD	-	-	-	Х	-		Х
ALT750 OLD				Χ			Χ
R260 OLD	-	-	Х	-	-		
RT185 OLD		Χ					
RT215 OLD	-	Х	-	-	-	Х	
V270 OLD	Х						

ТАБЛИЦА СИМВОЛ	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