Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

80 VJR





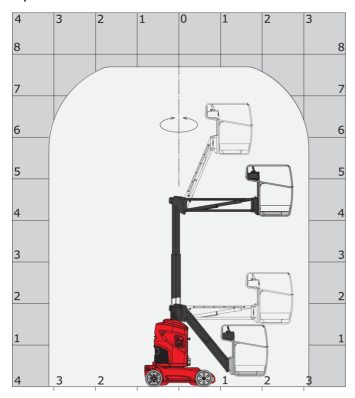


	80 V3 R 003 AC	во VJR Созданный на 14 декаоря 2025 г., 17.48 ОТС	
Грузоподъемность		Метрический	
Рабочая высота	h21	7.65 m	
Высота платформы	h7	5.65 m	
Максимальный вылет		3.20 m	
Выступ (навес)		4.12 m	
Маятниковое отклонение (вверху / внизу)		+62 ° / 51 °	
Грузоподъемность платформы	Q	200 kg	
Вращение башни		350 °	
Количество людей (внутри / снаружи)		2 / 1	
Вес и размеры			
Вес подъемника*		2410 kg	
Размер платформы (длина х ширина)	lp / ep	1.19 m x 0.93 m	
Высота от пола (доступ)	h20	0.41 m	
Общая длина	I1	2.90 m	
Общая ширина	b1	0.99 m	
Общая высота	h17	1.99 m	
Длина стрелы	l13	1.61 m	
длина стрелы Смещение противовеса башни (на 90°)	a7	0.09 m	
	Wa3	2.10 m	
Внешний радиус поворота			
Дорожный просвет под блоками стабилизатора	m6	0.03 m	
Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	0.09 m	
Колесная база	у	1.20 m	
Производительность			
Скорость движения – в транспортном положении		4.50 km/h	
Скорость движения - в поднятом положении		0.65 km/h	
Преодолеваемый уклон		25 %	
Допустимое выравнивание		2 °	
Шины			
Шины		Немаркая бандажная шина	
Стандартные шины		16.5-11 1/4 / 406 x 127 mm	
Ведущие колеса (передние / задние)		0 / 2	
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 0	
Тормозные колеса (передние / задние)		0 / 2	
Двигатель/аккумулятор			
Номинальная мощность электрического двигателя		0.77 kW	
Мощность двигателя подъемника		3 kW	
Количество гидравлических насосов / Производительность гидравлического насоса		2 x 3.75 cm ³	
Батарея		24 V	
Емкость аккумуляторной батареи		250 Ah	
Встроенное зарядное устройство (В / А)		24 V / 30 A	
Разное			
Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD)		32	
Давление на грунт		11.10 dan/cm2	
Гидравлическое давление		140 bar	
Емкость гидравлического бака		22	
Звуковая мощность (LwA)		70 dB	
Вибрация на руки оператора		0.50 m/s²	
Соответствие стандартам		0.00 111/3	
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	

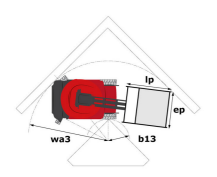
^{*}Варианты в соответствии с опциями и стандартами страны, в которую поставляется машина.

80 VJR - Диаграмма нагрузки

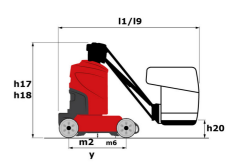
Диаграмма нагрузки для MEWP, метрическая система мер



80 VJR - габаритный чертеж







Оборудование

Стандартная

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

Карманы для вил

Коробка инструментов в корзине

Литые немаркие шины

Маятниковый кронштейн

Перфорированная корзина

Постоянная защита от выбоин

Пропорциональное управление

Резервное опускание в ручном режиме

Строповочные и швартовочные кольца
Торможение отрицательного типа на задних колесах

Тяговая батарея

Опционный

Audio warning on descent

Audio warning on movement

Basket with hinged doors

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Centralized filling of the battery

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

LED strobe light on the turret

Pre fitting electric supply IP65

Safety harness reminder indicator

Safety kit - Harness + helmet

Working light (x1) on basket

Аккумуляторные батареи, не требующие технического обслуживания

Желтый светодиодный стробоскоп на корзине

Защитный колпак для пультов управления

Звуковое предупреждение при любом движении

Индивидуализированная покраска

Информация об ориентации башни

Морозостойкое масло

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