

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

160 ATJ RC



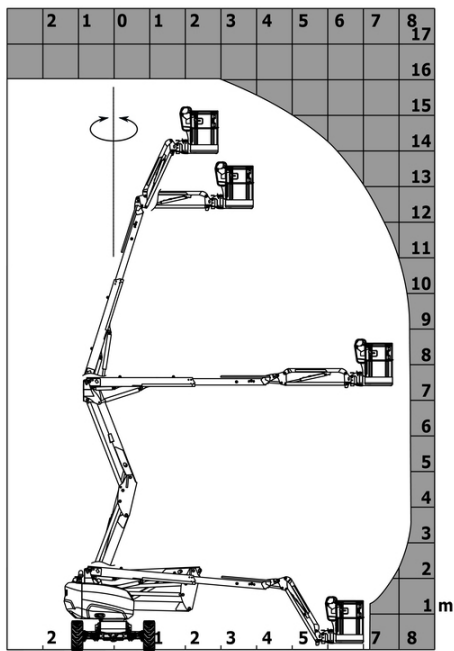
 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Грузоподъемность		Метрический	
Рабочая высота	h21	16.02 м	
Высота платформы	h7	14.02 м	
Максимальный вылет		8.30 м	
Выступ (навес)		7.40 м	
Маятниковое отклонение (внизу)		+59.50 °	
Грузоподъемность платформы	Q	230 kg	
Вращение башни		360 °	
Вращение платформы (вправо) / корзины (влево)		90 ° / 90 °	
Количество людей (внутри / снаружи)		2 / 2	
Вес и размеры			
Вес подъемника*		6118 kg	
Размер платформы (длина x ширина)	l _p / ep	1.80 m x 0.80 m	
Высота от пола (доступ)	h20	0.40 m	
Общая длина	l1	6.68 m	
Общая ширина	b1	2.38 m	
Общая высота	h17	2.37 m	
Общая длина в сложенном состоянии	l9	4.44 m	
Общая высота в сложенном состоянии	h18 ***	2.63 m	
Смещение противовеса башни (на 90°)	a7	0.19 m	
Внешний радиус поворота	Wa3	3.63 m	
Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	0.36 m	
Колесная база	y	2.20 m	
Производительность			
Скорость движения – в транспортном положении		5 km/h	
Скорость движения – в поднятом положении		1 km/h	
Преодолеваемый уклон		45 %	
Допустимое выравнивание		5 °	
Шины			
Шины		Пенозаполненные	
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2	
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2	
Тормозные колеса (передние / задние)		0 / 2	
Двигатель/аккумулятор			
Бренд двигателя / Модель двигателя		Kubota - D1105-E4B	
Экологический класс двигателя		Interim Tier 4, Stage IIIA, Stage V	
Мощность двигателя (л.с. / kW)		24.50 Hp / 18.50 kW	
Разное			
Давление на грунт		11.60 dan/cm ²	
Гидравлическое давление		340 bar	
Емкость гидравлического бака		54.20 l	
Емкость топливного бака		52 l	
Звуковая мощность (L _{WA})		< 105 dB	
Ежедневный расход **		4.51 l	
Соответствие стандартам			
Эта машина соответствует требованиям:		European directives: 2006/42/EC- Machinery (revised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019	

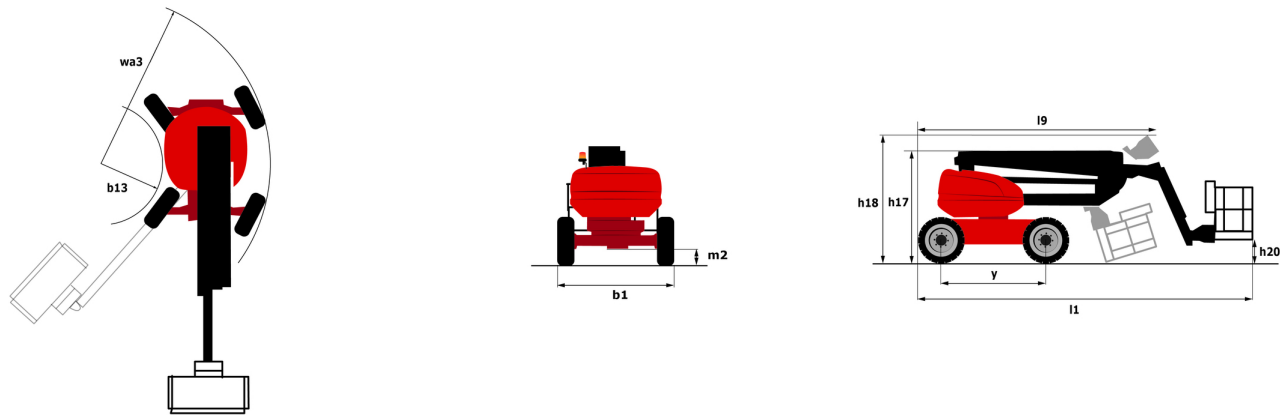
*Варианты в соответствии с опциями и стандартами страны, в которую поставляется машина.
 ** В соответствии с "Циклом REDUCE"

160 ATJ RC - Диаграмма нагрузки

Диаграмма нагрузки для MEWP, метрическая система мер



160 ATJ RC - габаритный чертеж



Оборудование

Стандартная

- 4 одновременных движения
- 4 рулевых колеса «Крабовый» ход
- CAN-технология шин
- Easy Link с сервисным обслуживанием на 2 года
- Fully galvanized basket with removable floor - Width: 2100 mm (6 ft. 11 in.)
- Встроенная помощь при диагностике
- Вторичная система защиты (ВСП)
- Выключатель для аварийного останова в корзине и на Вращение башни
- Дифференциальная блокировка на заднем мосту
- Звуковой сигнал тревоги и световые сигнализаторы (развал, перегрузка, опускание)
- Звуковой сигнализатор в корзине
- Корзина 1 800 мм
- Моторный отсек с ключевым замком
- Насос с датчиком нагрузки
- Непрерывное вращение башни
- Педаль присутствия оператора
- Передний мост с дифференциалом повышенного трения
- Полный привод
- Разблокировка развала
- Резервный электрический насос
- Система "Stop & Go"
- Счетчик времени
- Топливная емкость с отметкой низкого уровня
- Управление и поворот
- Устройство для подключения 220В в корзине
- качающаяся передняя ось

Опциональный

- Fully galvanized basket 1800mm / 5'11" with lateral door
- Galvanized basket with side swing gate - Width: 2100 mm (6 ft. 11 in.)
- Safety kit - Harness + helmet
- Socket 230 V + differential circuit breaker
- Spark arresting muffler
- Биоразлагаемая гидравлическая жидкость - класс 32
- Водонагреватель
- Встроенный генератор (3,50 или 5 kW)
- Высокоемкая аккумуляторная батарея
- Зарядное устройство для аккумулятора
- Индивидуализированная покраска
- Кодированное устройство блокировки запуска
- Крышка топливного бака с замком
- Морозостойкое масло
- Не оставляющие следов шины
- Предохранитель
- Узкая корзина 2 100 мм
- Устройство для подключения воды
- Шины - 910x370 мм (36x15 дюймов) - D610 - заполненные пеной



Головной офис

Б.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