

**MAX-3**

V2005.01



**EP**  
*Let's grow together*

**MAX-3**

Инновации для создания нового рынка

**СРС/Q(D)20-35Т3**

Дизель/бензиновый погрузчик

2.0/2.5/3.0/3.5Т

EP EQUIPMENT CO.,LTD  
[www.ep-ep.com.ru](http://www.ep-ep.com.ru)

**CE**

# СРС/Q(D)20Т3

## Т3 серии 2.0 погрузчик спецификации

Основные параметры	1		2		3		4		5		6		
	Производитель		CPCD20T3		CPCD20T3		CPCD20T3		CPCD20T3		CPCD20T3		
2	Модель		CPCD20T3		CPCD20T3		CPCD20T3		CPCD20T3		CPCD20T3		
3	Тип двигателя		Дизель		Дизель		Дизель		Дизель		Бензин		
4	Номинальная грузоподъемность		кг		2000		2000		2000		2000		
5	Центр загрузки		мм		500		500		500		500		
6	Высота подъема		В		мм		3000		3000		3000		
7	Свободный ход		Е		мм		120		120		120		
8	Размер вил		L×W×T		J/W/T		мм		1070×120×40		1070×120×40		
9	Угол наклона мачты		F/R		F/K (°)		deg		6/10		6/10		
10	Расстояние от оси ведущих коле до спинки вил		K		мм		481		481		481		
11	Задний свес		M		мм		430		430		430		
12	Размеры	Длина до спинки вил		Y		мм		2510		2510		2510	
13		Габаритная ширина		Q		мм		1150		1150		1150	
14		Высота по мачте, сложенная мачта		C		мм		2050		2050		2050	
15		Высота по мачте, разложенная мачта		A		мм		4200		4200		4200	
16		Высота по защитному ограждению (кабине)		P		мм		2160		2160		2160	
17	Внешний радиус разворота		R		мм		2170		2170		2170		
18	Скорость	Движения (Без груза)				км/ч		8/20		20		20	
19		Подъем (с грузом)				мм/сек		450		450		450	
20		Опускания (с грузом)				мм/сек		400		400		400	
21	Тяговое усилие (с грузом)		N				14000		14000		14000		
22	Преодолеваемый уклон (с грузом)				%		20		20		20		
23	Размер шин	Перед		мм		700-12-12PR		700-12-12PR		700-12-12PR		700-12-12PR	
24		Задние		мм		600-9-10PR		600-9-10PR		600-9-10PR		600-9-10PR	
25	Ширина коллени	Шриффа		U		мм		970		970		970	
26		Задние		V		мм		970		970		970	
27	Колесная база		L		мм		1600		1600		1600		
28	Дорожный просвет	Под мачтой		мм		135/120		135/120		135/120		135/120	
29		Посреди колесной базы		мм		160/145		160/145		160/145		160/145	
30	Общая масса		кг		3380		3380		3380		3380		
31	Нагрузка на ось	с грузом	Перед		кг		4670		4670		4670		
32			Задние		кг		710		710		710		
33		без груза	Перед		кг		1450		1450		1450		
34			Задние		кг		1930		1930		1930		
35	Батарея	Напряжение/Емкость 20 часов цикл разряда		В/А-ч		12/80		12/80		12/60		12/60	
36	Двигатель	Модель		C490BPG		A498BT1-39		S4S		C240		TD27	
37		Производитель		Xinchai		Xinchai		Mitsubishi		ISUZU		GCT	
38		Мощность двигателя		кВт		36.7/2650		36.8/2400		34.5/2250		38.5/2300	
39		Мах крутящий момент		N.m		156/1700-1900		186/1600-1800		166/1700		139/1800	
40		Кол-во цилиндров				4		4		4		4	
41		Размер цилиндров		мм		90×105		95×105		94×120		86×102	
42		Рабочий объем		cc		2670		2980		3331		2369	
43		Стандарт выбросов				EURIII		EURIII		EURIII		EURIII	
44		Топливный бак		L		60		70		60		60	
45		Производитель				Китай		Китай		Китай		Китай	
46	Трансмиссия	Тип				Гидромеханическая		Гидромеханическая		Гидромеханическая		Гидромеханическая	
47		Кол-во передач вперед/назад				2/2		2/2		1/1		1/1	
48	Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования		Мпа		17.5		17.5		17.5		17.5		

1. Спецификации мачт (2-ступенчатая мачта : 2.5m, 2.7m, 3.0m, 3.3m, 3.5m, 3.6m, 3.7m, 4.3m, 4.5m, 5m. 2-секционные со свободным ходом 3.0m, 3.3m, 3.5m, 3.6m, 4.0m. 3-ступенчатая мачта : 4.3m, 4.5m, 4.8m, 5.5m, 6m, 6.5m, 7.0m)

2. Доступно в стандартной комплектации 3. В табличной части указаны спецификации для стандартных моделей 4. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

# CPC/Q(D)25T3

## T3 серии 2.5 погрузчик спецификации

Основные параметры	1	Производительность		EP					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Технические характеристики и размеры	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Производительность	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Шасси	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Масса	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	29	30	31	32	33	34	35	36	37
	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Двигатель и трансмиссия	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	38	39	40	41	42	43	44	45	46
	39	40	41	42	43	44	45	46	47
	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	41	42	43	44	45	46	47	48	
	42	43	44	45	46	47	48		
	43	44	45	46	47	48			

1. Специальная высота подъема доступна (2-ступенчатая мачта :2.5m,2.7m,3.0m,3.3m,3.5m,3.6m,3.7m,4.3m,4.5m,5m. Полная бесплатная дуплексная мачта 3.0m,3.3m,3.5m,3.6m,4.0m. 3-ступенчатая мачта : 4.3m,4.5m,4.8m,5.5m,6m,6.5m,7.0m)  
 2.2. Доступно в стандартной комплектации 3. В табличной части указаны спецификации для стандартных моделей 4. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

# СРС/Q(D)30Т3

## Т3 серии 3.0 погрузчик спецификации

Основные параметры	1		EP							
	2		СРСД30Т3	СРСД30Т3	СРСД30Т3	СРСД30Т3	СРСД30Т3	СРСД30Т3	СРСД30Т3	
	3		Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Бензин	
Технические характеристики и размеры	4		кг	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	5		мм	500	500	500	500	500	500	
	6		В	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	7		Е	120	120	120	120	120	120	
	8		L×W×T	J/W/T	мм	1070×125×45	1070×125×45	1070×125×45	1070×125×45	1070×125×45
	9		F/R	F/K (°)	deg	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
	10		К	мм	481	481	481	481	481	
	11		М	мм	500	500	500	500	500	
	12		Y	мм	2710	2710	2710	2710	2710	
	13		Q	мм	1230	1230	1230	1230	1230	
	14		С	мм	2070	2070	2070	2070	2070	
	15		А	мм	4210	4210	4210	4210	4210	
	16		Р	мм	2190	2190	2190	2190	2190	
	17		R	мм	2500	2500	2500	2500	2500	
	Проводимость	18		км/ч	8/20	20	20	20	20	20
		19		мм/сек	470	470	470	470	470	470
		20		мм/сек	400	400	400	400	400	400
21		N	20000	21000	21000	21000	21000	21000		
22		%	20	20	20	20	20	20		
Шасси	23		мм	28×9-15-14PR	28×9-15-14PR	28×9-15-14PR	28×9-15-14PR	28×9-15-14PR	28×9-15-14PR	
	24		мм	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	
	25		U	мм	1010	1010	1010	1010	1010	
	26		V	мм	980	980	980	980	980	
	27		L	мм	1750	1750	1750	1750	1750	
	28		мм	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	
	29		мм	170/150	170/150	170/150	170/150	170/150	170/150	
Масса	30		кг	4120	4120	4120	4120	4120	4120	
	31		кг	6420	6420	6420	6420	6420	6420	
	32		кг	700	700	700	700	700	700	
	33		кг	1720	1720	1720	1720	1720	1720	
	34		кг	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
Двигатель и трансмиссия	35		В/А-ч	12/80	12/80	12/60	12/60	12/60	12/60	
	36			C490BPG	A498BT1-39	S4S	C240	TD27	GK25	
	37			Xinchai	Xinchai	Mitsubishi	ISUZU	GCT	GCT	
	38		кВт	36.7/2650	36.8/2400	34.59 / 2250	34.5/2500	38.5/2300	36.65 / 2300	
	39		N.m	156/1700-1900	186/1600-1800	166/1700	139/1800	160/2300	176.5/1600	
	40			4	4	4	4	4	4	
	41		мм	90×105	95×105	94×120	86×102	96/92	89×100	
	42		сс	2670	2980	3331	2369	2663	2488	
	43			EURIII	EURIII	EURIII	EURIII	/	/	
	44		L	60	70	70	70	60	70	
	45			Китай	Китай	Китай	Китай	Китай	Китай	
	46			Гидромеханическая	Гидромеханическая	Гидромеханическая	Гидромеханическая	Гидромеханическая	Гидромеханическая	
	47		FWD/RVS	2/2	2/2	1/1	1/1	1/1	1/1	
	48		Мра	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	

1. Специальная высота подъема доступна (2-ступенчатая мачта :2.5м,2.7м,3.0м,3.3м,3.5м,3.6м,3.7м,4.3м,4.5м,5м. Полная бесплатная дуплексная мачта 3.0м,3.3м,3.5м,3.6м,4.0м. 3-ступенчатая мачта : 4.3м,4.5м,4.8м,5.5м,6м,6.5м,7.0м)
2. Доступно в стандартной комплектации 3. В табличной части указаны спецификации для стандартных моделей 4. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

# СРС/Q(D)35Т3

## Т3 серии 3.5 погрузчик спецификации

Основные параметры	1		2		3		4		5			
	Производитель				СРС/35Т3		СРС/35Т3		СРС/35Т3			
Технические характеристики и размеры	2	Модель				СРС/35Т3		СРС/35Т3		СРС/35Т3		
	3	Тип двигателя				Дизель		Дизель		Дизель		
	4	Номинальная грузоподъемность				3500		3500		3500		
	5	Центр загрузки				500		500		500		
	6	Высота подъема		В		3000		3000		3000		
	7	Свободный ход		Е		120		120		120		
	8	Размер вил		L×W×T		J/W/T		мм 1070×125×50		мм 1070×125×50		
	9	Угол наклона мачты		F/R		F/K (°)		deg 6/10		deg 6/10		
	10	Расстояние от оси ведущих коле до спинки вил				К		мм 481		мм 481		
	11	Задний свес				М		мм 550		мм 550		
	12	Размеры	Длина до спинки вил		Y		мм 2760		мм 2760		мм 2760	
	13		Габаритная ширина		Q		мм 1230		мм 1230		мм 1230	
	14		Высота по мачте, сложенная мачта		C		мм 2070		мм 2070		мм 2070	
	15		Высота по мачте, разложенная мачта		A		мм 4210		мм 4210		мм 4210	
	16		Высота по защитному ограждению (кабине)		P		мм 2190		мм 2190		мм 2190	
	17	Внешний радиус поворота				R		мм 2550		мм 2550		
	Производительность	18	(Без груза)				км/ч 8/20		км/ч 20		км/ч 20	
19		Скорость				мм/сек 460		мм/сек 460		мм/сек 460		
20		Подъем (с грузом)				мм/сек 400		мм/сек 400		мм/сек 400		
21		Тяговое усилие (с грузом)				N 21000		N 21000		N 21000		
22		Преодолеваемый уклон (с грузом)				% 20		% 20		% 20		
Шасси	23	Шины		Перед		мм 28×9-15-14PR		мм 28×9-15-14PR		мм 28×9-15-14PR		
	24	Задние				мм 6.50-10-10PR		мм 6.50-10-10PR		мм 6.50-10-10PR		
	25	Ширина коллеи		Шрифта		U		мм 1010		мм 1010		
	26	Задние		V		мм 980		мм 980		мм 980		
	27	Колесная база		L		мм 1750		мм 1750		мм 1750		
	28	Дорожный просвет		Под мачтой		мм 150/120		мм 150/120		мм 150/120		
	29	Посреди колесной базы				мм 170/150		мм 170/150		мм 170/150		
Масса	30	Общая масса				кг 4400		кг 4400		кг 4400		
	31	с грузом		Перед		кг 7140		кг 7140		кг 7140		
	32	Задние				кг 760		кг 760		кг 760		
	33	без груза		Перед		кг 1680		кг 1680		кг 1680		
	34	Задние				кг 2720		кг 2720		кг 2720		
Двигатель и трансмиссия	35	Батарея		Напряжение/Емкость 20 часов цикл разряда		В/А-ч 12/80		В/А-ч 12/80		В/А-ч 12/60		
	36	Модель				C490BPG		A498BT1-39		S4S		
	37	Производитель				Xinchai		Xinchai		Mitsubishi		
	38	Мощность двигателя		кВт		36.7/2650		36.8/2400		34.59 / 2250		
	39	Мах крутящий момент		N.m		156/1700-1900		186/1600-1800		166/1700		
	40	Кол-во цилиндров				4		4		4		
	41	Размер цилиндров		мм		90×105		95×105		94×120		
	42	Рабочий объем		сс		2670		2980		3331		
	43	Стандарт выбросов				EURIII		EURIII		EURIII		
	44	Топливный бак		L		60		70		60		
	45	Производитель				Китай		Китай		Китай		
	46	Трансмиссия		Тип				Гидромеханическая		Гидромеханическая		
	47	Кол-во передач вперед/назад		FWD/RVS				2/2		1/1		
	48	Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования		Mpa		17.5		17.5		17.5		

1. Специальная высота подъема доступна (2-ступенчатая мачта :2.5m,2.7m,3.0m,3.3m,3.5m,3.6m,3.7m,4.3m,4.5m,5m). Полная бесплатная дуплексная мачта 3.0m,3.3m,3.5m,3.6m,4.0m. 3-ступенчатая мачта : 4.3m,4.5m,4.8m,5.5m,6m,6.5m,7.0m)
2. Доступно в стандартной комплектации 3. В табличной части указаны спецификации для стандартных моделей 4. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

# таблица мачт:

2.0-2.5т ТЗ серия мачта:(пневматический)

Тип	Модель	максимальная высота подъема вил	Габаритные размеры				Свободный ход		Задний свес		Угол наклона		Остаточная грузоподъемность			
			Высота сложенной мачты	мачта выдвинута		без решетки	с решеткой	2.0t	2.5t	Вперед	Назад	Центр загрузки на 500 мм				
				без решетки	с решеткой							Одинарные шины		Двойные шины		
												2.0t	2.5t	2.0t	2.5t	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Степени	Степени	кг	кг	кг	кг			
Двухсекционная широкооборная	2W200	2000	1550	2740	3420	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W250	2500	1800	3040	3720	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W270	2700	1900	3240	3920	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W300	3000	2050	3540	4220	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W330	3300	2200	3690	4370	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W350	3500	2300	3890	4570	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W360	3600	2350	3990	4670	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W400	4000	2600	4040	4720	120	120	476	476	6	10	1900	2300	2000	2500	
	2W430	4300	2750	4340	5020	120	120	476	476	6	6	1800	2100	1950	2450	
	2W450	4500	2850	4290	4970	120	120	476	476	6	6	1700	2000	1900	2400	
Двухсекционная со свобод.ходом	2F250	2500	1785	2090	2770	1210	560	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F270	2700	1885	2290	2970	1310	660	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F300	3000	2035	2590	3270	1460	810	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F330	3300	2185	3840	4520	1610	960	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F360	3600	2335	4140	4820	1760	1110	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F400	4000	2585	4540	5220	2060	1410	476	476	6	10	1900	2300	2000	2500	
Трёхсекционная со свлбод.ходом	3F430	4300	2035	4880	5560	1360	730	490	490	6	6	1700	2000	1900	2400	
	3F450	4500	2115	5040	5720	1460	810	490	490	6	6	1600	1900	1800	2300	
	3F480	4800	2220	5345	6020	1565	915	490	490	6	6	1500	1700	1700	2100	
	3F500	5000	2305	5540	6220	1610	960	490	490	6	6	1400	1600	1600	2000	
	3F550	5500	2555	6120	6800	1770	1120	490	490	3	6	1050	1200	1500	1800	
	3F600	6000	2805	6540	7220	2020	1370	490	490	3	6	700	800	1400	1600	

Примечание: остаточная грузоподъемность - навесное УБС минус 150 кг, интегрированное УБС минус 100 кг.

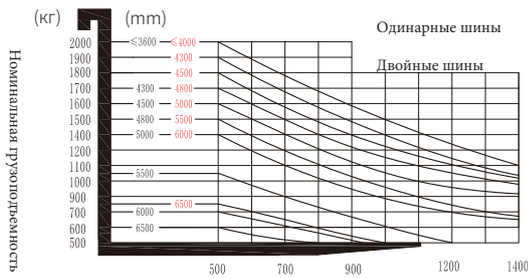
3.0-3.5т ТЗ серия мачта:(пневматический)

Тип	Модель	Мах высота подъема вил	Габаритные размеры				Свободный ход		Задний свес		Угол наклона		Остаточная грузоподъемность			
			Высота сложенной мачты	мачта выдвинута		без решетки	с решеткой	3.0т	3.5т	Вперед	Назад	Центр загрузки на 500 мм				
				без решетки	с решеткой							Одинарные шины		Двойные шины		
												3.0 т	5.0 т	3.5 т	5.5 т	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Степени	Степени	кг	кг	кг	кг			
Двухсекционная широкооборная	2W200	2000	1570	2570	3250	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W250	2500	1820	3070	3750	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W270	2700	1920	3270	3950	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W300	3000	2070	3570	4250	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W330	3300	2220	3690	4370	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W350	3500	2320	3890	4570	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W360	3600	2370	3990	4670	120	120	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2W400	4000	2620	4040	4720	120	120	481	486	6	10	2850	3000	3250	3500	
	2W430	4300	2770	4340	5020	120	120	481	486	6	6	2700	2900	3000	3400	
	2W450	4500	2870	4290	4970	120	120	481	486	6	6	2550	2850	2850	3350	
Двухсекционная со свобод.ходом	2F250	2500	1805	2220	2900	1210	560	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F270	2700	1905	2320	3000	1310	660	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F300	3000	2055	2620	3300	1460	810	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F330	3300	2205	3870	4550	1610	960	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F360	3600	2355	4020	4700	1760	1110	481	486	6	10	3000	3000	3500	3500	
	2F400	4000	2605	4420	5100	2060	1410	481	486	6	10	2850	3000	3250	3500	
Трёхсекционная со свлбод.ходом	3F430	4300	2095	4910	5570	1360	730	495	500	6	6	2550	2850	2850	3350	
	3F450	4500	2175	5070	5750	1460	810	495	500	6	6	2400	2700	2700	3200	
	3F480	4800	2280	5375	6050	1565	915	495	500	6	6	2250	2550	2450	2950	
	3F500	5000	2365	5570	6250	1610	960	495	500	6	6	1650	2250	2300	2800	
	3F550	5500	2615	6150	6830	1770	1120	495	500	3	6	1800	2250	1800	2550	
	3F600	6000	2865	6570	7250	2020	1370	495	500	3	6	1200	2100	1300	2300	

Примечание: остаточная грузоподъемность - навесное УБС минус 150 кг, интегрированное УБС минус 100 кг.

### СРС/Q(D)20Т3

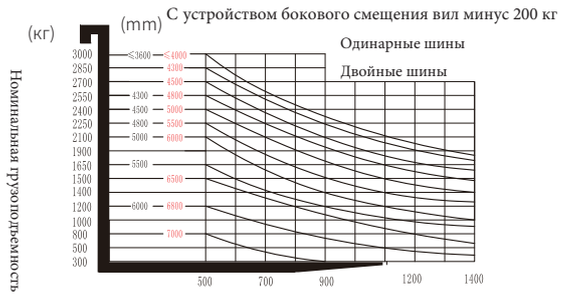
График остаточной грузоподъемности



Положение центра загрузки (мм)

### СРС/Q(D)30Т3

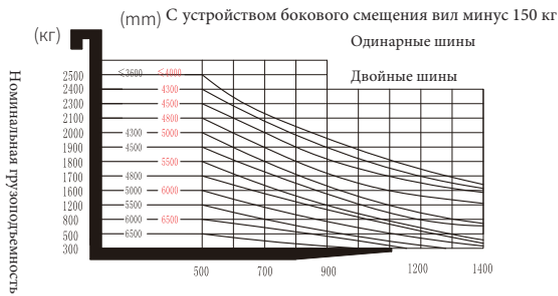
График остаточной грузоподъемности



Положение центра загрузки (мм)

### СРС/Q(D)25Т3

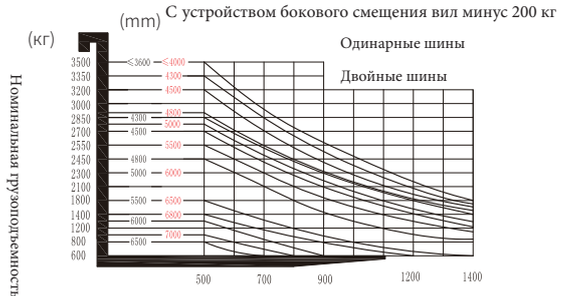
График остаточной грузоподъемности



Положение центра загрузки (мм)

### СРС/Q(D)35Т3

График остаточной грузоподъемности



Положение центра загрузки (мм)

## СПИСОК ДОСТУПНЫХ ОПЦИЙ

Наименование опции	20Т3	25Т3	30Т3	35Т3	
1	Различная длина вилок	○	○	○	○
2	Различное навесное оборудование	○	○	○	○
3	Позиционер вилок	○	○	○	○
4	Двигатель дизельный производства Японии	○	○	○	○
5	Двигатель бензиновый производства Японии	○	○	○	○
8	Система сжиженного газа	○	○	○	○
9	Выхлоп вертикальный	○	○	○	○
10	Сдвоенный воздушный фильтр	○	○	○	○
11	Шины суперэластик	○	○	○	○
12	Шины суперэластик немаркие	○	○	○	○
14	Защитное ограждение оператора	○	○	○	○
15	Опции мачты	○	○	○	○
16	Устройство бокового смещения вилок (навесное на каретку)	○	○	○	○
17	Интегрированное устройство бокового смещения вилок	○	○	○	○
19	Кабина мягкая	●	●	●	●
20	Обогреватель	○	○	○	○
21	Ветровое стекло со стеклоочистителем и стеклоомывателем	○	○	○	○
22	Заднее стекло со стеклоочистителем и стеклоомывателем	○	○	○	○
23	Кабина стальная с отопителем, стеклоомывателями и стеклоочистителями	○	○	○	○
24	Светодиодные фары головного света	○	○	○	○
25	Огнетушитель	○	○	○	○
26	Сиденье с амортизатором	○	○	○	○
27	Датчик присутствия оператора	○	○	○	○
28	Указатели поворота установленные спереди	○	○	○	○
29	Резиновый коврик пола (диэлектрический)	○	○	○	○
30	Сдвоенные шины	○	○	○	○
31	Галогеновые фары головного света	●	●	●	●
32	Задние фонари, указатели поворота и торможения	○	○	○	○
33	Система стабилизации	○	○	○	○
34	Вентилятор	○	○	○	○

Примечание: ● Стандартно ○ Опционально — NA

