Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

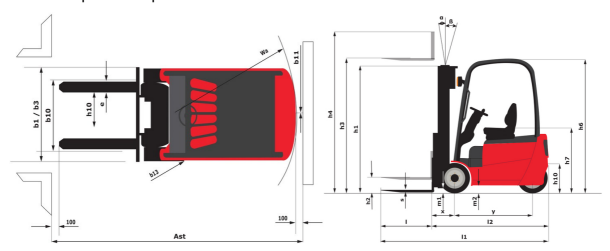
ME 440 FOB





		ME 440 FOB 000Au	нный на о нояоря 2023 г., 20.44
Техн	ические характеристики		Метрический
1.1 Прои	зводитель		Manitou
1.2 Наим	енование модели		ME 440 FOB
1.3 Исто	чник питания		Электротехнический - Свинец
1.4 Режи	м движения		Сидя
1.5 Номи	нальная грузоподъемность	Q	4000 kg
1.6 Цент	р тяжести груза	С	500 mm
1.8 Pacc	тояние от центра передней оси до вил	X	550 mm
1.9 Коле	сная база	у	2000 mm
Bec			
2.1 Снар	яженная масса		6600 kg
	узка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		9440 kg / 1160 kg
	узка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		3960 kg / 2640 kg
Шин			
3.1 Шин			Solid tires
	еры передних колес		250/15
	еры задних колес		7.00-12
	чество передних колес / задних колес		2 / 2
	• • •		2 / 2
	чество ведущих колес	L10	
	ик передних колес	b10	1130 mm 1100 mm
	тояние между задними колесами	b11	1100 mm
	ритные размеры		2000
	та верхнего ограждения (кабина)	h6	2300 mm
	та сидения	h7	1235 mm
	та сцепления	h10	460 mm
	эя длина	l1	4165 mm
	а до основания вил	12	3015 mm
	эя ширина	b1	1380 mm
	ия вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	122 mm x 1150 mm x 50 mm
1.23 Kape	тка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B		3A
4.24 Ширі	ина каретки грузовых вил	b3	1100 mm
4.31 Доро	жный просвет под мачтой	m1	110 mm
1.32 Доро	жный просвет в центре колесной базы	m2	219 mm
1.33 Ширі	ина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	4470 mm
I.34 Ширі	ина прохода для паллет длиной 800 x 1200	Ast	4670 mm
I.35 Ради	ус поворота	Wa	2720 mm
I.36 Внутр	ренний радиус поворота	b13	805 mm
Прои	зводительность		
5.1 Скор	ость движения (с грузом / без груза)		13.50 km/h-14 km/h
5.2 Скор	ость подъема (с грузом / без груза)		0.26 m/s-0.40 m/s
5.3 Скор	ость опускания (с грузом / без груза)		0.50 m/s-0.30 m/s
5.5 Тягов	вое усилие		2400 daN
	, долеваемый уклон – с грузом / без груза		15 % / 16 %
	чий тормоз		Гидравлический
	атель		
	нальная мощность двигателя (S2 60 мин)		16.60 kW
	нальная мощность подъемного двигателя для \$3 15%		25.40 kW
	рея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43536 A
	рея / Емкость аккумуляторной батареи		80 V / 700 Ah
	лея / смкость аккумуляторной оатарей ебление энергии в соответствии с циклом VDI (кВт цаг/цаг)		12.50 kWh/h
6.6 Погр Разн			12.50 KWII/II
	ривода		Электронный
	ение рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		210 bar
	од масла для навесного оборудования		65 l/min
	ренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине		< 78 dB

ME 440 FOB - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 40	FVD 43	FVD 45	FVD 48	FVD 50
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	٠	6	6	6	6	6	6	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	٠	12	12	12	12	6	6	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2185	2335	2435	2735	2900	3010	3175	3285
h2 - Свободный подъем	mm	150	150	150	150	150	150	150	150
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	3500	4000	4300	4500	4800	5000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3770	4070	4270	4770	5070	5270	5570	5770
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная циаграмма нагрузки)	kg	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300	3500	4000	4300	4500	4800	5000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	3000	3300	3500	4000	4300	4500	4800	5000

Двухсекционная со свободным ходом (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 40
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	٠	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2166	2316	2666
h2 - Свободный подъем	mm	1365	1515	1865
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3805	4105	4805
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	4000	4000	4000
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная quarpaмма нагрузки)	kg	4000	4000	4000
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	3800	3800	3800
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	3000	3300	4000

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)		FLT 43	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6	6	3	3
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	6	6	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2020	2280	2350	2515	2730
h2 - Свободный подъем	mm	1218	1478	1548	1710	1928
h3 - Высота подъема	mm	4000	4800	5000	5500	6000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4805	5605	5805	6305	6805
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	4000	4000	3800	3700	3600
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	4000	3900	3700	3600	3500
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	3800	3800	3700	3500	3400
Высота при максимальной	mm	2500	2500	2500	2500	2500





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