

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

200 ATJ E 4WS

OXYGEN



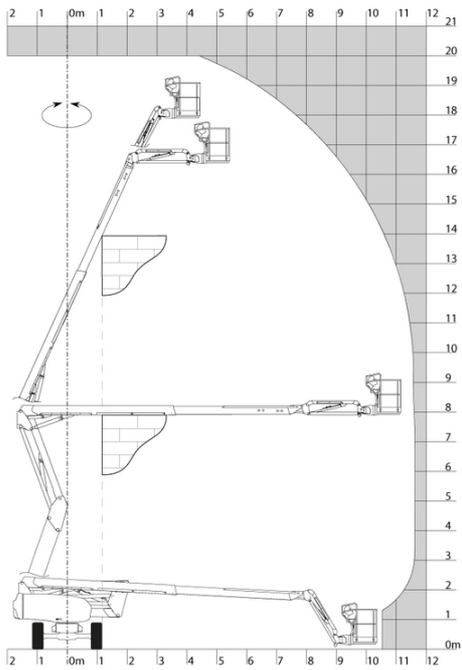
 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Грузоподъемность		Метрический
Рабочая высота	h21	20 m
Высота платформы	h7	18 m
Максимальный вылет		11.57 m
Выступ (навес)		7.91 m
Маятниковое отклонение (вверх / вниз)		+65 ° / -60 °
Грузоподъемность платформы	Q	250 kg
Вращение башни		350 °
Вращение платформы (вправо) / корзины (влево)		90 ° / 90 °
Количество людей (внутри / снаружи)		2 / 2
Вес и размеры		
Вес подъемника*		7530 kg
Размер платформы (длина x ширина)	lp / ep	2.10 m x 0.76 m
Высота от пола (доступ)	h20	0.35 m
Общая длина	l1	8.34 m
Общая ширина	b1	2.38 m
Общая высота	h17	2.46 m
Общая длина в сложенном состоянии	l9	6.06 m
Общая высота в сложенном состоянии	h18 ***	2.74 m
Смещение противовеса башни (на 90°)	a7	0.61 m
Внешний радиус поворота	Wa3	3.78 m
Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	0.38 m
Колесная база	y	2.30 m
Производительность		
Скорость движения – в транспортном положении		5.30 km/h
Скорость движения – в поднятом положении		0.65 km/h
Преодолеваемый уклон		40 %
Допустимое выравнивание		4 °
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 / 460 Ah
Энергоемкость аккумуляторной батареи		22 kWh
Встроенное зарядное устройство (В / А)		48 V / 60 A
Разное		
Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD)		41
Гидравлическое давление		240 bar
Емкость гидравлического бака		24 l
Звуковая мощность (LwA)		70 dB
Вибрация на руки оператора		0.62 m/s ²
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

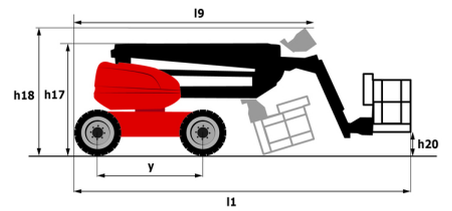
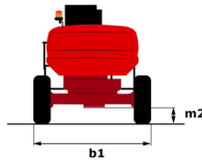
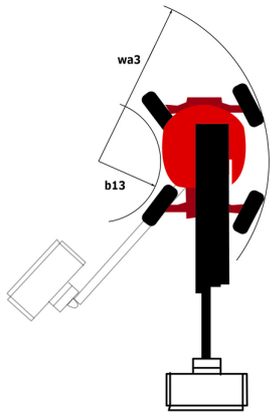
*Варианты в соответствии с опциями и стандартами страны, в которую поставляется машина.

200 ATJ e 4WS - Диаграмма нагрузки

Диаграмма нагрузки, метрическая система мер



200 ATJ e 4WS - габаритный чертеж



Оборудование

Стандартная

4 одновременных движения
 4 рулевых колеса «Крабовый» ход
 CAN-технология шин
 Easy Link with 2 year Service
 Large color screen on turret
 Lead acid batteries
 Multi-voltage integrated charger Zivan 48V /60 A
 Screen information in the basket
 Возможное передвижение с максимальной высотой
 Встроенная помощь при диагностике
 Вторичная система защиты (ВСП)
 Выключатель для аварийного останова в корзине и на Вращение башни
 Дифференциальная блокировка на заднем мосту
 Защитный колпак для пультов управления
 Звуковой сигнал тревоги и световые сигнализаторы (развал, перегрузка, опускание)
 Звуковой сигнализатор в корзине
 Информация об ориентации башни
 Коробка инструментов в корзине
 Насос с датчиком нагрузки
 Педаль присутствия оператора
 Передний мост с дифференциалом повышенного трения
 Полный привод
 Проблесковый маячок
 Резервный режим
 Резервный электрический насос
 Строповочные и швартовочные кольца
 Счетчик времени
 Узкая корзина 2 100 мм
 Устройство для подключения 230В
 качающаяся передняя ось

Опционный

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.)
 Iron wheel package
 Lighting pack
 Locking the telescope by parameter setting
 OSS - Operation Safety System
 OSS - обнаружение препятствий
 Safety kit - Harness + helmet
 Аудиопредупреждение о переводе
 Гидравлический масляный обогреватель
 Желтый светодиодный стробоскоп на корзине
 Замок с ключом на крышке башни
 Звуковое предупреждение при любом движении
 Индивидуализированная покраска
 Кодированное устройство блокировки запуска
 Противоугонное устройство Digicode
 Светодиодный рабочий свет - на корзине
 Узкая корзина 1 800 мм
 Устройство для подключения воды
 Штекер 110 или 230 В с устройством защитного отключения




MANITOU

HANDLING YOUR WORLD

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. 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