

2 секционная мачта с широким обзором VM

Модель мачты	Центр загрузки			Макс. выс. под.	Высота мачты				Свободный ход	Накл.	Вес				
	600мм	500мм	500/600мм		В сложенном сост.		В выдвинутом сост.				мм	град.	кг	кг	кг
	FD45T	FD50TS	FD50TF		FD45T/FD50TS	FD50TF	FD45T/FD50TS	FD50TF							
VM300	4500	4500	4500	3000	2300	2180	4205	4360	140	6-12	7230	7230	7830		
VM350	4500	4500	4500	3500	2550	2280	4705	4860	140	6-12	7293	7293	7893		
VM400	4500	4500	4500	4000	2850	2430	5205	5360	140	6-6	7407	7407	8007		
VM450	4500	4500	4500	4500	3100	2680	5705	5860	140	6-6	7471	7471	8071		
VM500	4500	4500 *4600	5000	5000	3350	3415	6205	6360	140	6-6	7534	7534	8134		
VM550	4000 *4400	4000 *4400	4000 *4800	5500	3650	3715	6705	6860	140	3-6	7610	7610	8210		
VM600	3550 *4000	3550 *4000	3550 *4000	6000	3900	3965	7205	7360	140	3-6	7711	7711	8311		

2 секционная мачта со свободным ходом VFM

Мачта Модель	Центр загрузки			Макс. выс. под.	Высота мачты				Свободный ход	Свободный. ход без. защ.реш.	Накл.	Вес					
	600мм	500мм	500/600мм		В сложенном сост.		В выдвинутом сост.					мм	мм	град.	кг	кг	кг
	FD45T	FD50TS	FD50TF		FD45T/FD50TS	FD50TF	FD45T/FD50TS	FD50TF									
VFM250	4000	5000	5000	2500	2090	2180	3705	3860	755	1175	6-12	7114	7114	7714			
VFM270	4000	5000	5000	2700	2190	2280	3905	4060	855	1280	6-12	7180	7180	7780			
VFM300	4000	5000	5000	3000	2340	2430	4205	4360	955	1425	6-12	7200	7200	7800			
VFM350	4000	5000	5000	3500	2590	2680	4705	4860	1255	1675	6-12	7220	7220	7820			
VFM375	4000	5000	5000	3750	2715	2805	4955	5110	1380	1800	6-12	7280	7280	7880			
VFM400	4000	5000	5000	4000	2890	2980	5205	5360	1555	1925	6-6	7305	7305	7905			
VFM450	4000	5000	5000	4500	3140	3230	5705	5860	1805	2176	6-6	7335	7335	7935			
VFM500	4000	4000 *4300	5000	5000	3390	3480	6205	6360	2055	2426	6-6	7455	7455	8055			
VFM550	3200 *3900	3200 *3900	4000 *4800	5500	3690	3780	6705	6860	1710	2676	3-6	7505	7505	8105			
VFM600	2500 *3700	2500 *3700	3550 *4000	6000	3940	4030	7205	7360	1960	2926	3-6	7655	7655	8255			

3 секционная мачта со свободным ходом VFHM

Модель мачты	Центр загрузки			Макс. выс. под.	Высота мачты				Свободный ход	Свободный. ход без. защ.реш.	Накл.	Вес					
	600мм	500мм	500/600мм		В сложенном сост.		В выдвинутом сост.					мм	мм	град.	кг	кг	кг
	FD45T	FD50TS	FD50TF		FD45T/FD50TS	FD50TF	FD45T/FD50TS	FD50TF									
VFHM360	4500	4900	4800	3600	2026	2086	4805	4960	810/730	1240/1118	6-12	7580	7580	8180			
VFHM400	4500	4900	4800	4000	2160	2220	5205	5360	944/864	1374/1252	6-12	7640	7640	8240			
VFHM435	4500	4700	4800	4350	2276	2336	5555	5710	1060/980	1490/1368	6-12	7420	7420	8460			
VFHM480	4500	4600	4800	4800	2460	2520	6005	6160	1244/1164	1674/1552	6-12	7500	7500	8540			
VFHM500	4400	4000	4700	5000	2526	2586	6205	6360	1310/1230	1740/1618	6-12	7560	7560	8600			
VFHM540	3300 *4300	3400 *4300	3500 *4600	5400	2660	2720	6605	6760	1444/1364	1874/1752	6-6	7720	7720	8760			
VFHM550	3200 *4200	3200 *4200	3300 *4500	5500	2693	2753	6705	6860	1477/1397	1907/1785	3-6	7740	7740	8780			
VFHM600	2400 *3900	2900 *4100	2900 *4300	6000	2893	2953	7205	7360	1677/1597	2107/1985	3-6	7820	7820	8860			

Примечание: *для двоянных шин



*Продукты TEU и их технические характеристики меняются без предварительного уведомления

Anhui **TEU** Forklift Truck Co.,Ltd.

ИСТК
Официальный дистрибьютор

istk-f.ru
8 800 555-21-12

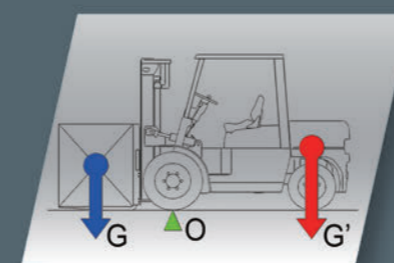


Сентябрь 2023

TEU

ИСТК
Официальный дистрибьютор

Серия **FD 45 > 50** дизельный вилочный погрузчик



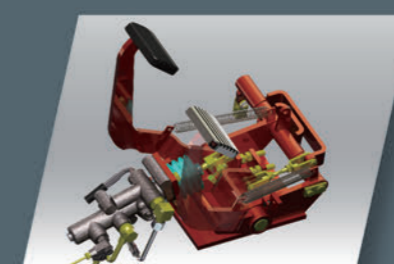
Гидроусилитель тормоза

Эффективная тормозная система обеспечивает максимально надежную безопасность.



Высокая безопасность

Масса противовеса увеличена на 300 кг для повышения устойчивости погрузчика

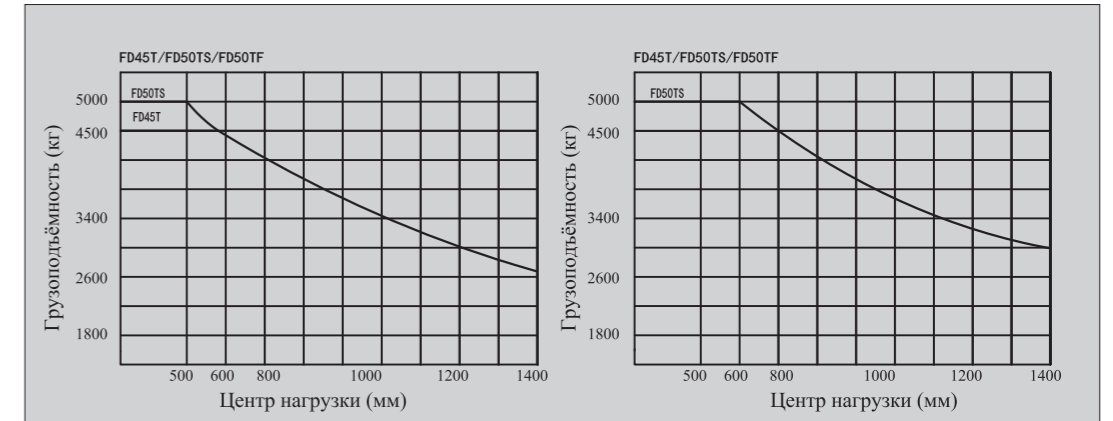


Высокопрочная мачта

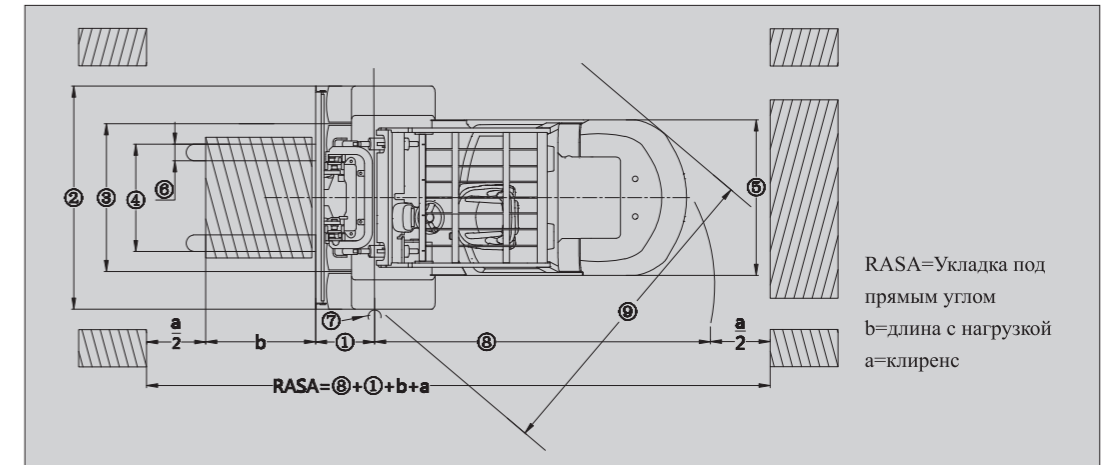
Усиленная конструкция грузоподъемной мачты наряду с отличной обзорностью обеспечивает максимально безопасную и эффективную работу

Технические характеристики

Технические характеристики	1	Производитель							
	2	Модель		FD45T	FD50TS	FD50TF			
	3	Грузоподъемность		кг	4500	5000	5000		
	4	Центр нагрузки		мм	600	500	600		
	5	Двигатель		Дизель					
	6	Положение оператора		Водитель/Сиденье					
	7	Тип шины		Спереди/Сзади	Пневматические				
	8	Колёса		Спереди/Сзади	2/2				
Габариты	9	Максимальная высота подъёма		мм	3000				
	10	Свободный подъем		мм	140				
	11	Размер вил		ДхШхВ	мм	1220×150×50	1070×150×50	1220×150×60	
	12	Наклон мачты		Вперёд/назад	град.		6/12		
	13	Общая длина (без учёта длины вил)		мм	3183		3422		
	14	Общая ширина		мм	1485				
	15	Высота мачты в сложенном состоянии		мм	2300		2360		
	16	Высота мачты в выдвинутом состоянии		мм	4143				
	17	Высота верхнего ограждения		мм	2270				
	18	Радиус поворота (снаружи)		мм	2860		3100		
Производительность	19	Расстояние от центра передней оси до спинки вил		мм	560		590		
	20	Ширина прохода для укладки под прямым углом (размер поддона: 1100x1100 с добавочным клиренсом)		мм	4668		4910		
	21	Скорость	Движения	Полная загрузка/ без загрузки	км/ч	17/21			
	22		Подъёма	Полная загрузка/ без загрузки	мм/с	530/640			
	23		Опускания	Полная загрузка/ без загрузки	мм/с	500/385			
	24	Максимальное тяговое усилие		кг	4500/2000				
	25	Максимальный преодолеваемый уклон		%	15				
	Вес	26	Вес		кг	7483		7530	
		27	Распределение веса	Без загрузки	Передняя ось	кг	2750		3390
					Задняя ось	кг	4733		4140
Полная загрузка			Передняя ось	кг	10263		10910	11120	
	Задняя ось		кг	1720		1573	1410		
Шасси и колёса	28	Размер шин		Спереди/сзади	300-15-18PR/7.00-12-12PR				
	29	Колесная база		мм	2000		2200		
	30	Ширина колеи		Спереди/сзади	1180/1190				
	31	Дорожный просвет		Под мачтой / по центру колёсной базы	мм	100/240			
	32	Тормозная система		Тормоз с усилителем					
Привод	33	Двигатель		Модель	XINCHAI 4D35ZG31	MITSUBISHI S6S	MITSUBISHI S6S		
		Номинальная мощность	КВт/об/мин	60/2200		52/2300	52/2300		
		Номинальный крутящий момент	Н • м/об/мин	300/1600~1800		248/1700	248/1700		
		Число цилиндров		4		6	6		
		Объём	л	3.5		4.996	4.996		
	34	Объём топливного бака		л	80				
	35	Тип трансмиссии		Гидротрансформатор					
36	Количество передач		вперёд/назад	2-1					
37	Давление в гидр. системе		кг/см2	200					



Вертикальная ось представляет грузоподъемность; Горизонтальная ось показывает центр нагрузки, центр нагрузки отсчитывается от передней поверхности вил. Представленная грузоподъемность рассчитана для груза с центром загрузчик 500мм. Грузоподъемность будет уменьшена при наклоне мачты вперед или при погрузке с помощью длинных вилок или подъеме груза по ширине. Своевременное получение грузоподъемности в различных центрах нагрузки с помощью кривой нагрузки. Продукты и технические характеристики Ес меняются без предварительного уведомления. Вилочный погрузчик TEU оснащен стандартным предохранительным устройством. TEU не несет ответственности за ущерб, причиненный при снятии его предохранительного устройства.



Модель	FD45T	FD50TS	FD50TF
	мм	мм	мм
① Передний свес	560	560	590
② Общая ширина	1485	1485	1485
③ Ширина колеи спереди	1180	1180	1180
④ Раскрытие вилок	300~1370	300~1370	300~1370
⑤ Ширина колеи сзади	1190	1190	1190
⑥ Ширина вилок	150	150	150
⑦ Радиус поворота (внутри)	280	280	280
⑧ Радиус поворота (снаружи)	2860	2860	3100
⑨ Ширина прохода при штабелировании под прямым углом	4668	4668	4910

Стандартная комплектация:

Мачта широкого обзора, циклонный воздухоочиститель, односторонний клапан нагрузки, индикатор предварительного подогрева, пусковой переключатель двигателя, стандартная спинка сиденья, долговечные шины, верхнее ограждение, водоотделитель, рулевое управление с усилителем, регулируемая рулевая колонка, расширительный бачок, боковой ролик, стандартная каретка, система охлаждения трансмиссии, фара головного света и лампа индикатора рулевого управления, контрольная лампа зарядки, счетчик моточасов, указатель температуры охлаждающей жидкости, датчик уровня топлива, фонарь заднего хода, электросигнал, выключатель блокировки запуска двигателя, зажим для документов, зеркало заднего вида, инструменты, звуковая сигнализация заднего хода, подвесное сиденье оператора

Опции:

Огнетушитель, кабина, отопитель, заднее рабочее освещение, литые шины, верхняя выхлопная труба, вращающаяся сигнальная лампа, устройство предварительной фильтрации воздуха.

Навесное оборудование:

Каретка смещения, вилочный позиционер, штыревой захват, удлинитель вилок, удлиненный вилочный захват и другое.