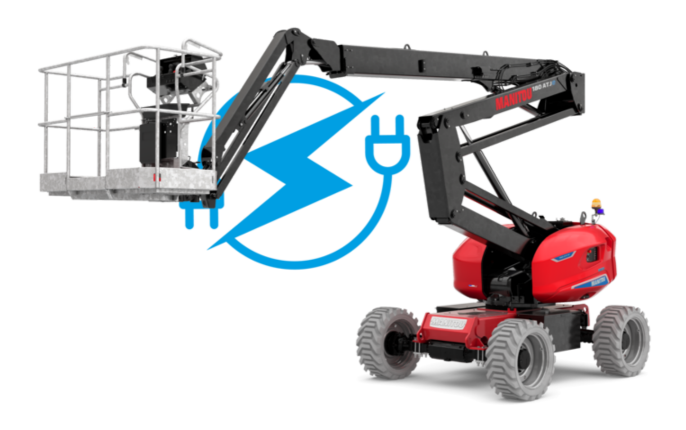
Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

180 ATJ E RC





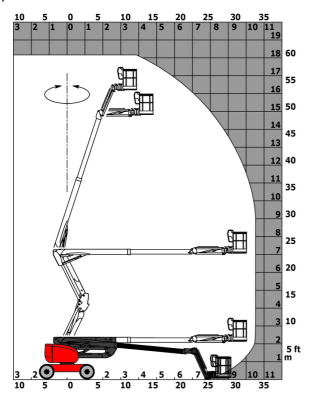


Грузоподъемность		Метрический
Рабочая высота	h21	18.19 m
Высота платформы	h7	16.19 m
Максимальный вылет		10.33 m
Выступ (навес)		7.43 m
Поворот маятникового рычага (влево / вправо)		90 ° / 90 °
Маятниковое отклонение (вверху / внизу)		+65 ° / -59.50 °
Грузоподъемность платформы	Q	250 kg
Вращение башни		360 °
Вращение платформы (вправо) / корзины (влево)		90 ° / 90 °
Количество людей (внутри / снаружи)		2 / 2
Вес и размеры		
Вес подъемника*		7550 kg
Размер платформы (длина х ширина)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
Высота от пола (доступ)	h20	0.45 m
Общая длина	I1	7.61 m
Общая ширина	b1	2.32 m
Общая высота	h17	2.48 m
Общая длина в сложенном состоянии	19	5.43 m
Общая высота в сложенном состоянии	h18 ***	2.52 m
Смещение противовеса башни (на 90°)	a7	0.40 m
Смещение противовеса		0.40 m
Внешний радиус поворота	Wa3	3.75 m
Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	0.40 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 (В / А)		48 V / 60 A
Разное		
Давление на грунт		10 dan/cm2
Гидравлическое давление		240 bar
Емкость гидравлического бака		24
Звуковая мощность (LwA)		98 dB
Соответствие стандартам		
		Европейские директивы: 2006/42/СЕ - Машины
Эта машина соответствует требованиям:		переработка EN280:2013) - 2004/108/EC (ЭТ
_		

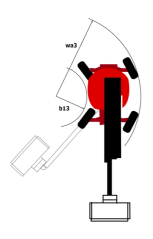
^{*}Варианты в соответствии с опциями и стандартами страны, в которую поставляется машина. ** В соответствии с "Циклом REDUCE"

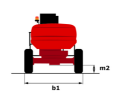
180 ATJ е RC - Диаграмма нагрузки

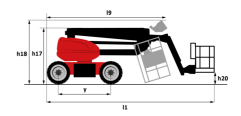
Диаграмма нагрузки для MEWP, метрическая система мер



180 ATJ е RC - габаритный чертеж







Оборудование

Стандартная

4 одновременных движения

4 рулевых колеса «Крабовый» ход

CAN-технология шин

Easy Link with 2 year Service

Easy Manager

Fully galvanized basket with removable floor - Width: 2100 mm (6 ft. 11 in.)

LED rotating beacon

Large color screen on turret

Screen information in the basket

Secondary Protection System (SPS) - With LED red strobe lights

Simplified lifting system without spreader bar

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

Насос с датчиком нагрузки

Непрерывное вращение башни

Педаль присутствия оператора

Полный привод

Разблокировка развала

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

Опционныі

110 V electric plug 16A

Audio warning on all motion - White noise

Audio warning on movement

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

Lower control box protection

OSS - Operation Safety System

Packing for containerization

Safety kit - Harness + helmet

Socket 230 V + differential circuit breaker

Two safety kits (helmet + harness) Working light (x1) on basket

Биопазлагаемое масло

Водонагреватель

Гидравлический масляный обогреватель

Замок с ключом на крышке башни

Защита рельсов

Звуковое предупреждение при любом движении

Индивидуализированная покраска

Моторный отсек с ключевым замком

Непрерывное вращение башни

Противоугонное устройство Digicode

Узкая корзина 2 100 мм

Устройство для подключения воды

Шины c пенным наполнителем 914 x 381 мм / 36X15D610





Головной офис

В.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





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