

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# ОТВАЛ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)

---












## Технические характеристики

- Гидравлическая поворот в пределах 30°, 2 цилиндра.
- Прочная конструкция с амортизацией и горизонтальным самовыравниванием.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка BLS 1650 / 900 - N51502221].







## Потребительские преимущества

- Эффективное удаление снега за один проход.

Вес		BLS 1500	BLS 1500 / 900 (b)	BLS 1650 / 900	BLS 1800	BLS 1800 / 900	BLS 2100 / 900 (a)	BLS 2100 / 900 (b)	BLS 2400 / 900 (a)	BLS 2700 / 900
Общий вес (kg)		220	220	250	280	280	350	350	410	450
Вес и размеры										
Общая высота (mm)	h17	700	700	700	700	700	700	700	800	800
Ширина (mm)		1500	1500	1650	1800	1800	2100	2100	2400	2700
Глубина (mm)	p5	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Рабочие характеристики										
Оборудование машины										
Горизонтальный угол (°)		30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30
Рабочая ширина - под углом (mm)		1300	1300	1400	1550	1550	1818	1818	2078	2340
Разное										
Рабочее гидравлическое давление для навесного оборудования (мин) (bar)		-	-	180	-	-	-	-	-	-
Расход масла для навесного оборудования (мин.) (l/min)		-	-	80	-	-	-	-	-	-

Совместимость с машинами	BLS 1500	BLS 1500 / 900 (b)	BLS 1650 / 900	BLS 1800	BLS 1800 / 900	BLS 2100 / 900 (a)	BLS 2100 / 900 (b)	BLS 2400 / 900 (a)	BLS 2700 / 900
Узкая каретка All-Tach®	N51502219	-	-	-	-	-	-	-	-
Каретка All-Tach®	-	N51502220	N51502221	N51502224	N51502224	N51502225	N51502226	N51502227	N51502320
4-х точечное крепление навесного оборудования	N51502217	-	52741074	N51502222	-	-	-	-	-
Евро каретка	N51502218	-	52741072	N51502223	-	-	-	-	-
850R	X	-	-	-	-	-	-	-	-
1050R	-	X	X	-	-	-	-	-	-
1050RT	-	X	X	-	-	-	-	-	-
1350R NXT2	-	-	-	-	X	-	-	-	-
1350RT	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1640E	X	-	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1650RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2100V	-	-	-	X	-	X	-	-	-
2300V	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2300VT	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2750V	-	-	-	-	-	X	-	X	-
2750VT	-	-	-	-	-	-	-	X	-
3300V NXT2	-	-	-	-	-	-	-	X	-
AL230	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL320	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL330	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL420	X	-	-	X	-	-	-	-	-
AL430	X	-	-	X	-	-	-	-	-
AL530	-	-	-	X	-	-	-	-	-
GCT 3-14	-	-	X	-	-	-	-	-	-
GCT 3-14 +	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 2-25 H	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	X	-	-	X	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	X	-	-	X	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	-	-	-	X	-	-	-	-	-
R105	-	X	X	-	-	-	-	-	-
RT165	-	-	-	-	-	X	-	-	-
RT105	-	X	X	-	-	-	-	-	-
RT135	-	-	-	X	-	-	-	-	-
RT165	-	-	-	-	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-
ULM 412 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-
ULM 412 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-
ULM 415 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-
ULM 415 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-
V210	-	-	-	X	-	X	-	-	-
V230	-	-	-	-	-	X	-	-	-
V275	-	-	-	-	-	X	-	X	-
V330 GEN:2	-	-	-	-	-	-	-	X	-
V330 GEN:2	-	-	-	-	-	-	-	X	-
VT230	-	-	-	-	-	-	-	X	-
VT275	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1900R <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2150RT <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2200R <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2600R <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2700V NXT2 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Совместимость с машинами	BLS 1500	BLS 1500 / 900 (b)	BLS 1650 / 900	BLS 1800	BLS 1800 / 900	BLS 2100 / 900 (a)	BLS 2100 / 900 (b)	BLS 2400 / 900 (a)	BLS 2700 / 900
4200V <span>OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	-	X
MLA 1-25 H <span>OLD</span>	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H <span>OLD</span>	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H <span>OLD</span>	X	-	-	X	-	-	-	-	-
R220 <span>OLD</span>	-	-	-	-	-	X	-	-	-
R260 <span>OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	X	-
RT215 <span>OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	X	-
V270 <span>OLD</span>	-	-	-	-	-	X	-	-	-

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



**Головной офис**

B.P. 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