

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

180 ATJ E RC

OXYGEN



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

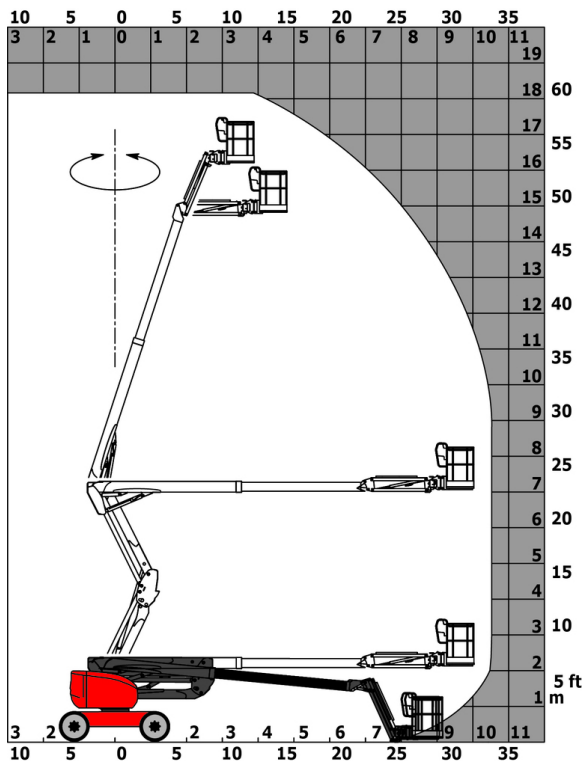
Грузоподъемность		Метрический	
Рабочая высота	h21	18.19 м	
Высота платформы	h7	16.19 м	
Максимальный вылет		10.33 м	
Выступ (навес)		7.43 м	
Поворот маятникового рычага (влево / вправо)		90 ° / 90 °	
Маятниковое отклонение (вверху / внизу)		+65 ° / -59.50 °	
Грузоподъемность платформы	Q	250 kg	
Вращение 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)	l _p / 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 немаркие	
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 (B / A)		48 V / 60 A	
Разное			
Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD)		48	
Гидравлическое давление		240 bar	
Емкость гидравлического бака		24 l	
Звуковая мощность (L _{WA})		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.

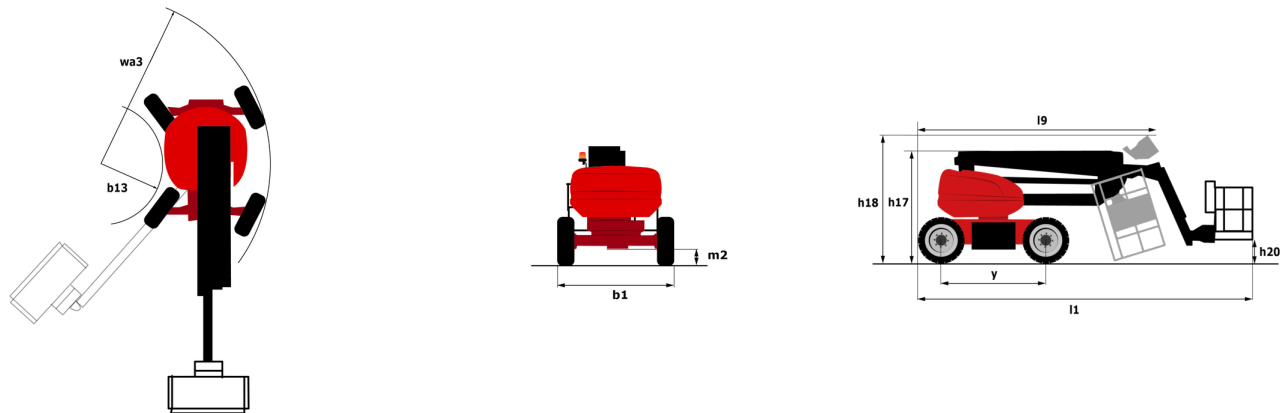
** В соответствии с "Циклом REDUCE"

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 (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
- 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

Опциональный

- 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

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