

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

180 ATJ **E** RC

OXYGEN



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

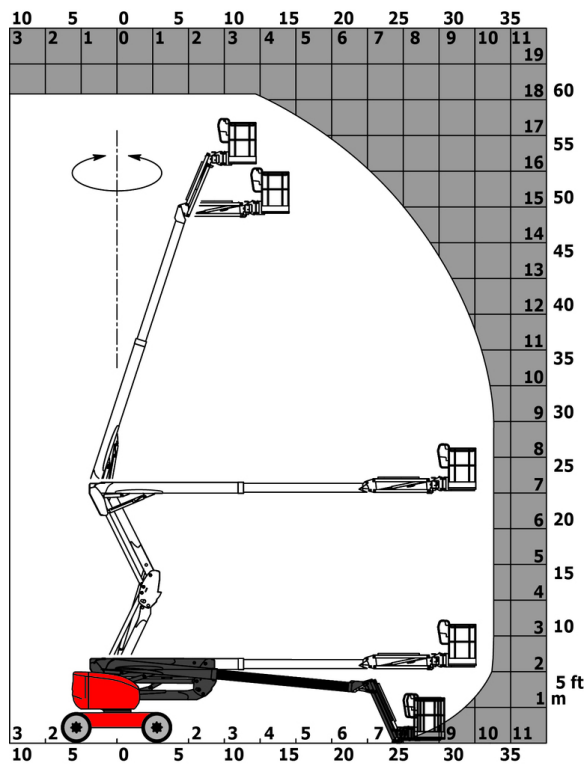
Грузоподъемность		Метрический
Рабочая высота	h21	18.19 m
Высота платформы	h7	16.19 m
Максимальный вылет		10.33 m
Выступ (навес)		7.43 m
Поворот маятникового рычага (влево / вправо)		90 ° / 90 °
Маятниковое отклонение (вверх / вниз)		+65 ° / -59.50 °
Грузоподъемность платформы	Q	250 kg
Вращение башни		360 °
Вращение платформы (вправо) / корзины (влево)		90 ° / 90 °
Количество людей (внутри / снаружи)		2 / 2
Вес и размеры		
Вес подъемника*		7810 kg
Размер платформы (длина x ширина)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
Высота от пола (доступ)	h20	0.45 m
Общая длина	l1	7.61 m
Общая ширина	b1	2.32 m
Общая высота	h17	2.48 m
Общая длина в сложенном состоянии	l9	5.43 m
Общая высота в сложенном состоянии	h18 ***	2.63 m
Внешний радиус поворота	Wa3	3.75 m
Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	0.39 m
Колесная база	y	2.30 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 немаркированные
Стандартные шины		914 x 381 mm / 36X15D610
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
Тормозные колеса (передние / задние)		0 / 2
Двигатель/аккумулятор		
Батарея		48 V
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи		48 V / 480 Ah
Энергоемкость аккумуляторной батареи		23 kWh
Встроенное зарядное устройство (В / А)		48 V / 60 A
Разное		
Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD)		48
Гидравлическое давление		240 bar
Емкость гидравлического бака		24 l
Звуковая мощность (LwA)		98 dB
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.

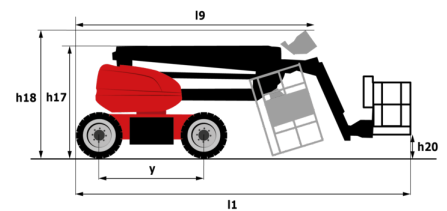
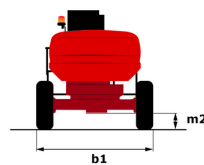
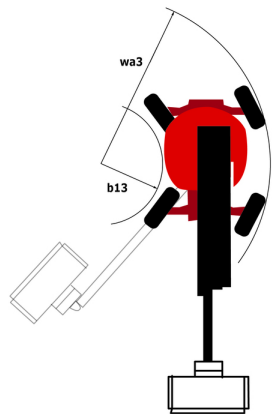
** В соответствии с "Циклом REDUCE"

180 ATJ e RC - Диаграмма нагрузки

Диаграмма нагрузки для MEWP, метрическая система мер



180 ATJ e RC - габаритный чертеж



Оборудование

Стандартная
4 одновременных движения
4 рулевых колеса «Крабовый» ход
CAN-технология шин
Easy Link with 2 year Service
LED rotating beacon
Large color screen on turret
Lead acid batteries
Screen information in the basket
Simplified lifting system without spreader bar
Встроенная помощь при диагностике
Вторичная система защиты (BCP)
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
Информация об ориентации башни
Корзина 1 800 мм
Коробка инструментов в корзине
Насос с датчиком нагрузки
Непрерывное вращение башни
Педаль присутствия оператора
Передний мост с дифференциалом повышенного трения
Полный привод
Резервный режим
Резервный электрический насос
Строповочные и швартовочные кольца
Счетчик времени
Узкая корзина 1 800 мм
Управление и поворот
Устройство для подключения 220В в корзине
качающаяся передняя ось

Опционный
Audio warning on all motion - White noise
Audio warning on translation - White noise
Biodegradable hydraulic oil - Grade 32
Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)
Easy Link - With access control keypad
Easy link with remote lock
Electric centralized filling
External pneumatic supply source
Fully galvanized basket 1800mm / 5'11" with lateral door
Galvanized basket with side swing gate - Width: 2100 mm (6 ft. 11 in.)
Lighting pack
Locking the telescope by parameter setting
OSS - Operation Safety System
Safety kit - Harness + helmet
Socket 230 V + differential circuit breaker
Аудиопредупреждение о переводе
Желтый светодиодный стробоскоп на корзине
Замок с ключом на крышке башни
Индивидуализированная покраска
Противоугонное устройство Digicode
Светодиодный рабочий свет - на корзине
Узкая корзина 2 100 мм
Устройство для подключения воды
Штекер 110 или 230 В с устройством защитного отключения

**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

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