

ЛИНЕЙКА SL
Компактные погрузчики



Handling your world

Группа компаний Manitou, основанная более 60 лет назад семьей Бро, сейчас работает во всех странах мира. Являясь мировым лидером по производству решений повышенной проходимости для перемещения грузов, Группа проектирует, производит, продает и обслуживает оборудование для строительства, сельского хозяйства и промышленности.

Продукция Группы включает внедорожные стандартные телескопические погрузчики, телескопические погрузчики с поворотной платформой, а также телескопические погрузчики повышенной грузоподъемности; внедорожные, полупромышленные и промышленные мачтовые погрузчики; колесные и гусеничные погрузчики с бортовым поворотом; шарнирно-сочлененные погрузчики; подъемные платформы; самоходные вилочные погрузчики; складское оборудование; а также различное навесное оборудование.

Благодаря ставшим знаменитыми торговым маркам — Manitou, Gehl и Mustang by Manitou, а также международной сети насчитывающей 1 500 дилеров, Группа предлагает своим клиентам наилучшие решения с оптимальной стоимостью.

Штаб-квартира Группы расположена во Франции. Группе работает 4 400 сотрудников, усилия которых осредоточены на удовлетворении потребностей клиентов. В 2018 году Группа компаний зарегистрировала выручку порядка 1.9 млрд евро в 140 странах мира.



1958

Марсель Бро разрабатывает идею грузовика Manitou.

1972

Группа выходит на зарубежные рынки.
Подписано торговое соглашение о партнерстве с компанией Toyota, предусматривающее эксклюзивное право дистрибуции промышленных вилочных погрузчиков Toyota во Франции.

1981

Выпуск первого телескопического погрузчика Manitou.

1984

Manitou выходит на биржу.

1993

Продажи первых поворотных телескопических погрузчиков MRT.

1995

Запуск первой линейки подъемных платформ.

1996

Получен сертификат ISO 9001.

1998

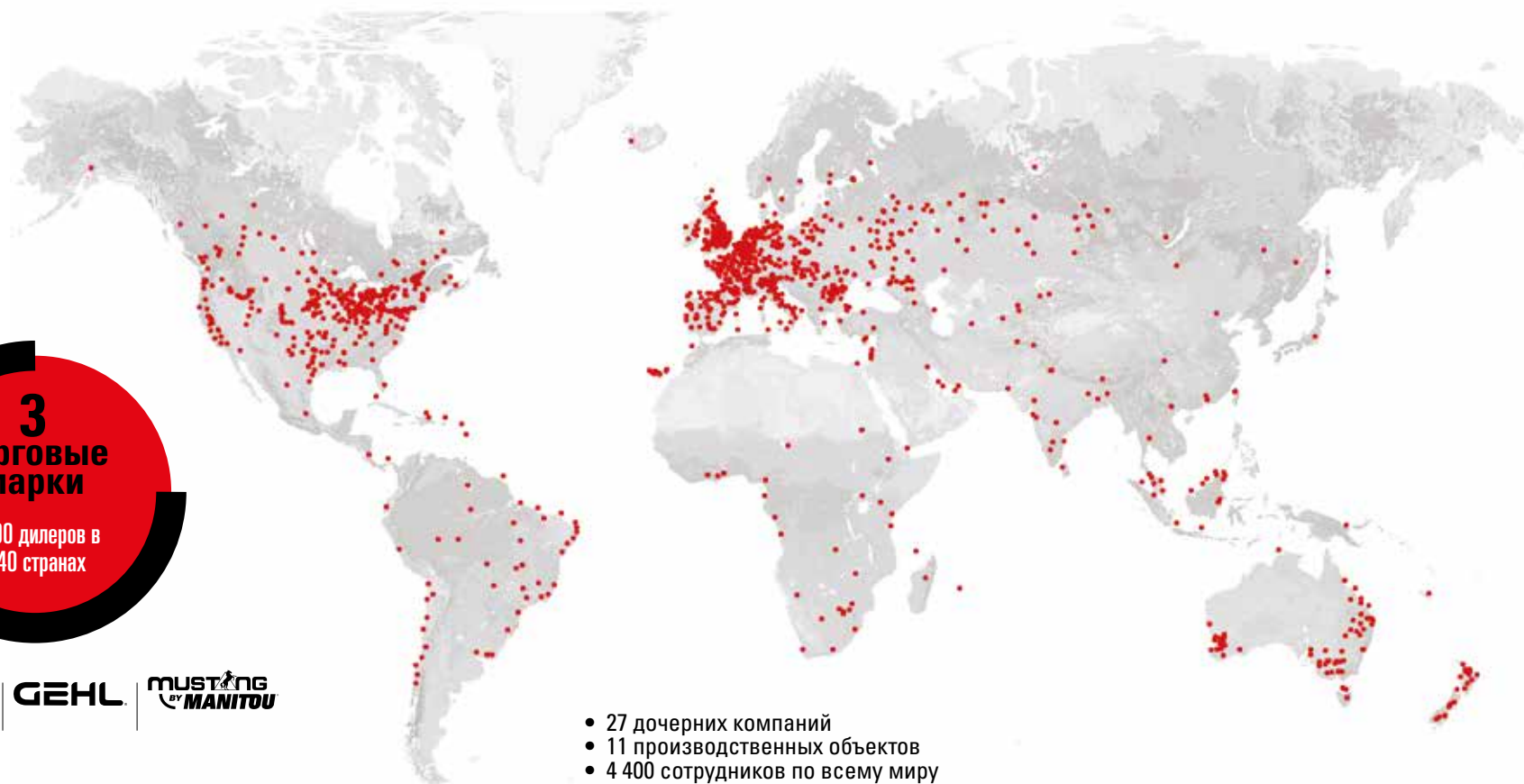
Марсель Бро становится председателем наблюдательного совета.

2006

Продажи Manitou превысили 1 млрд евро.

2007

Manitou открывает международный логистический центр площадью 22 000 м².



3
торговые
марки

1500 дилеров в
140 странах



- 27 дочерних компаний
- 11 производственных объектов
- 4 400 сотрудников по всему миру
- 64% уставного капитала принадлежит семьям основателей
- 80% выручки поступает с внешних рынков
- В 2018 году оборот компании составил 1,9 млрд евро.







ДВЕ КОНСТРУКЦИИ. БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.

Компания Manitou предлагает двенадцать моделей, как с радиальным, так и с вертикальным подъемом. Диапазон грузоподъемности составляет от 386 кг до лидирующих в отрасли 1905 кг.

Конструкция с радиальным подъемом

Обеспечивает максимальную производительность земляных и планировочных работ. Радиальное направление подъема позволяет достичь максимального вылета стрелы на середине высоты подъема.

Номинальная грузоподъемность

Стандартно: 386–608 кг
С противовесом: 533–680 кг

Компактная стрела

Высокопрочная конструкция позволила уменьшить размеры стрелы и максимально увеличить обзорность, обеспечивая дополнительную производительность и безопасность.

Автовыравнивание

Гидравлическое автовыравнивание ковша доступно в дополнительной комплектации.

Небольшая ширина

Опция с небольшим вылетом колеса позволяет заезжать в узкие ворота.

Одноосная конструкция

Обеспечивает превосходную надежность при выполнении работ.



Габаритная высота
1784 мм

Высота подъема
2,7 м

Грузоподъемность
476 кг

Прочность конструкции

Конструкция стрелы погрузчика шириной до 114 мм обладает повышенной прочностью и жесткостью конструкции.

850 R - 1050 R - 1340 R*

*Предлагается только в Индии

Отличный фронтальный вылет

Погрузчики Manitou с радиальным подъемом имеют отличный фронтальный вылет на середине высоты подъема. Благодаря этому достигается высокая производительность при погрузке в бортовые грузовики, обратной засыпке или разгрузке через стену.

Система защиты при опрокидывании ROPS/ и защитная конструкция от падающих предметов FOPS, уровня II

Стандартная комплектация соответствует уровню II FOPS (защита от падающих предметов), что обеспечивает дополнительную защиту оператора.

Компактная конструкция

Небольшая высота и малая ширина погрузчика позволяют проходить через узкие проемы и легко работать в ограниченном пространстве.



Двигатели Yanmar 3A

3-цилиндровый двигатель без турбонаддува Yanmar 3A обеспечивает необходимую мощность.



Простота транспортировки

Эксплуатационная масса модели 1050 R составляет всего 1905 кг, поэтому его можно легко перевозить на прицепе обычного грузовика.

Селективная функция автовыравнивания

Автоматическое выравнивание ковша с функцией «вкл-выкл» оператором доступно как опция.

Номинальная грузоподъемность

Стандартно: 612–748 кг
Противовес: 680–816 кг

Уровень II ROPS/FOPS

Стандартная комплектация соответствует уровню II FOPS (защита от падающих предметов), что обеспечивает дополнительную защиту оператора.

Компактная стрела

Новая стрела с увеличенной шириной между цилиндрами обеспечивает лучший доступ и видимость.

Удобный доступ к гидравлической системе

Гидравлическая система для дополнительного оборудования установлена в верхней части стрелы, что облегчает доступ и позволяет быстро присоединить и отсоединить навесное оборудование.



Дорожный просвет
185 мм

Высота подъема
3 м

Грузоподъемность до
0,8 т

Конструкция с фронтальной кабиной

Совершенно новая конструкция кабины, установленной в передней части шасси, с расположенным выше сиденьем, для обеспечения исключительной видимости спереди, сзади, сбоку и в направлении кромки ковша.

1350 R - 1500 R - 1650 R



Износостойкие цилиндры

Для цилиндров подъема и наклона используются хромированные штоки с индукционной закалкой, обеспечивающие дополнительную прочность и надежность.

Превосходный фронтальный вылет

Компактные погрузчики Manitou с радиальным подъемом имеют отличный фронтальный вылет на середине высоты подъема. Благодаря этому достигается высокая производительность при погрузке в бортовые грузовики, обратной засыпке или разгрузке через стену.



Цветной цифровой дисплей

Электронный цифровой дисплей отображает расход топлива, количество оборотов двигателя, мото-часы, диагностические коды двигателя, предупреждающие сигналы и многое другое в режиме реального времени.

Опциональная функция автовыравнивания

Автоматическое выравнивание ковша с функцией «вкл-выкл» оператором доступно как опция.

Номинальная грузоподъемность

Стандартно: 862–1179 кг
С противовесом: 957–1261 кг

Уровень II ROPS/FOPS

Стандартная комплектация соответствует уровню II FOPS (защита от падающих предметов), что обеспечивает дополнительную защиту оператора.

Аксиально поршневой гидромотор

Не требующие обслуживания аксиально-поршневые тяговые двигатели обеспечивают высокий крутящий момент, позволяя развивать скорость движения до 19,2 км/час.

Конструкция с фронтальной кабиной

Совершенно новая конструкция кабины, установленной в передней части шасси, с расположенным выше сиденьем, для обеспечения исключительной видимости спереди, сзади, сбоку и в направлении кромки ковша.



Дорожный просвет
203 мм

Высота подъема
3,1 м

Грузоподъемность
1,2 т

Компактная стрела

Новая стрела с увеличенной шириной между цилиндрами обеспечивает лучший доступ и видимость.

Удлиненная колесная база

Удлиненная колесная база обеспечивает большую плавность движения, а более низкий центр тяжести означает повышение устойчивости.

1900 R - 2200 R - 2600 R

Износостойкие цилиндры

Для цилиндров подъема и наклона используются индукционно закаленные, хромированные штоки, обеспечивающие дополнительную прочность и надежность.



- **Каретка между колес**
позволяет сохранить малый размер и компактность агрегата. Модель 1900 R



- **передние рычаги над передними колесами**
обеспечивает легкий доступ в кабину и повышенную обзорность. Модели 2200 R и 2600 R



Конструкция с вертикальным подъемом

Большой вылет при полной высоте подъема является оптимальным в условиях, когда требуется погрузка и штабелирование на большой высоте. Грузоподъемность этих погрузчиков, где груз располагается ближе к машине, превышает возможности моделей с радиальным подъемом.

Селективная функция автовывравнивания

Автоматическое выравнивание ковша с функцией «вкл-выкл» оператором доступно как опция. Модели 2700 V NXT2 и 3300 V NXT2

X-образная планка усиления стрелы

Поперечная опора, приваренная к верхней задней части стрелы погрузчика, придает дополнительную жесткость, не создавая препятствий обзору сзади.

Номинальная грузоподъемность

Стандартно: 1225–1905 кг
С противовесом: только 2700 — 1361 кг

Конструкция с фронтальной кабиной

Совершенно новая конструкция кабины, установленной в передней части шасси, с расположенным выше сиденьем, для обеспечения исключительной видимости спереди, сзади, сбоку и в направлении кромки ковша.

Система защиты кабины уровень II ROPS/FOPS

Стандартная комплектация соответствует уровню II FOPS (защита от падающих предметов), что обеспечивает дополнительную защиту оператора.

Дорожный просвет от
203 мм

Высота подъема до
3,3 м

Грузоподъемность
1,4 т



2700 V_{NXT2} - 3300 V_{NXT2} - 4200 V

Экономия топлива

Модели оснащены электронным блоком управления двигателем, ручной и ножной дроссельной заслонкой с электроприводом*, что позволяет осуществлять управление на неполной мощности для достижения более низкого уровня шума, а также снижения уровня потребления топлива.

*Дроссельная педаль недоступна в комплекте с органами ручного/педального управления

П-образная форма стрелы погрузчика

Сконструированная с большими пальцами по диаметру в местах креплений форма стрелы обеспечивает лучшую в своем классе прочность и жесткость.



Плавное переключение скоростей

Стандартный двухскоростной привод «с плавным переключением» обеспечивает плавный переход между низкой и высокой скоростью, повышая комфортность вождения.

Вылет стрелы при вертикальном подъеме

Высокопрочная, низкопрофильная конструкция, позволившая уменьшить размеры стрелы и увеличить обзорность, обеспечивает почти вертикальную погрузку на моделях 2700 V NXT2, 3300 V NXT2 и 4200 V.



Точность работы

Система динамического контроля при движении Hydraglide™ позволяет стреле погрузчика «плавать» при транспортировке грузов, минимизируя потери материалов и увеличивая комфортность управления.

КОМФОРТ

Опция электронного контроля навесного оборудования

Эта устанавливаемая на заводе опция позволяет контролировать все типы навесного оборудования.



Обзорность

Передняя дверь с большим окном и боковые окна улучшают обзор окружающей рабочей площадки, что повышает уровень безопасности и точность перемещения груза.

Шумопоглощающие материалы

Подавляют внешний шум, обеспечивая более тихую рабочую среду.

Датчик присутствия оператора

Система безопасности позволяет начать работу только в случае присутствия оператора на сидении и при опущенной дуге безопасности.

Простой доступ в кабину

Большой входной проем позволяет оператору легко занять свое рабочее место.



Прекрасная обзорность со всех сторон для безопасности и точности управления

Прекрасная видимость спереди, сбоку и сзади позволяет укладывать грузы максимально точно и снизить количество несчастных случаев на рабочей площадке. Более высокое расположение сиденья обеспечивает превосходный обзор навесного оборудования и ковша.





Прецизионное управление

Система контроля потока гидравлической жидкости позволяет оператору регулировать скорость работы навесного оборудования. Недоступно для некоторых моделей.

Фиксатор максимального потока позволяет оператору устанавливать гидравлический поток для повторяющихся операций. Доступно для некоторых моделей.

Регулируемое сиденье, регулируемые мягкие подлокотники и регулируемые устройства управления

Регулировка консолей рычагов по высоте создает дополнительный (индивидуальный) комфорт оператору.



Вентиляционные отверстия

Шесть регулируемых вентиляционных отверстий внутри кабины обеспечивают оптимальный обдув и контроль температуры.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

Опрокидывающаяся кабина

Вспомогательная пневматическая пружина опрокидывает кабину назад, позволяя получить доступ к насосам, комплекту гидравлических клапанов и тяговых двигателей.

Большая крышка моторного отсека

Крышка на шарнирах закреплена при помощи пневматических пружин, способствующих ее поднятию и удерживанию в необходимом положении, а также позволяющих легко вернуть ее в закрытое положение.

Съемная панель

Позволяет легко производить очистку пола кабины.



Ограничители безопасности

Инновационные ограничители обеспечивают безопасное и надежное фиксирование стрелы подъемника и кабины в поднятом положении при проведении технического обслуживания.

Поворотный радиатор

Упрощает доступ к отсеку двигателя.
Доступно для некоторых моделей.

Поворотная задняя дверь

Задняя дверь легко открывается благодаря расположенным справа петлям, позволяя получить доступ к фильтрам и резервуарам с жидкостями при техническом обслуживании и ремонте.

Широкий ряд навесного оборудования

С помощью широкого ассортимента доступного навесного оборудования компактные погрузчики Manitou легко трансформируются для выполнения самых разнообразных работ.

Паллетные вилы



Ковш для щебня и камней Траншеекопатель



Разрыхлитель



Снегоочиститель



Бур



Измельчитель пней



Почвенная фреза



Косилка



Грейферный ковш



Грейдерный отвал



Угловая щетка



All-Tach®

Все модели снабжены универсальной кареткой All-Tach®, позволяющей легко и быстро подключить навесное оборудование любого типа.

Конструкция крепления с одним рычагом

Просто и надежно.

Усиленная плита крепления навесного оборудования

прочно и надежно.



Power-A-Tach®

Предлагаемая в качестве опции гидравлическая всепогодная система Power-A-Tach® позволяет быстро устанавливать и снимать навесное оборудование. Оператору нужно покинуть свое кресло, только чтобы подключить гидравлическую систему для дополнительного оборудования. Эта система совместима с самыми распространенными дополнительными приспособлениями.





КАЖДОМУ СВОЙ... СТИЛЬ

Manitou предлагает широкий ассортимент продуктов и услуг, соответствующих всем вашим требованиям, чтобы вы могли использовать приобретенную вами машину на протяжении всего года.



Радиальный
подъем



850 R

Трансмиссия — гидростатическая		•
Мощность двигателя	л.с.	24
Номинальная грузоподъемность	кг	386
Полная высота подъема	м	2,43
Максимальный вылет стрелы	м	0,376
Макс. скорость	км/ч	--
Эксплуатационная масса	кг	1352
Размеры без навесного оборудования Д x Ш x В	м	1,90x0,90x1,89
Масса без груза	кг	1279



1050 R

1340 R*

	•
л.с.	34,7
кг	476
м	2,73
м	0,641
км/ч	8,26
кг	1905
м	2,24x1,23x1,78
кг	1594

	•
л.с.	48
кг	608
м	2,79
м	0,574
км/ч	8,7
кг	2087
м	2,31x1,35x1,93
кг	-



1350 R

1500 R

1650 R

Трансмиссия — гидростатическая		•
Мощность двигателя	л.с.	46,6
Номинальная грузоподъемность	кг	612
Полная высота подъема	м	2,78
Максимальный вылет стрелы	м	0,591
Макс. скорость	км/ч	12,9
Эксплуатационная масса	кг	2327
Размеры без навесного оборудования Д x Ш x В	м	2,32x1,36x1,90
Масса без груза	кг	2073

		•
л.с.		46,6
кг		680
м		3,02
м		0,579
км/ч		11,9
кг		2690
м		2,38x1,58x1,95
кг		2690

		•
л.с. (кВт)		69,3
кг (фунты)		748
м (футы дюймы)		3,02
м (футы дюймы)		0,579
км/ч (миль/ч)		19,5
кг (фунты)		2796
м (футы дюймы)		2,38x1,58x1,95
кг (фунты)		2529

* Предлагается только в Индии



1900 R

2200 R

2600 R

Трансмиссия — гидростатическая		•
Мощность двигателя	л.с.	69,3
Номинальная грузоподъемность	кг	862
Полная высота подъема	м	3,06
Максимальный вылет стрелы	м	0,572
Макс. скорость	км/ч	20,1
Эксплуатационная масса	кг	3121
Размеры без навесного оборудования Д x Ш x В	м	2,38x1,63x2,03
Масса без груза	кг	2835

		•
л.с.		72
кг		998
м		3,12
м		0,686
км/ч		19,2
кг		3620
м		2,66x1,71x2,05
кг		3289

		•
л.с.		72
кг		1179
м		3,12
м		0,686
км/ч		19,2
кг		3719
м		2,83x1,71x2,05
кг		3402





Вертикальный подъем



2700 V NXT2

3300 V NXT2

4200 V

Трансмиссия — гидростатическая		•
Мощность двигателя	л.с.	72
Номинальная грузоподъемность	кг	1225
Полная высота подъема	м	3,31
Максимальный вылет стрелы	м	0,813
Макс. скорость	км/ч	19,2
Эксплуатационная масса	кг	3697
Размеры без навесного оборудования Д x Ш x В	м	2,95x1,71x2,05
Масса без груза	кг	3379

		•
л.с.		72
кг		1497
м		3,33
м		0,813
км/ч		20,1
кг		4123
м		3,02x1,82x2,08
кг		3379

		•
л.с.		120,7
кг		1905
м		3,65
м		0,965
км/ч		18,7
кг		5291
м		3,12x2,05x2,08
к--г		4838



Стандартное регулируемое сиденье с высокой спинкой и пятью положениями регулировки. Опциональное сиденье с пневматической или механической подвеской обеспечивает еще больший комфорт.



Управление 2-мя руками / джойстик



Только ручное управление



Ручное/педальное управление

	850 R	1050 R	1340 R	1350 R	1500 R	1650 R	1900 R	2200 R	2600 R	2700 V NXT2
УПРАВЛЕНИЕ										
Только ручное управление	S	S	S	O	O	O				
Управление 2-мя руками							O	O	O	O
Ручное/педальное управление		S	O	O	O	O	O	O	O	O
Управление джойстиком						O	O	O	O	O
ДВИГАТЕЛЬ										
Система автоматического отключения двигателя			O	S	S	S	S	S	S	S
Подогрев двигателя	O	S	O	O	O	O	O	O	O	O
Двигатель с турбонаддувом								S	S	S
Поворотный-откидной радиатор				S	S	S				
ГИДРАВЛИКА										
Вспомогательная гидравлика	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Гидравлика с интенсивным потоком						O	O	O	O	O
РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА										
Регулируемые подлокотники / рычаги управления 1							S	S	S	S
Обогрев	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Кондиционер							O	O	O	O
Регулируемое сиденье с высокой спинкой	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Сиденье с механической подвеской	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Сиденье с пневматической подвеской				O	O	O	O	O	O	O
Закрытая кабина	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ножные и ручные дроссели 2	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Набор инструментов		S	S	S	S	S	S	S	S	S
Звуковой сигнал	O	O	O	S	S	S	S	S	S	S
Съемный капот моторного отсека	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Дуга безопасности	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Верхнее ограждение уровня II ROPS/FOPS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Звукоизоляционные материалы		S	O	S	S	S	S	S	S	S
Рабочее освещение — переднее и заднее	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Соответствие требованиям для передвижения по дорогам 4	O		O	O	O	O	O	O	O	O

3300 V NXT2	4200 V		850 R	1050 R	1340 R	1350 R	1500 R	1650 R	1900 R	2200 R	2600 R	2700 V NXT2	3300 V NXT2	4200 V
		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ												
0		Система установки навесного оборудования All-Tach®	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0	S	Система установки навесного оборудования Power-A-Tach®			0	0	0	0	0	0	0	0	0	S
		Антивандалный замок	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	Звуковой сигнал заднего хода	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S
0	S	Управление тормозом (автоматическое/ручное)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
S	S	Противовес		0	0	0	0	0	0	0	0	0	S	
		Система повышения комфорта при движении Hydraglide™ 3					0	0	0	0	0	S	S	S
S	S	Система безопасности Hydraloc™	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0	S	Гидростатический привод	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
		Фиксатор стрелы подъемника	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
0	S	Самовыравнивание ковша	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S
0	S	2-х скоростная трансмиссия						0	0	0	0	0	S	S
S	S													
0														
0	S													
0	0													
S	S													
S	S													
S	S													
S	S													
S	S													
S	S													
S	S													
S	S													
0	S													



Климат-контроль

Обогрев является стандартной функцией для кабин всех моделей. Кондиционирование воздуха предлагается как опция для отдельных моделей.



Радиоприемник

Устанавливаемое на заводе радио позволяет адаптировать кабину к вашим потребностям.



Цветной цифровой дисплей

Электронный цифровой дисплей отображает расход топлива, количество оборотов двигателя, мото-часы, диагностические коды двигателя, предупреждающие сигналы и многое другое в режиме реального времени. Модели 1350 R, 1500 R и 1650 R

Герметичная кабина

Дополнительная герметизация и защита кабины позволяет сделать рабочую среду более чистой и тихой.



Опыт и услуги каждый день

Ваши дилеры Manitou гарантируют поддержку на всех этапах эксплуатации вашей машины, они всегда готовы оказать вам помощь, предоставив наилучшее решение.

1 500 дилеров в вашем распоряжении

Сеть Manitou охватывает более чем 140 стран. У нас работает больше 2 000 технических экспертов, которые прошли обучение техническим решениям Manitou и готовы помочь вам с решением любого вопроса, от приобретения до послепродажного обслуживания.



- Дилерская сеть**
 В вашем распоряжении всегда будет сеть экспертов независимо от рода вашей деятельности (сельское хозяйство, строительство, промышленность).
- Контракты на техобслуживание**
 Предлагается три уровня контрактов с учетом ваших требований: начальный, расширенный, полный. Позвольте вашему официальному дилеру Manitou позаботиться о техническом обслуживании вашего оборудования.
- Кредитование**
 Аренда или покупка? Независимо от рода вашей деятельности, решения по кредитованию или лизингу от Manitou Finance упростят для вас процесс приобретения оборудования.
- Расширенная гарантия**
 Maniplus позволяет расширить гарантийную защиту Manitou на срок до 5 лет.
 Используйте свое оборудование, ни о чем не волнуйтесь.
- Сетевые возможности**
 Easy Manager — это простой и гибкий инструмент для управления, оптимизации и оперативного контроля ваших машин.
- Подержанное оборудование**
 Вы ищете подержанное оборудование? Сеть Manitou вам поможет. Просто посетите своего дилера или зайдите на used.manitou.com, наш сайт, посвященный бывшим в употреблении машинам Manitou.
- Оригинальные запасные части**
 Обладая доступом к более чем 70 000 продуктов, ваш дилер Manitou каждый день предлагает вам свой опыт и услуги!

Ваш дилер:



Центральный офис

В.Р. 249, 430 rue de l'Aubinière, 44158 Ancenis Cedex, France (Франция)

Тел.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97



В данной брошюре описываются версии и конфигурации продуктов Manitou, которые могут оснащаться различным оборудованием. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не представляют собой обязательства со стороны производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описания продукции могут отличаться от реальных продуктов. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации компании 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 — общество с ограниченной ответственностью с советом директоров — Уставный капитал: 39 547 824 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта