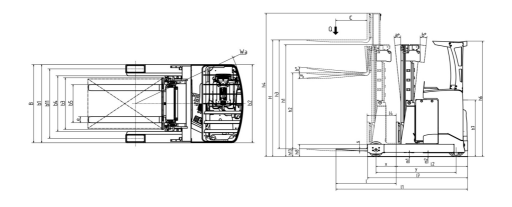
Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ER 16 HD



	ER 16 HD 0031	ER 16 HD Созданный на 18 декаоря 2025 г., 5. 14 ОТ			
Технические характеристики		Метрический			
Производитель		MANITOU			
Наименование модели		ER 16 HD			
Источник питания		Электротехнический - Свинец			
Режим движения		Сидя			
Номинальная грузоподъемность	Q	1600 kg			
Центр тяжести груза	c	600 mm			
Расстояние от центра передней оси до вил	X	306 mm			
Колесная база	У	1420 mm			
Bec					
Снаряженная масса		4150 kg			
Шины					
Шины		Полиуретановый бандаж			
Количество ведущих колес - Размеры ведущих колес		1 x 355 x 155			
		2 x 230 x 105			
		1/2			
• 11	b10	0 mm			
		1128 mm			
	h7	1077 mm			
		2485 mm			
		1335 mm			
		1270 mm			
· ·		40 mm x 100 mm / 1150 mm			
	3, 6, 1	2A			
	h4	903 mm			
		316 mm / 697 mm			
·		70 mm			
	IIIZ	2758 mm			
	Δst	2820 mm			
		1640 mm			
		2205 mm			
	110	2203 11111			
		14.30 km/h / 14.50 km/h			
		0.47 m/s / 0.67 m/s			
		0.52 m/s / 0.50 m/s			
		0.20 m/s / 0.20 m/s			
		15.20 % / 11 %			
		Электронный			
·		олектронный			
**		7.20 kW			
, ,		15 kW			
		DIN 43531 C			
Батарея В соответствии с отм 43531/35/36 А, в, с Батарея / Емкость аккумуляторной батареи		48 V / 620 Ah			
ратарея / Емкрото аккумуляторной одтарей		40 V / UZU AII			
		020 kg			
Вес батареи (+/-5%)		920 kg			
Вес батареи (+/-5%) Разное					
Вес батареи (+/-5%)		920 kg Электронный 25 I/min			
	Производитель Наименование модели Источник питания Режим движения Номинальная грузоподъемность Центр тяжести груза Расстояние от центра передней оси до вил Колесная база Вес Снаряженная масса Шины Шины Количество ведущих колес - Размеры ведущих колес Количество ведущих колес - Размеры грузовых колес Количество передних колес - Размеры грузовых колес Количество передних колес / задних колес Датчик передних колес / задних колес Расстояние между задними колесами Габаритные размеры Высота сидения Общая длина Длина до основания вил Общая длина Длина до основания вил Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B Расстояние между колесными рычагами/погрузочными поверхностями Минимальная ширина по вилам / Максимальная ширина по вилам Дорожный просвет в центре колесной базы Ширина прохода для паллет размером 1000 x 1200 Ширина прохода для паллет размером 1000 x 1200 Радиус поворота Высота верхнего ограждения (кабина) Производительность Скорость движения (с грузом / без груза) Скорость подъема (с грузом / без груза) Скорость подъема (с грузом / без груза) Скорость опускания (с грузом / без груза) Скорость опускания (с грузом / без груза) Рабочий тормоз Двигатель Номинальная мощность двигателя (52 60 мин) Номинальная мощность двигателя для S3 15% Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, С	Технические характеристики Производитель Наименование модели Источник питания Режим движения Номинальная грузоподъемность Центр тяжести груза Расстрание от центра передней оси до вил Колесная база Вес Снаряженная масса Шина Количество ведущих колес - Размеры ведущих колес Количество ведущих колес - Размеры ведущих колес Количество ведущих колес - Размеры ведущих колес Количество веруник колес - Размеры грузовых колес Количество передник колес - Размеры грузовых колес Количество передник колес - Размеры грузовых колес Датчик передних колес - Размеры не учительного ведущих колес Расстояние между задинии колесами Тебаритива размеры Ввоота сидения Общая длина Длина до основания вил Общая длина Секция вил / Ширина вил / Длина вил Каретика грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 А/В Расстрание между колесными рамкатами/погрузочными поверхностями Минимальная ширина по вилам / Максимальная ширина по вилам Дороженый просвет в центре колесной базы Ширина прохода для паляет размером 1000 х 1200 Производительность Скорость движения (с грузом / без груза) Скорость опосмания (с грузом / без груза) Скорость выдвижения (с грузом / без груза) Скорость опосмания с грузом / без груза) Скорость опосмания с грузом / без груза) Номинальная мощность двигателя (22 60 мин) Номинальная мощность двигателя (22 60 мин) Номинальная мощность двигателя (22 60 мин) Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15% Батарея в соответствии с DIN 4537/35/36 A, B, C			

ER 16 HD - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)		FLT 64	FLT 71	FLT 76	FLT 81	FLT 85	FLT 90	FLT 96	FLT 102	FLT 109
α - Наклон каретки мачты/ вилки, вперед	٠	3	3	1	1	1	1	1	1	1
β - Наклон каретки мачты/ вилки, назад	٠	1	1	1	1	1	1	1	1	1
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2957	3190	3357	3523	3673	3823	4040	4240	440
h2 - Свободный подъем	mm	2400	2650	2800	2900	3100	3200	3500	3700	3900
h3 - Высота подъема	mm	6350	7050	7550	8050	8500	8950	9600	10200	10800
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	6930	7630	8130	8630	9080	9530	10180	10780	11380
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1600	1600	1400	1300	1150	1000	800		





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





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