

Модель мачты	Центр загрузки 500			Макс. высота подъёма	Высота мачты						Наклон град. перед/зад	Вес со стандартной батареи			
					в сложенном состоянии			Выдвинутая мачта с защ. решеткой							
	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20	
kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	angle	kg	kg	kg
VM200	1500	1800	2000	2000	1495	1495	1555	3030	3030	3030	5-6.5	2900	3050	3200	
VM250	1500	1800	2000	2500	1745	1745	1805	3530	3530	3530	5-6.5	2930	3080	3230	
VM270	1500	1800	2000	2700	1845	1845	1905	3730	3730	3730	5-6.5	2945	3095	3245	
VM300	1500	1800	2000	3000	1995	1995	2055	4030	4030	4030	5-6.5	2960	3110	3260	
VM330	1500	1800	2000	3300	2145	2145	2205	4330	4330	4330	5-6.5	2980	3130	3280	
VM350	1500	1800	2000	3500	2245	2245	2305	4530	4530	4530	5-6.5	2990	3140	3290	
VM370	1500	1800	2000	3700	2345	2345	2405	4730	4730	4730	3-6	3010	3160	3310	
VM400	1500	1800	2000	4000	2545	2545	2605	5030	5030	5030	3-6	3030	3180	3330	
VM450	1400	1600	1800	4500	2795	2795	2855	5530	5530	5530	3-6	3060	3210	3360	
VM500	1000	1450	1650	5000	3045	3045	3105	6030	6030	6030	3-6	3090	3240	3390	
VM550	800	1200	1400	5500	3345	3345	3405	6530	6530	6530	3-6	3120	3270	3420	
VM600	600	800	1000	6000	3595	3595	3655	7030	7030	7030	3-6	3150	3370	3520	

Модель мачты	Центр загрузки 500			Макс. высота подъёма	Высота мачты						Свободный ход		Наклон град. перед/зад	Вес со стандартной батареи		
					в сложенном состоянии			Выдвинутая мачта с защ. решеткой								
	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20	FTB15-18	FTB20	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20
kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
VFM250	1500	1800	2000	2500	1745	1745	1805	3530	3530	3530	735	745	5-6.5	3030	3180	3330
VFM270	1500	1800	2000	2700	1845	1845	1905	3730	3730	3730	835	845	5-6.5	3050	3200	3350
VFM300	1500	1800	2000	3000	1995	1995	2055	4030	4030	4030	985	995	5-6.5	3075	3275	3375
VFM330	1500	1800	2000	3300	2145	2145	2205	4330	4330	4330	1135	1145	5-6.5	3105	3305	3405
VFM350	1500	1800	2000	3500	2245	2245	2305	4530	4530	4530	1235	1245	5-6.5	3125	3325	3425
VFM400	1500	1800	2000	4000	2545	2545	2605	5030	5030	5030	1535	1545	3-6	3205	3405	3425

Модель мачты	Центр загрузки 500			Макс. высота подъёма	Высота мачты						Свободный ход		Наклон град. fwd/bwd	Вес со стандартной батареи		
					в сложенном состоянии			Выдвинутая мачта с защ. решеткой								
	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20	FTB15-18	FTB20	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20
kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
VFHM360	1400	1700	1900	3600	1745	1745	1805	4630	4630	4630	745	745	3-6	3130	3280	3430
VFHM400	1400	1700	1900	4000	1870	1870	1930	5030	5030	5030	870	870	3-6	3145	3295	3445
VFHM435	1350	1650	1850	4350	1995	1995	2055	5380	5380	5380	995	995	3-6	3180	3330	3480
VFHM450	1350	1650	1850	4500	2045	2045	2105	5530	5530	5530	1045	1045	3-6	3195	3345	3495
VFHM480	1300	1600	1700	4800	2145	2145	2205	5830	5830	5830	1145	1145	3-6	3215	3365	3515
VFHM500	1100	1400	1500	5000	2245	2245	2305	6030	6030	6030	1245	1245	3-6	3245	3395	3545
VFHM550	800	1100	1150	5500	2410	2410	2470	6530	6530	6530	1410	1410	3-6	3275	3425	3575
VFHM600	550	850	900	6000	2595	2595	2655	7030	7030	7030	1595	1595	3-6	3335	3485	3635
VFHM650	400	700	750	6500	2810	2810	2870	7530	7530	7530	1810	1810	3-6	3385	3535	3685
VFHM700	300	600	650	7000	3030	3030	3090	8030	8030	8030	2030	2030	3-6	3445	3595	3745
VFHM750	200	500	550	7500	3195	3195	3255	8530	8530	8530	2195	2195	3-6	3525	3675	3805



TEU has passed ISO9001 quality system certification

Официальный дистрибьютор  
ООО "Рентаком"  
8(800) 333-05-72  
www.rentakom-f.ru

Производитель:  
Anhui TEU Forklift Truck Co.,Ltd.

Дилер:

# FTB Series 15~20

## Электрический вилочный погрузчик



### Особенности



#### 1 Высокая мощность

Приводные двигатели переменного тока обладают высокой мощностью и крутящим моментом. Полностью герметичны и не требуют обслуживания.

#### 2 Лёгкое обслуживание

Удобная и быстрая боковая замена батареи при помощи гидравлической тележки.



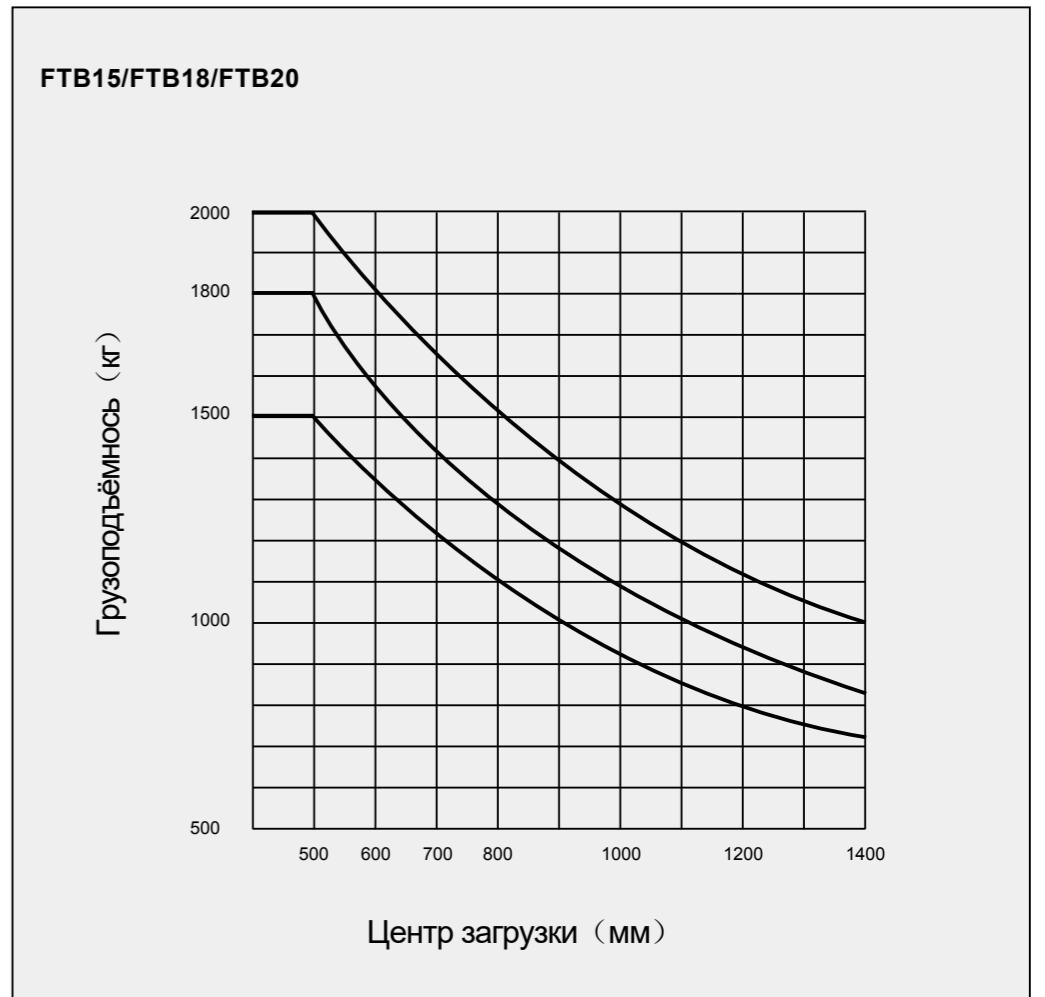
#### 3 Комфортное управление

Увеличенное ножное пространство облегчает работу, посадку и выход оператора с рабочего места.



## Основные характеристики

Спецификация	1		TEU					
	2		FTB15	FTB18	FTB20			
	3	Номинальная грузоподъемность	кг	1500	1750	2000		
4	Центр загрузки	мм	500	500	500			
5	Тип привода		Battery	Battery	Battery			
6	Положения оператора		Driver/seat	Driver/seat	Driver/seat			
7	Шины	передние/задние	Solid	Solid	Solid			
8	Количество колёс(X=ведущие)	передние/задние	2X/2	2X/2	2X/2			
Габаритные размеры	9	Стандартная высота подъёма	мм	3000	3000	3000		
	10	Свободный ход	мм	110	110	110		
	11	Вилы	Длина / ширина / толщина	мм	920×100×35	920×100×35	1070×122×40	
	12	Угол наклона	вперед/назад	град.	5° /6.5°	5° /6.5°	5° /6.5°	
	13	Длина (без вилок)		мм	1785	1895	1960	
	14	Ширина		мм	1054	1054	1100	
	15	Высота по верхнему ограждению (кабина)			1970	1970	1970	
	16	Габаритная высота мачты в сложенном состоянии	мм	1995	1995	2055		
	17	Высота выдвинутой мачты (с защитной решеткой)	мм	4020	4020	4030		
	18	Внешний радиус разворота	мм	1445	1550	1615		
	19	Расстояние от центра ведущей оси до спинки вилок	мм	380	380	395		
	20	Ширина рабочего коридора	мм	3220	3325	3405		
Характеристики	21	Скорость	Макс. скорость передвижения	с грузом	км/ч	15	15	14.5
				без груза	км/ч	16	16	15.5
		Скорость подъёма	с грузом	мм/с	380	350	320	
			без груза	мм/с	540	520	480	
		Скорость опускания	с грузом	мм/с	500	500	500	
			без груза	мм/с	450	450	450	
22	Макс. угол подъёма	с грузом	%	20	20	20		
		без груза	%	20	20	20		
Масса	23	Вес погрузчика	с батареей	кг	2960	3080	3450	
	24	Нагрузка на ось	с грузом	перед	кг	4010	4380	4900
				зад	кг	450	500	550
			без груза	перед	кг	1420	1395	1630
зад				кг	1540	1685	1820	
Шасси и колесная база	25	Шины	Количество	перед/зад	2/2	2/2	2/2	
			Размер	передние		18×7-8	18×7-8	200/50-10
				задние		15×4.5-8	15×4.5-8	140/55-9
	26	Колёсная база		мм	1250	1360	1425	
	27	Ширина колеи	перед/зад	мм	910/180	910/180	918/202	
	28	Дорожный просвет	под мачтой	мм	109	109	109	
			по центру колесной базы	мм	95	95	95	
29	Тормоза	Рабочий тормоз		Гидравлический / ножной	Гидравлический / ножной	Гидравлический / ножной		
		Стояночный тормоз		Ручной	Ручной	Ручной		
Привод	30	Батарея	Напряжение / ёмкость	V-AH/5ч	48V-400	48V-500	48V-500	
			Масса аккумуляторной батареи	кг	650-700	820-870	820-870	
	31	Электродвигатели	Тяговый двигатель AC	кВт/60min	3,9 - 4.75	3,9 - 4.75	3,9- 4.75	
			Двигатель подъёма DC	кВт/5min	8.2	8.2	8.6	
			Двигатель подъёма AC	кВт/15min	10	10	12	
	32	Тип управления			Тяговый AC; Подъёма AC			
33	Давление в гидравлической системе	кг/см <sup>2</sup>		160	175	175		



### Стандартная комплектация

- Микрокомпьютер управления двигателем
- Мачта с широким обзором
- Гидравлический усилитель руля
- Функция блокировки передвижения
- Рекуперативное торможение
- Большой широкий резиновый коврик

### Размеры АКБ

Модель	Размер батарейного отсека	Вес АКБ
	(L×W×H mm)	(кг)
<b>FTB15</b>	820×520×580	650~700
<b>FTB18</b>	820×630×580	820~870
<b>FTB20</b>	820×630×580	820~870

### Опции

- Шины

Сдвоенные шины и суперэластик

- Мачта

Двухсекционная со свободным ходом (VFM) Трехсекционная мачта со свободным ходом (VFHM)

- Навесное оборудование

Боковое смещение каретки, позиционер, расширитель каретки, руллонный захват, киповый захват, ротатор и многое другое