Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

160 ATJ 🗲





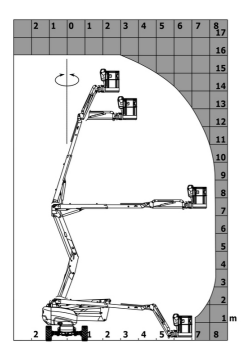


рузоподъемность		Метрический
^р абочая высота	h21	16.03 m
высота платформы	h7	14.05 m
Лаксимальный вылет		8.11 m
Выступ (навес)		7.43 m
Поворот маятникового рычага (влево / вправо)		90 ° / 90 °
Лаятниковое отклонение (вверху / внизу)		+65 ° / -59.50 °
рузоподъемность платформы	Q	250 kg
ращение башни		350 °
Вращение платформы (вправо) / корзины (влево)		90 ° / 90 °
Количество людей (внутри / снаружи)		2 / 2
Эес и размеры		
ес подъемника*		6784 kg
Размер платформы (длина х ширина)	lp / ep	1.80 m x 0.76 m
Высота от пола (доступ)	h20	0.46 m
Общая длина	l1	6.50 m
ощая дини	b1	2.32 m
ощая высота	h17	2.32 m
ющая высота Ощая длина в сложенном состоянии	19	4.48 m
ющая дыона в сложенном состоянии	h18 ***	2.77 m
ощая высота в сложенном состоянии Смещение противовеса башни (на 90°)	a7	0.85 m
мещение противовеса оашни (на эо)	d/	0.26 m
• •	W- 0	0.26 m
нешний радиус поворота	Wa3	
орожный просвет в центре колесной базы	m2	0.35 m
(олесная база	у	2.30 m
<u>Троизводительность</u>		5.20 km/h
Скорость движения – в транспортном положении		
Скорость движения – в поднятом положении		0.70 km/h
]реодолеваемый уклон -		45 %
опустимое выравнивание 		5 °
Шины		
Шины		Пенозаполненные немаркие
Стандартные шины		840 x 295 mm / 33x12 D610
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2
/правляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
ормозные колеса (передние / задние)		0 / 2
] вигатель/аккумулятор		
атарея		48 V
номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи		48 V / 480 Ah
Энергоемкость аккумуляторной батареи		23 kW/h
Остроенное зарядное устройство (В / А)		48 V / 60 A
^р азное		
(оличество циклов с использованием STD батареи (HIRD)		58
] авление на грунт		13 dan/cm2
идравлическое давление		250 bar
мкость гидравлического бака		24 I
уровень звукового давления (рабочая станция на платформе) (LpA)		70 dB
Вибрация на руки оператора		< 2.50 m/s²

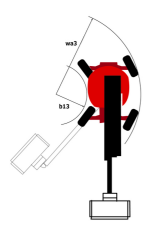
^{*}Варианты в соответствии с опциями и стандартами страны, в которую поставляется машина.
** В соответствии с "Циклом REDUCE"

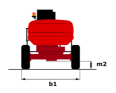
160 ATJ е - Диаграмма нагрузки

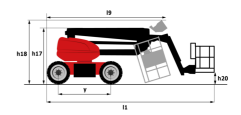
Диаграмма нагрузки для MEWP, метрическая система мер



160 ATJ е - 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

Simplified lifting system without spreader bar

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

Насос с датчиком нагрузки

Педаль присутствия оператора

Передний мост с дифференциалом повышенного трения

Іолный привол

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

Опционный

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

Bottom screen protection

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.)

Iron wheel package

Lighting pack

Locking the telescope by parameter setting

OSS - Operation Safety System

Safety kit - Harness + helmet

Socket 230 V + differential circuit breaker

Two safety kits (helmet + harness)

Working light (x1) on basket

Гидравлический масляный обогреватель

Замок с ключом на крышке башни

Защита рельсов

Звуковое предупреждение при любом движении

Индивидуализированная покраска

Моторный отсек с ключевым замком

Немаркие шины с пенным наполнителем 914 x 381 мм / 36x15D610

Непрерывное вращение башни

Противоугонное устройство Digicode

Узкая корзина 2 100 мм

Устройство для подключения воды

Шины с 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 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