

TCU





Компания Anhui TEU Forklift была основана в 2007 году. Завод TEU располагается в городе Hefei провинции Аньхой и занимает 50 тысяч квадратных метров.

Каждый год компания производит от 10 тысяч погрузчиков. Вилочные погрузчики TEU имеют сертификат системы качества ISO9001, а сама компания имеет лицензию на производство специального оборудования, сертификат CE и сертификат SGS.

В линейке производителя имеются дизельные вилочные погрузчики от 1.5 до 36 тонн, бензиновые вилочные погрузчики от 1.5 до 4.0 тонн; электрические 4-х опорные вилочные погрузчики от 1.5 до 6 тонн; электрические 3-х опорные вилочные погрузчики от 1.5 до 2 тонн. Также завод производит полноприводные погрузчики 4WD и 2WD.

Вилочные погрузчики от компании TEU производятся с применением инновационных технологий. В распоряжении TEU

современные линии сборки, покраски, стандартные испытательные площадки и различное оборудование для производства техники. Основная производственная площадка выступает в качестве базы для технологических исследований и разработок в сфере промышленных вилочных погрузчиков. Специалисты научно-исследовательской команды TEU имеют более 10 лет опыта работы в сфере производства вилочных погрузчиков.

10 причин выбрать TEU

TEU

1



Совместимость комплектующих с популярными японскими производителями погрузчиков

2



Широкий модельный ряд двигателей японских и китайских производителей

3



Подрулевой переключатель (селектор) АКПП. Функция безопасного запуска (запуск двигателя только в нейтральном положении)

4



Гидравлический насос и гидрораспределитель ZHIMADZU Япония

5



Орбитрол (рулевое управление) EATON (США)

6



Сиденье от поставщика Komatsu и TOYOTA с амортизацией и датчиком присутствия оператора.

7



Шины от известных производителей SOLIDEAL, ESMILE, CARLISE, TRELLEBORG, CST

8



Гидравлические шланги и соединения Gates, Continental (США), Manuli (Италия)

9



Тормоз с кнопкой фиксации

10



Рулевое колесо стандартных размеров как на японской технике

Дизельные погрузчики

* Высота подъема вилок может быть до 6500 мм, а также мачты могут быть двух или трех секционными со свободным ходом вилок (вагонный вариант)

** Вилы могут быть разной длины от 970 мм до 3000 мм, а также имеют опцию «удлинения вилок разной длины»



Модель	FD15T	FD18T	FD20T	FD25T	FD30T	FD35T	FD40T
Номинальная грузоподъемность, кг	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
Центр тяжести, мм	500	500	500	500	500	500	500
Тип двигателя	дизельный		дизельный		дизельный		
Двигатель	ISUZU C240 Япония Xinchai NC485 Китай		ISUZU C240 Япония Xinchai C490 Китай		ISUZU C240 Япония Xinchai C490 Китай	MITSUBISHI S4S Япония Xinchai 4D30G31 Китай	
Стандартная высота подъема, мм*	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Мачта в сложенном состоянии, мм	1995	1995	1995	1995	2075		2150
Свободный ход, мм	155		160		150		
Наклон мачты	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
Длина погрузчика без вилок, мм	2245	2275	2460	2530	2705	2760	2870
Ширина погрузчика, мм	1070		1150		1225	1285	1365
Высота по кабине погрузчика, мм	2060		2120		2140		2140
Вес погрузчика, кг	2550	2780	3330	3670	4380	4780	5050
Размер вилок, (Д × Ш × Т) мм**	1070*122*40		1070*122*40		1070*125*45	1070*125*50	1070*150*50
Шины в стандартной комплектации	Пневматические		Пневматические		Пневматические		
Шины передние	6.50-10-10PR		7.00-12-12PR		28*9-15-12PR		250-15-16PR
Шины задние	5.00-8-10PR		6.00-9-10PR		6.50-10-10PR		
Дорожный просвет, под мачтой / по центру колесной базы, мм	105/115		110/115		120/135		
Радиус поворота W _a , мм	2040	2070	2170	2240	2445	2495	2530
Постоянная момента нагрузки, х	395	395	450	450	480	485	485
Ширина прохода при штабелировании под прямым углом с поддонами d1200xш800, мм	3835	3865	4020	4090	4325	4380	4415
Коробка передач	Автоматическая Power shift T/M		Автоматическая Power shift T/M		Автоматическая Power shift T/M		



FD50TS	FD50TF	FD50T	FD60T	FD70T	FD80T	FD100T	FD115T	FD120T
5000	5000	5000	6000	7000	8000	10000	11500	12000
500	600	600	600	600	600	600	600	600
дизельный			дизельный			дизельный		
MITSUBISHI S6S Япония XINCHAI 4D35ZG31 Китай	MITSUBISHI S6S Япония XINCHAI 4D35ZG31	ISUZU 6BG1 Япония Yuchai YC4A115-T300 Китай	ISUZU 6BG1 Япония Yuchai YC4A115-T300 Китай			ISUZU 6BG1 Япония		
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
2300	2360	2500	2500	2500	2625	2850	2850	2850
140	140	205	205	210	205	205	205	205
6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
3183	3442	3455	3530	3590	3740	4255	4455	4455
1485	1485	1995	1995	1995	1995	2245	2245	2245
2270	2270	2450	2450	2450	2450	2560	2560	2560
7483	7530	8050	8750	9450	10450	12450	13250	13750
1220*150*60	1220*150*60	1220*150*60				1220*175*75	1220*175*75	1220*175*75
Пневматические		Пневматические сдвоенные		Пневматические сдвоенные			Пневматические сдвоенные	
300-15-18PR		8.25x15-14PR		8.25x15-14PR			9.00x20-14PR	
7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	8.25x15-14PR		8.25x15-14PR			9.00x20-14PR	
100/240	100/240	190/230	190/230	190/230	190/230	245/320	245/320	245/320
2860	3100	3250	3300	3360	3550	3900	4100	4100
560	590	615	615	620	620	710	710	710
4820	5090	5270	5315	5380	5570	6100	6210	6210
Автоматическая Power shift T/M				Автоматическая Power shift T/M			Автоматическая	

Дизельные погрузчики

* Высота подъема вил может быть до 6500 мм, а также мачты могут быть двух или трех секционными со свободным ходом вил (вагонный вариант)

** Вилы могут быть разной длины от 970 мм до 3000 мм, а также имеют опцию «удлинения вил разной длины»



Модель	FD160S	FD160	FD180N	FD200	FD220	FD250	FD250N
Номинальная грузоподъемность, кг	16000	16000	18000	20000	22000	25000	25000
Тип двигателя	дизельный						
Двигатель	Donfeng Cummins 6BT5.9-C130	Donfeng Cummins 6BTAA5.9-C190		Donfeng Cummins 6CTAA8.3-C215		Donfeng Cummins 6CTAA8.3-C240	
Стандартная высота подъема, мм*	3000	3000	3000	3500	3500	3500	3500
Стандартная комплектация погрузчика	Вилы 1200мм	Вилы 1800мм		Вилы 2000мм		Вилы 2400мм	
	Шины пневматические, позиционер с функцией бокового смещения каретки, кабина с кондиционером						

Модель	FD280	FD280N	FD300N	FD320	FD320N	FD350	FD360
Номинальная грузоподъемность, кг	28000	28000	30000	32000	32000	35000	36000
Тип двигателя	дизельный						
Двигатель	Donfeng Cummins 6CTAA8.3-C260						
Стандартная высота подъема, мм*	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Стандартная комплектация погрузчика	Вилы 2400мм						
	Шины пневматические, позиционер с функцией бокового смещения каретки, кабина с кондиционером						

Дизельные погрузчики 4WD 2WD

* Высота подъема вилок может быть до 6500 мм, а также мачты могут быть двух или трех секционными со свободным ходом вилок (вагонный вариант)

** Вилы могут быть разной длины от 970 мм до 3000 мм, а также имеют опцию «удлинения вилок разной длины»



Модель	FR4D25	FR4D35	FR2D25	FR2D35
Номинальная грузоподъемность, кг	2500	3500	2500	3500
Центр тяжести, мм	500	500	500	500
Тип двигателя	дизельный		дизельный	
Двигатель	MITSUBISHI S4S Япония YANMAR 4TNE98 Япония		Xinchai 4D32G31 Китай	
Стандартная высота подъема, мм*	3000	3000	3000	3000
Мачта в сложенном состоянии, мм	2230	2325	2230	2325
Свободный ход, мм	165	170	165	170
Наклон мачты	10°/12°	10°/12°	10°/12°	10°/12°
Длина погрузчика без вилок, мм	3070	3085	3070	3085
Ширина погрузчика, мм	1450	1600	1557	1600
Высота по кабине погрузчика, мм	2260	2280	2260	2280
Вес погрузчика, кг	4850	5460	4500	5180
Размер вилок, (Д × Ш × Т) мм**	1070*122*40	1070*122*45	1070*122*40	1070*122*45
Шины в стандартной комплектации	Пневматические		Пневматические	
Шины передние	12-16.50-12PR	14-17.50-14PR	12-16.50-12PR	14-17.50-14PR
Шины задние	10.0/75-15.3		27*10-12-12PR	
Радиус поворота W_0 , мм				
Постоянный момент нагрузки, х	580	595	580	595
Коробка передач	Автоматическая		Автоматическая	

Бензиновые погрузчики

* Высота подъема вила может быть до 6500 мм, а также мачты могут быть двух или трех секционными со свободным ходом вила (вагонный вариант)

** Вилы могут быть разной длины от 970 мм до 3000 мм, а также имеют опцию «удлинения вила разной длины»



Модель	FG15T	FG18T	FG20T	FG25T	FG30T	FG35T	FG40T
Номинальная грузоподъемность, кг	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
Центр тяжести, мм	500	500	500	500	500	500	500
Тип двигателя	бензиновый		бензиновый		бензиновый		
Двигатель	NISSAN K21 ЯПОНИЯ NISSAN K25 ЯПОНИЯ		NISSAN K21 ЯПОНИЯ NISSAN K25 ЯПОНИЯ		NISSAN K25 ЯПОНИЯ		
Стандартная высота подъема, мм*	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Мачта в сложенном состоянии, мм	1995	1995	1995	1995	2075		2150
Свободный ход, мм	155		160		150		
Наклон мачты	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
Длина погрузчика без вила, мм	2245	2275	2460	2530	2705	2760	2870
Ширина погрузчика, мм	1070		1150		1225	1285	1365
Высота по кабине погрузчика, мм	2060		2120		2140		2140
Вес погрузчика, кг	2550	2780	3330	3670	4380	4780	5050
Размер вила, (Д × Ш × Т) мм**	1070*122*40		1070*122*40		1070*125*45	1070*125*50	1070*150*50
Шины в стандартной комплектации	Пневматические		Пневматические		Пневматические		
Шины передние	6.50-10-10PR		7.00-12-12PR		28*9-15-12PR		250-15-16PR
Шины задние	5.00-8-10PR		6.00-9-10PR		6.50-10-10PR		
Дорожный просвет под мачтой / по центру колесной базы, мм	105/115		110/115		120/135		
Радиус поворота Wа, мм	2040	2070	2170	2240	2445	2495	2530
Постоянная момента нагрузки, х	395	395	450	450	480	485	485
Ширина прохода при штабелировании под прямым углом с поддонами д1200хш800, мм	3835	3865	4020	4090	4325	4380	4415
Коробка передач	Автоматическая Power shift T/M		Автоматическая Power shift T/M		Автоматическая Power shift T/M		

TEU



Электрические погрузчики

*Аккумуляторная батарея по желанию покупателя может быть заменена на: гелевую, литий-ионную, NEXSUS и др.

** Высота подъема вил может быть до 6500 мм, а также мачты могут быть двух или трех секционными со свободным ходом вил (вагонный вариант)

*** Вилы могут быть разной длины от 970 мм до 3000 мм, а также имеют опцию «удлинения вил разной длины»



Модель	FB15 (FB15S)	FB16(FB16S)	FB18(FB18S)	FB20(FB20S)	FB25	FB30	FB35	FB40
Номинальная грузоподъемность, кг	1500	1600	1750	2000	2500	3000	3500	4000
Центр тяжести, мм	500	500	500	500	500	500	500	500
Тип двигателя	Электрический							
Двигатель тяговый, кВт переменного тока АС	8 (3,99)	8 (3,99)	8 (3,99)	11 (3,99)	11	16,6	16,6	16,6
Двигатель на подъем, кВт переменного тока АС	8	8	8	13	13	13,5	13,5	13,5
Контроллер	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)
Аккумуляторная батарея в стандартной комплектации*	48/400	48/400	48/450	48/450	48/565	72/480	72V-560	80V-550
Зарядное устройство	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Стандартная высота подъема, мм**	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Мачта в сложенном состоянии, мм	1995	1995	1995	1995	1995	2075	2075	2150
Свободный ход каретки, мм	155	155	155	160	160	165	165	165
Наклон мачты	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
Длина погрузчика без вил, мм	1961	1961	2061	2245	2285	2510	2560	2775
Ширина погрузчика, мм	1070	1070	1070	1150	1150	1225	1225	1380
Высота по кабине погрузчика, мм	2100	2100	2100	2145	2145	2190	2190	2425
Вес погрузчика, кг	2690	2790	2990	3440	3820	4660	5190	5400
Размер вил, (Д × Ш × Т) мм***	1070*122*40	1070*122*40	1070*122*40	1070*122*40	070*122*40	1070*125*45	1070*122*50	1070*150*50
Шины в стандартной комплектации	Пневматические		Пневматические		Пневматические		Пневматические / суперэластик	
Шины передние	6.00-9-10-10PR	6.00-9-10-10PR	6.00-9-10-10PR	21*8-9-16PR	21*8-9-16PR	28*9-15-12PR	28*9-15-12PR	250-15-16PR
Шины задние	16*6-8-10PR	16*6-8-10PR	16*6-8-10PR	18*7-8-14PR	18*7-8-14PR	18*7-8-14PR	18*7-8-14PR	18*7-8-14PR
Дорожный просвет под мачтой / по центру колесной базы, мм	105/95	105/95	105/95	110/115	110/115	140/120	140/120	140/130
Радиус поворота Wa, мм	1780	1780	1880	1980	2000	2140	2280	2500
Постоянная момента нагрузки, х	381	381	381	445	445	480	485	485
Ширина прохода при штабелировании под прямым углом с поддонами д1200хш800, мм	3561	3561	3655	3825	3845	4020	4165	4385

TEU



Электрические погрузчики

*Аккумуляторная батарея по желанию покупателя может быть заменена на: гелевую, литий-ионную, NEXSUS и др.

** Высота подъема вил может быть до 6500 мм, а также мачты могут быть двух или трех секционными со свободным ходом вил (вагонный вариант)

*** Вилы могут быть разной длины от 970 мм до 3000 мм, а также имеют опцию «удлинения вил разной длины»



Модель	FTB15 (FTB15S)	FTB18(FTB18S)	FTB20(FTB20S)
Номинальная грузоподъемность, кг	1500	1750	2000
Центр тяжести, мм	500	500	500
Тип двигателя		Электрический	
Двигатель тяговый, кВт переменного тока АС /2шт	4,75 (3,99)	4,75 (3,99)	4,75 (3,99)
Двигатель на подъем, кВт переменного тока АС	8,2	8,2	8,6
Контроллер	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)	CURTIS (Inmotion)
Аккумуляторная батарея в стандартной комплектации*	48/400	48/500	48/500
Зарядное устройство	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Стандартная высота подъема, мм**	3000	3000	3000
Мачта в сложенном состоянии, мм	1995	1995	2055
Свободных ход каретки, мм	110	110	110
Наклон мачты	5°/6.5°	5°/6.5°	5°/6.5°
Длина погрузчика без вил, мм	1785	1895	1960
Ширина погрузчика, мм	1054	1054	1100
Высота по кабине погрузчика, мм	1970	1970	1970
Вес погрузчика, кг	2960	3080	3450
Размер вил, (Д × Ш × Т) мм***	1070*122*40	1070*122*40	1070*122*40
Шины в стандартной комплектации		суперэластик	
Шины передние	18×7-8	18×7-8	200/50-10
Шины задние	15×4.5-8	15×4.5-8	140/55-9
Дорожный просвет под мачтой / по центру колесной базы, мм	109/95	109/95	109/95
Радиус поворота Wa, мм	1445	1550	1615
Постоянная момента нагрузки, х	380	380	395
Ширина прохода при штабелировании под прямым углом с поддонами д1200хш800, мм	3310	3415	3494

TEU



Электрические погрузчики. Серия FBE

*Аккумуляторная батарея по желанию покупателя может быть заменена на: гелевую, литий-ионную, NEXSUS и др.

** Высота подъема вилок может быть до 6500 мм, а также мачты могут быть двух или трех секционными со свободным ходом вилок (вагонный вариант)

*** Вилы могут быть разной длины от 970 мм до 3000 мм, а также имеют опцию «удлинения вилок разной длины»



Модель	FBE15	FBE18
Номинальная грузоподъемность, кг	1500	1750
Центр тяжести, мм	500	500
Тип двигателя	Электрический	
Двигатель тяговый, кВт переменного тока AC	8 (3,99)	8 (3,99)
Двигатель на подъем, кВт переменного тока AC	8	8
Контроллер	China	China
Аккумуляторная батарея в стандартной комплектации*	LITION EIKTO 48V220AH	LITION EIKTO 48V220AH
Зарядное устройство	48V100A	48V100A
Стандартная высота подъема, мм**	3000	3000
Мачта в сложенном состоянии, мм	1995	1995
Свободный ход каретки, мм	155	155
Наклон мачты	6°/12°	6°/12°
Длина погрузчика без вилок, мм	1961	2061
Ширина погрузчика, мм	1070	1070
Высота по кабине погрузчика, мм	2100	2100
Вес погрузчика, кг	2690	2990
Размер вилок, (Д × Ш × Т) мм***	1070*122*40	1070*122*40
Шины в стандартной комплектации	Пневматические	
Шины передние	6.00-9-10-10PR	6.00-9-10-10PR
Шины задние	16*6-8-10PR	16*6-8-10PR
Дорожный просвет под мачтой / по центру колесной базы, мм	105/95	105/95
Радиус поворота Wa, мм	1780	1880
Постоянная момента нагрузки, х	381	381
Ширина прохода при штабелировании под прямым углом с поддонами д1200хш800, мм	3561	3655

Электрические погрузчики. Серия FLB

TEU

*Аккумуляторная батарея по желанию покупателя может быть заменена на: гелевую, литий-ионную, NEXSUS и др.

** Высота подъема вилок может быть до 6500 мм, а также мачты могут быть двух или трех секционными со свободным ходом вилок (вагонный вариант)

*** Вилы могут быть разной длины от 970 мм до 3000 мм, а также имеют опцию «удлинения вилок разной длины»



LI ION

Модель	FLB20	FLB25	FLB30	FLB35	FLB45	FLB50S	FLB60
Номинальная грузоподъемность, кг	2000	2500	3000	3500	4500	5000	6000
Центр тяжести, мм	500	500	500	500	600	500	600
Тип двигателя	Электрический			Электрический			
Аккумуляторная батарея в стандартной комплектации *	153.6V/230AH	153.6V/230AH	153.6V/230AH	153.6V/230AH	153.6V/230AH	153.6V/230AH	153.6V/230AH
Зарядное устройство	150V 100A	150V 100A	150V 100A	150V 100A	150V 100A	150V 100A / 150V 150A	150V 100A / 150V 150A
Стандартная высота подъема, мм**	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Мачта в сложенном состоянии, мм	1955	1995	2075	2075	2300	2300	2360
Свободный ход каретки, мм	160	160	150	150	140	140	140
Наклон мачты							
Длина погрузчика без вилок, мм	2460	2530	2705	2760	3183	3183	3422
Ширина погрузчика, мм	1150	1150	1225	1285	1485	1485	1970
Высота по кабине погрузчика, мм	2120	2120	2140	2140	2270	2270	2270
Радиус поворота W_0 , мм	2170	2240	2445	2495	2860	2860	3100



rentakom-f.ru

8 (800) 333-05-72