

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

140 SC



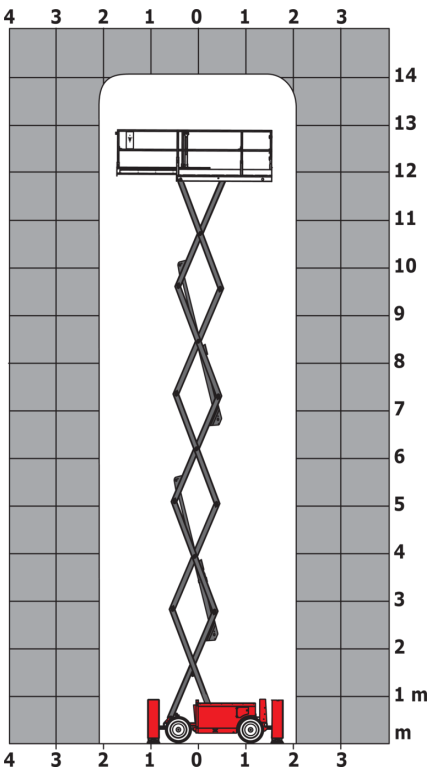
 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Грузоподъемность		Метрический
Рабочая высота	h21	14.20 m
Высота платформы	h7	12.20 m
Грузоподъемность платформы	Q	363 kg
Максимальная вместимость на выдвижной площадке		136 kg
Количество людей (внутри / снаружи)		3 / 2
Вес и размеры		
Вес подъемника*		5215 kg
Размер платформы (длина x ширина)	lp / ep	2.79 m x 1.60 m
Размеры платформы с выдвижением (ширина)		4.31 m
Общая длина	l1	3.76 m
Общая ширина	b1	1.75 m
Общая высота	h17	2.74 m
Общая высота в сложенном состоянии	h18 ***	2.08 m
Внешний радиус поворота	Wa3	4.60 m
Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	0.24 m
Колесная база	y	2.29 m
Производительность		
Скорость движения – в транспортном положении		5.60 km/h
Скорость движения – в поднятом положении		0.40 km/h
Скорость подъема / опускания		69 s / 46 s
Преодолеваемый уклон		30 %
Максимальная коррекция аутриггеров с обеих сторон		11.70 °
Допустимое выравнивание (спереди / сбоку)		3 ° / 2 °
Шины		
Шины		Пенозаполненные
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 0
Тормозные колеса (передние / задние)		2 / 2
Двигатель/аккумулятор		
Бренд двигателя / Модель двигателя		Kubota - D1105
Экологический класс двигателя		Tier 4 final
Мощность двигателя (л.с. / kW)		25 Hp / 18.50 kW
Разное		
Давление на грунт		6.68 dan/cm2
Емкость гидравлического бака		68.10 l
Емкость топливного бака		37.90 l
Уровень звукового давления (рабочая станция на платформе) (LpA)		79 dB
Звуковая мощность (LwA)		85 dB
Вибрация на руки оператора		2.50 m/s²
Соответствие стандартам		
Эта машина соответствует требованиям:		Европейские директивы: 2006/42/CE - Машины (переработка EN280:2013) - 2004/108/EC (ЭМС)

*** Со сложным поручнем

140 SC - Диаграмма нагрузки

Диаграмма нагрузки для MEWP, метрическая система мер



140 SC - габаритный чертеж



Оборудование

Стандартная
CAN-технология шин
Аварийный сигнал
Возможное передвижение с максимальной высотой
Встроенная помощь при диагностике
Выключатель для аварийного останова в корзине и на Вращение башни
Дверца доступа в корзину
Двигатель установлен на подвижной плите
Звуковой сигнал тревоги и световые сигнализаторы (развал, перегрузка, опускание)
Звуковой сигнализатор в корзине
Нескользящая поверхность площадки
Полный привод
Пропорциональное управление
Складное ограждение с полукруглой дверью
Стабилизаторы с автоматической нивелировкой
Счетчик времени
Съемный блок управления
Устройство для подключения 230В
Фиксированная защита от сдвига
качающаяся передняя ось

Опционный
2 проблесковых маячка на раме
Биоразлагаемое масло
Не оставляющие следов шины
Огонь проблескового маячка
Рабочее освещение в корзине
Ремень безопасности

**Головной офис**

B.P. 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