

## Мачта с широким обзором VM

мачты	Центр загрузки 500мм		Максимальная высота подъёма	Высота мачты		Наклон град.	Вес погрузчика	
	FG/D15T	FG/D18T		в сложенном состоянии	Выдвинутая мачта с зац. решеткой		FG15T	FG18T
	Kg	Kg					mm	mm
VM250	1500	1750	2500	1745	3530	6-12	2490	2710
VM270	1500	1750	2700	1845	3730	6-12	2505	2725
VM300	1500	1750	3000	1995	4030	6-12	2520	2740
VM330	1500	1750	3300	2145	4330	6-12	2540	2760
VM350	1500	1750	3500	2245	4530	6-12	2550	2770
VM375	1500	1600	3750	2370	4780	6-6 *6-12	2565	2785
VM400	1500	1650 *1750	4000	2545	5030	6-6 *6-12	2610	2830
VM425	1400 *1500	1500 *1750	4250	2670	5280	6-6 *6-12	2625	2845
VM450	1400 *1400	1500 *1650	4500	2795	5530	6-6 *6-12	2640	2860
VM475	1000 *1350	1000 *1500	4750	2920	5780	6-6 *6-12	2655	2875
VM500	1000 *1350	1000 *1500	5000	3045	6030	6-6 *6-12	2665	2885
VM550	*1100	*1300	5500	3345	6530	*3-6	2835	3055

## 2 секционная мачта со свободным ходом VFM

Модель мачты	Центр загрузки 500мм		Максимальная высота подъёма	Высота мачты			Наклон вперед/назад град. deg	Вес погрузчика	
	FG/D15T	FG/D18T		в сложенном состоянии	Выдвинутая мачта с зац. решеткой	Свободный ход		FG15T	FG18T
	Kg	Kg						mm	mm
VFM250	1500	1750	2500	1745	3530	735	6-12	2550	2770
VFM270	1500	1750	2700	1845	3730	835	6-12	2560	2780
VFM300	1500	1750	3000	1995	4030	985	6-12	2580	2800
VFM330	1500	1750	3300	2145	4330	1135	6-12	2605	2825
VFM350	1500	1750	3500	2245	4530	1235	6-12	2615	2835
VFM375	1500	1750	3750	2370	4780	1360	6-6 *6-12	2635	2855
VFM400	1500	1750	4000	2545	5030	1535	*3-6	2680	2900

## 3 секционная мачта со свободным ходом VFHM

Модель мачты	Центр загрузки 500мм		Максимальная высота подъёма	Высота мачты			Наклон вперед/назад град.	Вес погрузчика	
	FG/D15T	FG/D18T		в сложенном состоянии	Выдвинутая мачта с зац. решеткой	Свободный ход		FG15T	FG18T
	Kg	Kg						mm	mm
VFHM360	1400	1600	3600	1745	4360	735	6-6	2670	2890
VFHM400	1400	1600	4000	1870	5030	860	6-6	2695	2915
VFHM435	1337 *1387	1537 *1587	4350	1995	5380	985	6-6 *6-6	2720	2940
VFHM450	1307 *1367	1487 *1567	4500	2000	5430	990	6-6	2725	2945
VFHM470	1287 *1337	1387 *1537	4700	2110	5730	1100	6-6 *6-6	2735	2955
VFHM500	1087 *1287	1137 *1487	5000	2245	6030	1235	6-6 *6-6	2765	2985
VFHM540	837 *1237	887 *1387	5400	2370	6430	1360	3-6 *3-6	2790	3010
VFHM600	487 *1087	487 *1237	6000	2595	7030	1585	3-6 *3-6	2860	3080

(1) Max Lift height(without backrest):470mm(2)Free lift height with with hout backrest:470mm;Weight without backrest:15kg(3)Weight of diesel forklift :+30kg(FD15T),+40kg(FD18T)

### Notes:

The mark of \* is with double tires, the weight with double tires: +150kg  
Lift speed with VFM/VFHM VFM:FG 400mm/s full load,450mm/s no load;FD 400mm/s full load,420mm/s no load  
VFHM:FG 410mm/s full load,470mm/s no load;FD 420mm/s full load,440mm/s no load  
Lowering speed:VFM/VFHM 400mm/s full load,300mm/s no load.



\*TEU'S products and its specifications change without prior notice

## Anhui TEU Forklift Truck Co.,Ltd.

Tel:0086-551-65717981 65717980  
Fax:0086-551-65711998

Zip:230601

Add:Economic and Technological Development Zone,  
Hefei, Anhui, China.

Email:admin@teuforklift.com

Web:www.teuforklift.com

Distributor:

Version 1.0/2022/04

# FD/G серия 15-18

## Вилочный погрузчик

# TEU



## Особенности



### 1 Экологически чистые, эффективные двигатели

Новые двигатели соответствуют стандартам экологичности Stage IIA (ISUZU C240PKJ, Mitsubishi S4S)

### 2 Лёгкость обслуживания

Съёмные боковые панели облегчают доступ к узлам погрузчика для осмотра и технического обслуживания



### 3 Удобная и лёгкая посадка и выход из погрузчика

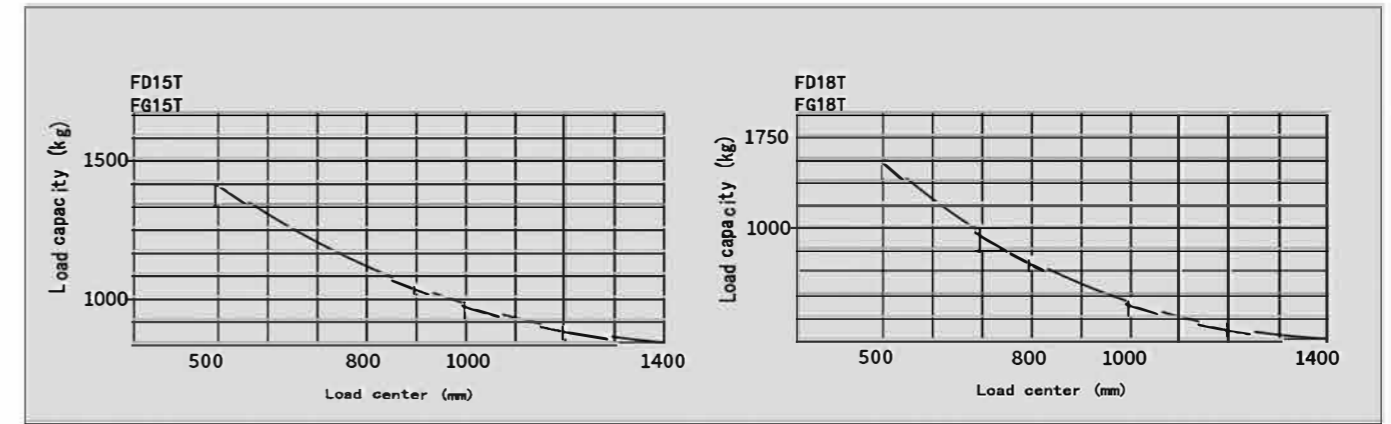
Увеличенная подножка обеспечивает комфортную посадку и выход из погрузчика



## Основные характеристики

Спецификация	1		TEU						
	2	Power shift T/M	FD15T	FD18T	FG15T	FG18T			
3	Номинальная грузоподъемность	кг	1500	1750	1500	1750			
4	Центр загрузки	мм	500		500				
5	Тип двигателя		Дизель		Бензин/ Газ				
6	Положение оператора		Сидя		Сидя				
7	Шины	перед /зад	Пневматические		Пневматические				
8	Количество колес х-ведущие	перед /зад	2/2		2/2				
Dimensions	9	Стандартная высота подъема	мм	3000		3000			
	10	Свободный ход	мм	155		155			
	11	Размер вил	Д X Ш X Т	920X100X350		920X100X350			
	12	Наклон мачты	вперед/назад	град. 6/12		6/12			
	13	Длина без вилок	мм	2251	2281	2245	2275		
	14	Ширина	мм	1070		1070			
	15	Высота мачты в сложенном состоянии	мм	1995		1995			
	16	Высота мачты полностью выдвинутой с защ. решеткой	мм	4045		4045			
	17	Высота по верхнему ограждению	мм	2060		2060			
	18	Внешний радиус разворота	мм	2040	2070	2040	2070		
	19	Расстояние от центра ведущей оси до спинки вилок	мм	401	401	401	401		
	20	Ширина рабочего коридора без груза и 200мм	мм	2435	2465	2435	2465		
Performance	21	передвижение	с грузом	км/ч	14		14		
			без груза	км/ч	14.5		14.5		
	22	подъем	с грузом	мм/с	440	410	450	420	
			без груза	мм/с	500		450		
	23	опускание	Full	мм/с	370	350	370	350	
No load			мм/с	530		520			
24	Мак. тяговое усилие	Full / no load	кг	1130/690		1420/690			
25	Gradeability at 1.6km/h	Full	%	21/18	18/16	20/18	18/17		
Weights	26	Вес погрузчик	кг	2550	2780	2520	2740		
	27	Нагрузка на ось	с грузом	перед	кг	3580	3950	3560	3930
				зад	кг	470	560	460	560
	28	без груза	перед	кг	1110	1070	1090	1050	
зад			кг	1440	1710	1430	1690		
Chassis & Wheels	29	Tires Шины	перед	6.50-10-10PR		6.50-10-10PR			
	зад		5.00-8-10PR		5.00-8-10PR				
	31	Колесная база	мм	1425		1425			
	32	Ширина колеи	перед	мм	890		890		
зад			мм	895		900			
33	Дорожный просвет	под мачтой	мм	115		115			
		по центру колесной базы	мм	105		105			
34	Тормоза	Рабочий тормоз		гидравлический ножной		Гидравлический ножной			
		Стояночный тормоз		ручной		ручной			
Drive Line	35	Аккумулятор	вольтаж / ёмкость	V/AH	12/80		12/60		
	36	Двигатель	Модель		C240		K21		
			Номинальная мощность	KW/rpm	35.4/2500		31.2/2250		
			Крутящий момент	N · m/rpm	139.9/1800		144/1600		
			Количество цилиндров		4		4		
	37	Топливный бак	L	50		50			
38	Трансмиссия	Shift stage(front/rear-type)	Power shift T/M	1-1Power shift T/M		1-2Power shift T/M			
39	Давление в гидр. системе	Hydraulic system pressure	kg/cm2	180		180			

\*TEU'S products and its specifications change without prior notice



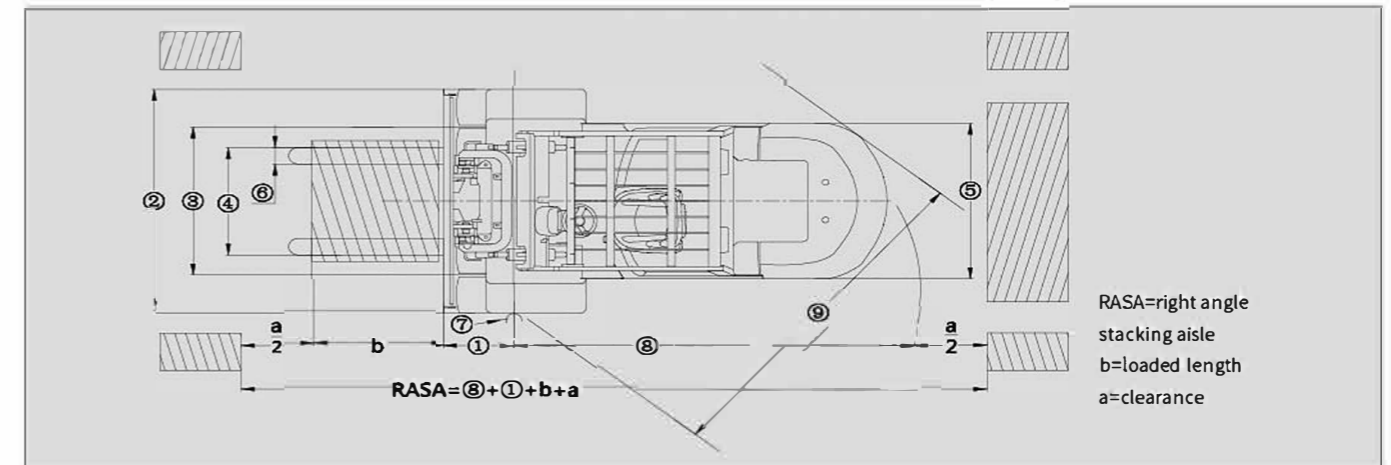
Вертикальная ось представляет грузоподъемность; Горизонтальная ось показывает центр нагрузки, центр нагрузки отсчитывается от передней поверхности вилок. Представленная грузоподъемность рассчитана для груза с центром загрузки 500мм. Грузоподъемность будет уменьшена при наклоне мачты вперед или при погрузке 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.



Спецификация одинарные шины

Model	FG/D15T	FG/D18T
①Передний свес	395	395
② Общая ширина	1070	1070
③ Передняя колея	890	890
④Раскрытие вилок	200-920	200-920
⑤Задняя колея	900	900
⑥ Ширина вилок	100	100
⑦Радиус поворота внешний	110	110
⑧Наружный радиус поворота	2040	2070
⑨Радиус внешний	1840	1870