

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ME 425 LD LIFT



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Технические характеристики		Метрический	
1.1	Производитель	Manitou	
1.2	Наименование модели	ME 425 LD LIFT	
1.3	Источник питания	Электрик - Литий	
1.4	Режим движения	Сидя	
1.5	Номинальная грузоподъемность	2500 kg	
1.6	Центр тяжести груза	500 mm	
1.8	Расстояние от центра передней оси до вил	431 mm	
1.9	Колесная база	1520 mm	
	Стандартная опорная мачта машины	FVD 30	
Вес		3830 kg	
2.1	Снаряженная масса	5575 kg / 755 kg	
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)	1560 kg / 2270 kg	
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		
Шины		Шины «суперэластик»	
3.1	Шины	23x9-10-18PR	
3.2	Размеры передних колес	18X7-8-14PR	
3.3	Размеры задних колес		
3.5	Количество передних колес	2	
3.5.2	Количество ведущих колес	2	
3.6	Датчик передних колес	1046 mm	
3.7	Расстояние между задними колесами	960 mm	
Габаритные размеры		1155 mm	
4.8	Высота сидения	2186 mm	
4.7	Высота верхнего ограждения (кабина)	440 mm	
4.12	Высота сцепления	3357 mm	
4.19	Общая длина	2287 mm	
4.20	Длина до основания вил	1271 mm	
4.21	Общая ширина	40 mm x 122 mm	
4.22.1	Ширина вил / Длина вил	2A	
4.23	Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B	1038 mm	
4.24	Ширина каретки грузовых вил	120 mm	
4.31	Дорожный просвет под мачтой	115 mm	
4.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	3670 mm	
4.33	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	3866 mm	
4.34	Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200	2035 mm	
4.35	Радиус поворота		
Производительность		16 km/h-17 km/h	
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)	0.35 m/s-0.46 m/s	
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)	0.51 m/s-0.54 m/s	
5.3	Скорость опускания (с грузом / без груза)	600 daN / 650 daN	
5.5	Тяговое усилие / усилие (без груза)	10 % / 18 %	
5.7	Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		
5.10	Рабочий тормоз	Гидравлический	
Двигатель		17 kW	
6.1	Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)	23 kW	
6.2	Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%		
6.3	Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C	Литий	
6.4	Батарея / Емкость аккумуляторной батареи	76.80 V / 230 Ah	
6.5	Вес батареи (+/-5%)	180 kg	
6.6	Потребление энергии в соответствии с циклом VDI (кВт·чаг/чаг)	5.70 kWh/h	
Разное		160 bar	
8.2	Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования	25 l/min	
8.3	Расход масла для навесного оборудования		
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053	70 dB	

ME 425 LD LIFT - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)	
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	°
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	°
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm
h2 - Свободный подъем	mm
h3 - Высота подъема	mm
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg

FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
6	6	6	6	6
12	12	12	12	6
2000	2150	2400	2600	2850
140	140	140	140	140
3000	3300	3700	4000	4500
4046	4346	4746	5046	5546
2500	2500	2500	2500	2450
2450	2450	2450	2450	2400

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)	
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	°
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	°
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm
h2 - Свободный подъем	mm
h3 - Высота подъема	mm
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg

FLT 40	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
6	6	6	6	3	3	3
6	6	6	6	12	6	6
1950	2100	2200	2300	2450	2650	2850
904	1054	1154	1254	1404	1604	1804
4000	4500	4800	5000	5500	6000	6500
5046	5546	5846	6046	6546	7046	7546
2500	2350	2250	2150	2050	1850	1600
2450	2300	2200	2100	2000	1800	1550



Головной офис

Б.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