Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

150 AETJ-C

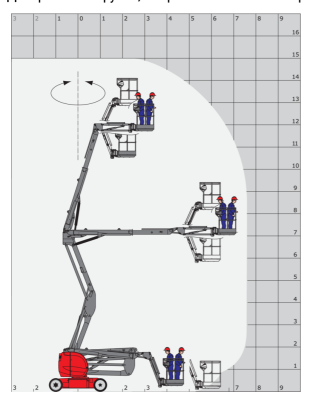


| | 150 AETJ-C C03 | 150 АЕТЈ-с Созданный на 24 октября 2025 г., 23:16 UTC | |
|--|----------------|---|--|
| Грузоподъемность | | Метрический | |
| Рабочая высота | h21 | 14.60 m | |
| Высота платформы | h7 | 12.60 m | |
| Максимальный вылет | | 7.13 m | |
| Выступ (навес) | | 7.07 m | |
| Маятниковое отклонение (вверху / внизу) | | +65 ° / -65 ° | |
| Грузоподъемность платформы | Q | 220 kg | |
| Вращение башни | | 355 ° | |
| Вращение платформы (вправо) / корзины (влево) | | 66 ° / 59 ° | |
| Количество людей (внутри / снаружи) | | 2/2 | |
| Вес и размеры | | | |
| Вес подъемника* | | 6975 kg | |
| Размер платформы (длина х ширина) | lp / ep | 1.20 m x 0.92 m | |
| Высота от пола (доступ) | h20 | 0.40 m | |
| Общая длина | I1 | 6.05 m | |
| Общая ширина | b1 | 1.50 m | |
| Общая высота | h17 | 1.97 m | |
| Общая длина в сложенном состоянии | , | 4.40 m | |
| Общая высота в сложенном состоянии | h18 *** | 2.08 m | |
| Длина стрелы | I13 | 1.26 m | |
| Смещение противовеса башни (на 90°) | a7 | 0.12 m | |
| Внешний радиус поворота | Wa3 | 3.96 m | |
| Дорожный просвет в центре колесной базы | m2 | 0.14 m | |
| дорожный просвет в центре колесной оззы Колесная база | V | 2 m | |
| Производительность | у | Z III | |
| Скорость движения – в транспортном положении | | 5 km/h | |
| | | 0.60 km/h | |
| Скорость движения – в поднятом положении | | 0.60 Km/n 22 % | |
| Преодолеваемый уклон | | 3 ° | |
| Допустимое выравнивание Шины | | 3 | |
| Шины | | District control | |
| | | Литые немаркие | |
| Стандартные шины | | 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm | |
| Ведущие колеса (передние / задние) | | 0 / 2 | |
| Управляемые колеса (передние / задние) | | 2/0 | |
| Тормозные колеса (передние / задние) | | 0 / 2 | |
| Двигатель/аккумулятор | | 2.2199 | |
| Номинальная мощность электрического двигателя | | 2 x 3 kW | |
| Мощность двигателя подъемника | | 3.70 kW | |
| Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи | | 48 V / 240 Ah | |
| Энергоемкость аккумуляторной батареи | | 11 kW/h | |
| Встроенное зарядное устройство (В / А) | | 48 V / 30 A | |
| Разное | | | |
| Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) | | 46 | |
| Давление на грунт | | 13.50 dan/cm2 | |
| Гидравлическое давление | | 200 bar | |
| Емкость гидравлического бака | | 15 l | |
| Звуковая мощность (LwA) | | < 70 dB | |
| Вибрация на руки оператора | | < 0.52 m/s² | |
| 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 | |

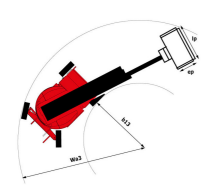
^{*}Варианты в соответствии с опциями и стандартами страны, в которую поставляется машина.

150 АЕТЈ-С - Диаграмма нагрузки

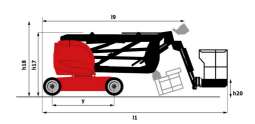
Диаграмма нагрузки, метрическая система мер



150 АЕТЈ-С - габаритный чертеж







Оборудование

Устройство для подключения 230B

CAN-технология шин Easy Link with 2 year Service Multi-function smartview display Возможное передвижение с максимальной высотой Встроенное зарядное устройство с несколькими уровнями напряжения Вторичная система защиты (ВСП) Выключатель для аварийного останова в корзине и на Вращение башни Звуковой сигнал тревоги и световые сигнализаторы (развал, перегрузка, опускание) Звуковой сигнализатор в корзине Корзина с перфорированным полом Коробка инструментов в корзине Литые немаркие шины Маятниковый кронштейн Пропорциональное управление Резервное опускание в ручном режиме Строповочные и швартовочные кольца Торможение отрицательного типа на задних колесах

Audio warning on movement Biodegradable hydraulic oil - Grade 32 Centralized filling of the battery Easy Link - With access control keypad Easy link with remote lock External pneumatic supply source Safety kit - Harness + helmet Working light (x1) on basket Аккумуляторные батареи, не требующие технического обслуживания Высокоемкая аккумуляторная батарея Защита рельсов Защитный колпак для пультов управления Звуковое предупреждение при любом движении Индивидуализированная покраска Информация об ориентации башни Морозостойкое масло Немаркие шины с пенным наполнителем 914 x 381 мм / 36x15D610 Устройство для подключения воды Штекер 110 или 230 В с устройством защитного отключения





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