

Мачта широкого обзора VM

Модель мачты	Центр загрузки 500			Макс. высота подъёма	Высота мачты						Наклон град.	Вес со стандартной батареей		
					в сложенном состоянии			Выдвинутая мачта с защ. решеткой						
	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20	FTB15	FTB18	FTB20	перед/зад	FTB15	FTB18	FTB20
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	1800	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

2-ступенчатая мачта свободного подъема VFM

Модель мачты	Центр загрузки 500			Макс. высота подъёма	Высота мачты						Свободный ход		Наклон град.	Вес со стандартной батареей		
					в сложенном состоянии			Выдвинутая мачта с защ. решеткой								
	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20	FTB15-18	FTB20	перед/зад	FTB15	FTB18	FTB20			
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

3-ступенчатая мачта свободного подъема VFM

Модель мачты	Центр загрузки 500			Макс. высота подъёма	Высота мачты						Свободный ход		Наклон град.	Вес со стандартной батареей		
					в сложенном состоянии			Выдвинутая мачта с защ. решеткой								
	FTB15	FTB18	FTB20		FTB15	FTB18	FTB20	FTB15-18	FTB20	fwd/bwd	FTB15	FTB18	FTB20			
VFNM360	1400	1700	1900	3600	1745	1745	1805	4630	4630	4630	745	745	3-6	3130	3280	3430
VFNM400	1400	1700	1900	4000	1870	1870	1930	5030	5030	5030	870	870	3-6	3145	3295	3445
VFNM435	1350	1650	1850	4350	1995	1995	2055	5380	5380	5380	995	995	3-6	3180	3330	3480
VFNM450	1350	1650	1850	4500	2045	2045	2105	5530	5530	5530	1045	1045	3-6	3195	3345	3495
VFNM480	1300	1600	1700	4800	2145	2145	2205	5830	5830	5830	1145	1145	3-6	3215	3365	3515
VFNM500	1100	1400	1500	5000	2245	2245	2305	6030	6030	6030	1245	1245	3-6	3245	3395	3545
VFNM550	800	1100	1150	5500	2410	2410	2470	6530	6530	6530	1410	1410	3-6	3275	3425	3575
VFNM600	550	850	900	6000	2595	2595	2655	7030	7030	7030	1595	1595	3-6	3335	3485	3635
VFNM650	400	700	750	6500	2810	2810	2870	7530	7530	7530	1810	1810	3-6	3385	3535	3685
VFNM700	300	600	650	7000	3030	3030	3090	8030	8030	8030	2030	2030	3-6	3445	3595	3745
VFNM750	200	500	550	7500	3195	3195	3255	8530	8530	8530	2195	2195	3-6	3525	3675	3805

*Продукты TEU и их технические характеристики меняются без предварительного уведомления



ИСТК
Официальный дистрибьютор

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



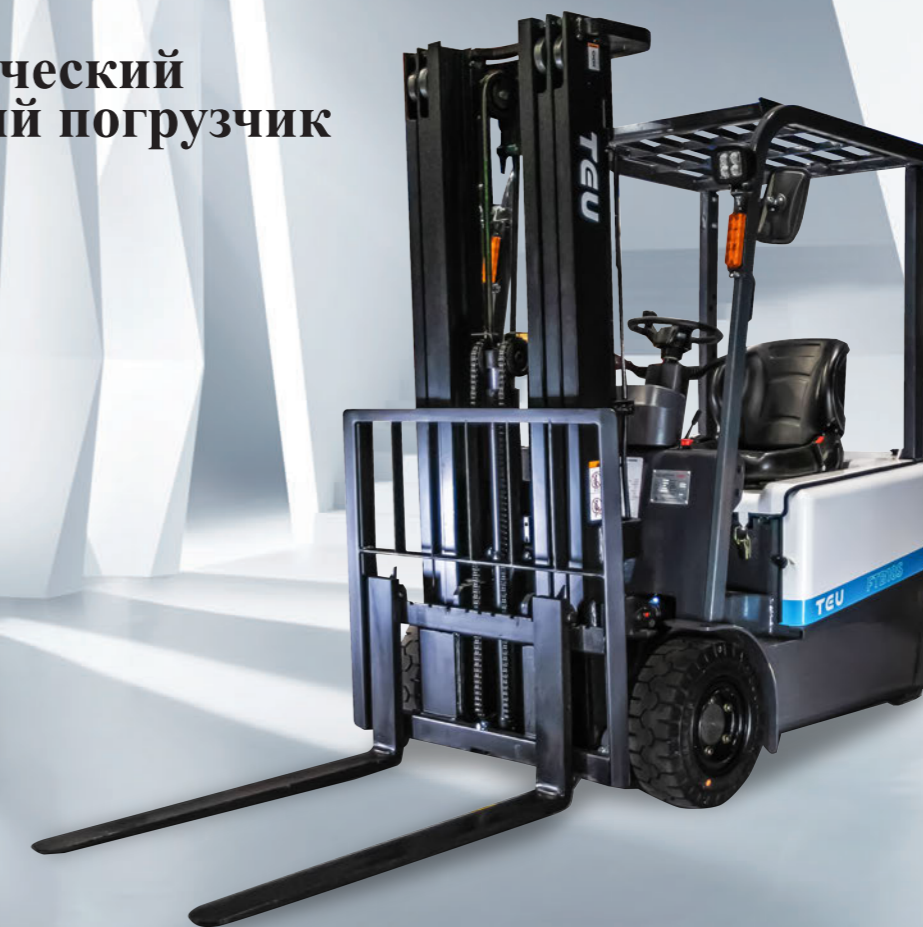
Сентябрь 2023

TEU

ИСТК
Официальный дистрибьютор

Серия FTB 15 > 20

Электрический вилочный погрузчик



Три особенности



1 Большая сила

Двойной электроприводной двигатель переменного тока с более высокой мощностью и способностью преодолевать подъемы, он герметичен, не нуждается в техническом обслуживании и хорошо приспособляется к окружающей среде.

2 Упрощенное техническое обслуживание

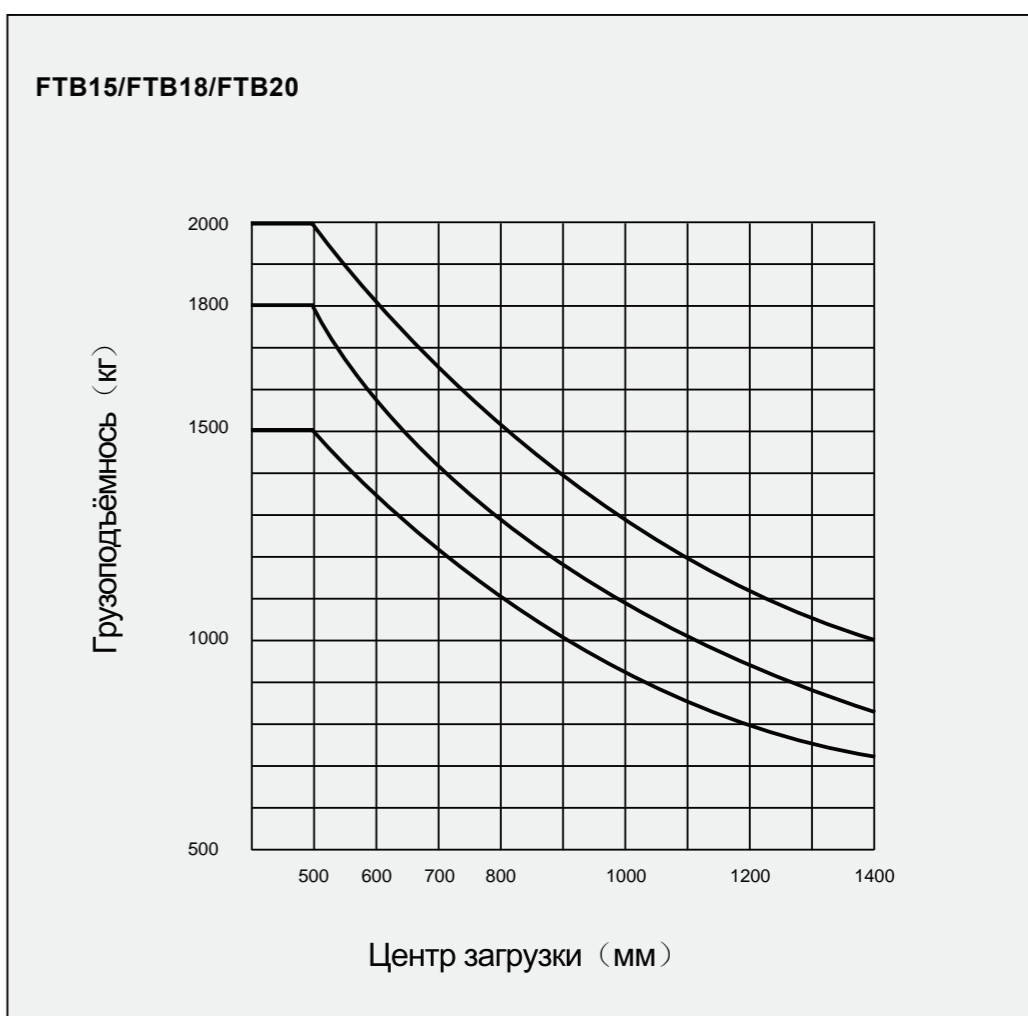
Аккумулятор можно вынимать с одной стороны, что удобнее и быстрее для замены аккумулятора при помощи небольшой тележки для манипуляции с поддонами.

3 Комфортное вождение

С увеличенным пространством для ног, более комфортным, удобным и улучшенным для водителей.

Основные характеристики

Спецификация	1	Производитель		TEU				
	2	Модель		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 коллеи		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-Ан/5ч	48V-400	48V-500	48V-500	
			Масса аккумуляторной батареи	кг	650-700	820-870	820-870	
	31	Электродвигатели	Тяговый двигатель АС	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 АС			кВт/15min	10	10	12		
32	Тип управления			Тяговый АС; Подъёма АС				
33	Давление в гидравлической системе		кг/см ²	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)
FTB15	820×520×580	650-700
FTB18	820×630×580	820-870
FTB20	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, рулонный захват, киповый захват, ротатор и многое другое