

ПОГРУЗЧИКИ

бензиновые и дизельные

серия
CX

KOMATSU

3,5-5 тонн

FG35T-7	FD35T-7	FD35W-7
FG40T-7	FD40T-7	FD40W-7
FG45T-7	FD45T-7	FD45W-7
FG40ZT-7	FD40ZT-7	FD40ZW-7
FG35ZT-7	FD35ZT-7	
FG50AT-7	FD50AT-7	

Описание серии.



Мощные двигатели

- Дизельный двигатель 6D102E
 - номинальная мощность 70 кВт (2150 обр./мин.)
 - объем 5880 см³
- Бензиновый двигатель TB42
 - номинальная мощность 63 кВт (2100 обр./мин.)
 - объем 4169 см³

Комфортабельные

Прекрасный передний и задний обзор

Обтекаемые контуры погрузчика и мачта с широким обзором обеспечивает оператору прекрасную боковую и переднюю видимость, включая верхний край вила. Широкий передний и задний обзор дают возможность более производительной и уверенной работы.

Системы управления

Все рычаги и педали разработаны с целью повышения эффективности работы. Все часто используемые рычаги размещены на главной стойке. Увеличенные в размерах педали с удобным углом наклона и роликовая подвеска педали акселератора улучшают контроль над скоростью.

Низкий уровень вибрации.

Низкий уровень вибрации позволяет оператору лучше сконцентрироваться на выполнении задачи. Регулируемое кресло класса «люкс» на подвеске, а также плавающая кабина гарантируют комфорт оператора.



Мощные

Отличная тормозная система

Высокоэффективная тормозная система гарантирует быструю и точную остановку. Тормозная система работает плавно и надежно в любых условиях.



Надежные и долговечные

Устойчивые мачта и корпус

Для обеспечения общей надежности в погрузчиках серии CX использованы особо устойчивые мачта и корпус. Площадь поперечного сечения мачты увеличена, так же как и прочность каркаса, что обеспечивает устойчивость погрузчика. В результате гарантирована надежная и безопасная работа с тяжелыми грузами.

Исключительная надежность в работе даже в тяжелых условиях

Мощная охлаждающая система, удобная конструкция трубопровода и простой в эксплуатации линейный фильтр гарантируют безотказную работу погрузчиков серии CX даже в наиболее тяжелых условиях.

Улучшенная система рулевого управления

В серии погрузчиков CX использована новая уникальная система усиления руля. Долговечность и прямая мощная трансмиссия делают рулевое управление отчетливым и более точным, вопреки толчкам.

Стандартная спецификация.

Характеристики	1.	Производитель								
	2.	Модель			FG35T-7	FD35T-7	FD35W-7			
	3.	Тип двигателя			Бензиновый	Дизельный				
	4.	Позиция оператора			Сидит	Сидит				
	5.	Грузоподъемность		Кг	4000	4000				
	6.	Центр тяжести		Мм	500	500				
	7.	Альтернативная грузоподъемность при 600 мм		кг	3500	3500				
	8.	Расстояние от оси передних колес до спинки вил		Мм	570	570				
	9.	Колесная база		Мм	2000	2000				
Вес	10	Общий вес		Кг	5645	5835	5775			
	11	Распределение веса	С грузом	Перед	Кг	8070	8165	8120		
	12			Задн.	Кг	1075	1170	1155		
	13		Без груза	Перед.	кг	2520	2615	2570		
14	Задн.			Кг	3125	3220	3205			
Колеса	15	Тип колес			Пневматические					
	16	Размер колес	Перед.		8,25-15-12PR					
	17		Задн.		7.00-12-12PR					
	18	Количество колес		передн./задн. X-ведущие		2X/2				
	19	Колея передняя		Мм	1115					
	20	Колея задняя		мм	1120					
Размеры	21	Наклон мачты		Градусы	6/12					
	22	Высота сложенной мачты		Мм	2105					
	23	Свободный ход вил		мм	150					
	24	Высота подъема вил		мм	3000-7000					
	25	Высота поднятой мачты		мм	4130					
	26	Высота по защитной крыше		мм	2240					
	27	Длина с вилами		мм	4150					
	28	Длина до спинки вил		мм	3080					
	29	Ширина		мм	1350					
	30	Размер вил.	Толщ/шир/дл		мм	45/150/1070				
	31	Класс вил			Класс 3, тип А					
	32	Горизонталь вил		мм	1190					
	33	Клиренс с грунтом	Под мачтой		мм	145				
	34		В центре колесной базы		мм	230				
35	Проезд прискладировании с правым разворотом	С палеттой 1000x1200		мм	4300					
36		С палеттой 1200x800		мм	4500					
37	Радиус поворота		мм	2730						
Эксплуатационные характеристики	38		движения	с грузом	км/ч	18,5	18,5	8,5/18,5		
				без груза	км/ч	19,5	19,5	9,0/19,5		
	39	Скорость		подъема вил	с грузом/без груза	мм/с	450/480			530/570
				опускания вил	с грузом /без груза	мм/с	480/550			480/550
	41	Тяговое усилие с грузом на скорости 1,5 км/ч		КН	24			28	27	
	42	Преодолеваемый подъем с грузом на скорости 1,5 км/ч		%	27			31	25	
43	Рабочий тормоз			Педаль, гидравлический						
44	Стояночный тормоз			Ручной, механический						
45	Рулевая система			Гидроусиление						
Двигатель	46	Аккумулятор	напряжение/емкость	В/А-ч	12/48		24/56			
	47	Модель			NISSAN TB42		KOMATSU 6D102E			
	48	Номинальная мощность		квт/л.с/об	63/2100		70/2150			
	49	Макс.крутящийся момент/об.в мин.		кгм/об	275/1900		343/1500			
	50	Количество цилиндров, объем двигателя		См ³	6/4168		6/5880			
	51	Объем топливного бака		л	100		100			
Другое	52	Рабочее давление для грузового оборудования		Кг/см ²	181		181			
	53	Объем бака с гидравлическим маслом		л	55		55			
	54	Сцепление			Гидротрансформатор		«Мокрое»			
	55	Трансмиссия			АКПП		МКПП			

Характеристики	1.	Производитель					
	2.	Модель			FG35ZT-7	FD35ZT-7	
	3.	Тип двигателя			Бензиновый	Дизельный	
	4.	Позиция оператора			Сидит	Сидит	
	5.	Грузоподъемность		Кг	3500	3500	
	6.	Центр тяжести		Мм	500	500	
	7.	Альтернативная грузоподъемность при 600 мм		кг	3250	3250	
	8.	Расстояние от оси передних колес до спинки вил		Мм	530	530	
	9.	Колесная база		Мм	1800	1800	
Вес	10.	Общий вес		Кг	5260	5450	
	11.	Распределение веса	С грузом	Перед	Кг	7795	7870
	12.			Задн.	Кг	965	1080
	13.		Без груза	Перед.	кг	2290	2365
14.	Задн.			Кг	2970	3085	
Колеса	15.	Тип колес			Пневматические		
	16.	Размер колес	Перед.		250-15-16PR		
	17.		Задн.		7.00-12-12PR		
	18.	Количество колес	передн./задн. X-ведущие		2X/2		
	19.	Колея передняя		Мм	1115		
	20.	Колея задняя		мм	1120		
Размеры	21.	Наклон мачты		Градусы	6/12		
	22.	Высота сложенной мачты		Мм	2100		
	23.	Свободный ход вил		мм	150		
	24.	Высота подъема вил		мм	3000-7000		
	25.	Высота поднятой мачты		мм	4130		
	26.	Высота по защитной крыше		мм	2150		
	27.	Длина с вилами		мм	3970		
	28.	Длина до спинки вил		мм	2900		
	29.	Ширина		мм	1350		
	30.	Размер вил.	Толщ/шир/дл.		мм	45/150/1070	
	31.	Класс вил			Класс 3, тип А		
	32.	Горизонталь вил		мм	1190		
	33.	Клиренс с грунтом	Под мачтой		мм	140	
	34.		В центре колесной базы		мм	175	
35.	Проезд прискладировании с правым разворотом	С палеттой 1000x1200		мм	4060		
36.		С палеттой 1200x800		мм	4260		
37.	Радиус поворота		мм	2530			
Эксплуатационные характеристики	38.	Скорость	движения	с грузом	км/ч	18,5	18,5 8,5/18,5
				без груза	км/ч	19,5	19,5 9,0/19,5
	39.	подъема вил	с грузом/без груза		мм/с	450/480	530/570
	40.		опускания вил		мм/с	480/550	480/550
	41.	Тяговое усилие с грузом на скорости 1,5 км/ч		КН	25	28	
	42.	Преодолеваемый подъем с грузом на скорости 1,5 км/ч		%	29	33	
	43.	Рабочий тормоз			Педаль, гидравлический		
44.	Стояночный тормоз			Ручной, механический			
45.	Рулевая система			гидроусиление			
Двигатель	46.	Аккумулятор	напряжение/емкость		В/А-ч	12/48	24/56
	47.	Модель			NISSAN TB42	KOMATSU 6D102E	
	48.	Номинальная мощность		квт/л.с/об	63/2100	70/2150	
	49.	Макс.крутящийся момент/об.в мин.		кгм/об	275/1900	343/1500	
	50.	Количество цилиндров, объем двигателя		См ³	6/4168	6/5880	
	51.	Объем топливного бака		л	100	100	
Другое	52.	Рабочее давление для грузового оборудования		Кг/см ²	181	181	
	53.	Объем бака с гидравлическим маслом		л	55	55	
	54.	Сцепление			Гидротрансформатор		
	55.	Трансмиссия			АКПП		

Характеристики	1.	Производитель							
	2.	Модель			FG40ZT-7	FD40ZT-7	FD40ZW-7		
	3.	Тип двигателя			Бензиновый	Дизельный			
	4.	Позиция оператора			Сидит	Сидит			
	5.	Грузоподъемность		Кг	4000	4000			
	6.	Центр тяжести		Мм	500	500			
	7.	Альтернативная грузоподъемность при 600 мм		кг	3500	3500			
	8.	Расстояние от оси передних колес до спинки вил		Мм	530	530			
	9.	Колесная база		Мм	1800	1800			
Вес	10	Общий вес		Кг	5580	5770	5710		
	11	Распределение веса	С грузом	Перед	Кг	8505	8535		
	12			Задн.	Кг	1075	1175		
	13	Без груза		Перед.	кг	2215	2245		
14	Задн.			Кг	3365	3465			
Колеса	15	Тип колес			Пневматические				
	16	Размер колес	Перед.		250-15-16PR				
	17		Задн.		7.00-12-12PR				
	18	Количество колес	передн./задн. X-ведущие		2X/2				
	19	Колея передняя			Мм	1115			
20	Колея задняя			мм	1120				
Размеры	21	Наклон мачты		Градусы	6/12				
	22	Высота сложенной мачты		Мм	2105				
	23	Свободный ход вил		мм	150				
	24	Высота подъема вил		мм	3000-7000				
	25	Высота поднятой мачты		мм	4130				
	26	Высота по защитной крыше		мм	2150				
	27	Длина с вилами		мм	4020				
	28	Длина до спинки вил		мм	2950				
	29	Ширина		мм	1350				
	30	Размер вил.	Толщ/шир/дл.		мм	45/150/1070			
	31	Класс вил			Класс 3, тип А				
	32	Горизонталь вил			мм	1190			
	33	Клиренс с грунтом	Под мачтой		мм	140			
	34		В центре колесной базы		мм	175			
35	С палеттой 1000x1200		мм	4110					
36	Проезд прискладирования с правым разворотом	С палеттой 1200x800		мм	4310				
37	Радиус поворота		мм	2580					
Эксплуатационные характеристики	38		движения	с грузом	км/ч	18,5	18,5	8,5/18,5	
				без груза	км/ч	19,5	19,5	9,0/19,5	
	39	Скорость		подъема вил	с грузом/без груза	мм/с	450/480	530/570	
				опускания вил	с грузом /без груза	мм/с	480/550	480/550	
	41	Тяговое усилие с грузом на скорости 1,5 км/ч		КН	25	28	27		
42	Преодолеваемый подъем с грузом на скорости 1,5 км/ч		%	27	30	25			
43	Рабочий тормоз			Педаль, гидравлический					
44	Стояночный тормоз			Ручной, механический					
45	Рулевая система			гидроусиление					
Двигатель	46	Аккумулятор	напряжение/емкость	В/А-ч	12/48	24/56			
	47	Модель			NISSAN TB42	KOMATSU 6D102E			
	48	Номинальная мощность		квт/л.с/об	63/2100	70/2150			
	49	Макс.крутящий момент/об.в мин.		кгм/об	275/1900	343/1500			
	50	Количество цилиндров, объем двигателя		См ³	6/4168	6/5880			
	51	Объем топливного бака		л	100	100			
Другое	52	Рабочее давление для грузового оборудования		Кг/см ²	181	181			
	53	Объем бака с гидравлическим маслом		л	55	55			
	54	Сцепление			Гидротрансформатор		«Мокрое»		
	55	Трансмиссия			АКПП		МКПП		

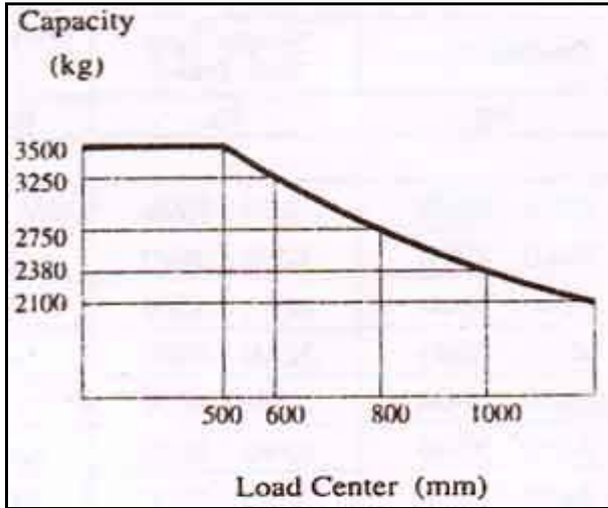
Характеристики	1.	Производитель							
	2.	Модель				FG40T-7	FD40T-7	FD40W-7	
	3.	Тип двигателя				Бензиновый	Дизельный		
	4.	Позиция оператора				Сидит	Сидит		
	5.	Грузоподъемность			Кг	4500	4500		
	6.	Центр тяжести			Мм	500	500		
	7.	Альтернативная грузоподъемность при 600 мм			кг	4000	4000		
	8.	Расстояние от оси передних колес до спинки вил			Мм	575	575		
	9.	Колесная база			Мм	2000	2000		
Вес	10.	Общий вес			Кг	6070	6260	6200	
	11.	Распределение веса	С грузом	Перед.	Кг	8830	8925	8880	
	12.			Задн.	Кг	1240	1335	1320	
	13.	Распределение веса	Без груза	Перед.	кг	2480	2575	2530	
14.	Задн.			Кг	3590	3685	3670		
Колеса	15.	Тип колес				Пневматические			
	16.	Размер колес	Перед.			300-15-18PR			
	17.		Задн.			7.00-12-12PR			
	18.	Количество колес	передн./задн. X-ведущие			2X/2			
	19.	Колея передняя			Мм	1115			
	20.	Колея задняя			мм	1120			
Размеры	21.	Наклон мачты			Градусы	6/12			
	22.	Высота сложенной мачты			Мм	2105			
	23.	Свободный ход вил			мм	155			
	24.	Высота подъема вил			мм	3000-7000			
	25.	Высота поднятой мачты			мм	4130			
	26.	Высота по защитной крыше			мм	2240			
	27.	Длина с вилами			мм	4215			
	28.	Длина до спинки вил			мм	3145			
	29.	Ширина			мм	1450			
	30.	Размер вил.	Толщ/шир/дл.		мм	50/150/1070			
	31.	Класс вил				Класс 3, тип А			
	32.	Горизонталь вил			мм	1190			
	33.	Клиренс с грунтом	Под мачтой		мм	145			
	34.		В центре колесной базы		мм	230			
	35.		С палеттой 1000x1200		мм	4345			
	36.	Проезд прискладирования с правым разворотом	С палеттой 1200x800		мм	4545			
	37.	Радиус поворота			мм	2770			
Эксплуатационные характеристики	38.		движения	с грузом	км/ч	18,5	18,5	8,5/18,5	
				без груза	км/ч	19,5	19,5	9,0/19,5	
	39.	Скорость		подъема вил	с грузом/без груза	мм/с	450/480	530/570	
				опускания вил	с грузом /без груза	мм/с	480/550	480/550	
	41.	Тяговое усилие с грузом на скорости 1,5 км/ч			КН	24	28	27	
42.	Преодолеваемый подъем с грузом на скорости 1,5 км/ч			%	24	28	22		
43.	Рабочий тормоз				Педаль, гидравлический				
44.	Стояночный тормоз				Ручной, механический				
45.	Рулевая система				гидроусиление				
Двигатель	46.	Аккумулятор	напряжение/емкость		В/А-ч	12/48	24/56		
	47.	Модель				NISSAN TB42	KOMATSU 6D102E		
	48.	Номинальная мощность			квт/л.с/об	63/2100	70/2150		
	49.	Макс.крутящийся момент/об.в мин.			кгм/об	275/1900	343/1500		
	50.	Количество цилиндров, объем двигателя			См ³	6/4168	6/5880		
	51.	Объем топливного бака			л	100	100		
Другое	52.	Рабочее давление для грузового оборудования			Кг/см ²	181	181		
	53.	Объем бака с гидравлическим маслом			л	55	55		
	54.	Сцепление				Гидротрансформатор		«Мокрое»	
	55.	Трансмиссия				АКПП		МКПП	

Характеристики	1.	Производитель							
	2.	Модель			FG45T-7	FD45T-7	FD45W-7		
	3.	Тип двигателя			Бензиновый	Дизельный			
	4.	Позиция оператора			Сидит	Сидит			
	5.	Грузоподъемность		Кг	5000	5000			
	6.	Центр тяжести		Мм	500	500			
	7.	Альтернативная грузоподъемность при 600 мм		кг	4500	4500			
	8.	Расстояние от оси передних колес до спинки вил		Мм	585	585			
	9.	Колесная база		Мм	2000	2000			
Вес	10.	Общий вес		Кг	6625	6815	6755		
	11.	Распределение веса	С грузом	Перед.	Кг	9855	9950		
	12.			Задн.	Кг	1270	1365		
	13.		Без груза	Перед.	кг	2690	2785		
	14.			Задн.	Кг	3935	4030		
Колеса	15.	Тип колес			Пневматические				
	16.	Размер колес	Перед.		300-15-18PR				
	17.		Задн.		7.00-12-12PR				
	18.	Количество колес	передн./задн. Х-ведущие			2X/2			
	19.	Колея передняя			Мм	1115			
	20.	Колея задняя			мм	1120			
Размеры	21.	Наклон мачты		Градусы	6/12				
	22.	Высота сложенной мачты		Мм	2205				
	23.	Свободный ход вил		мм	140				
	24.	Высота подъема вил		мм	3000-7000				
	25.	Высота поднятой мачты		мм	4130				
	26.	Высота по защитной крыше		мм	2240				
	27.	Длина с вилами		мм	4265				
	28.	Длина до спинки вил		мм	3195				
	29.	Ширина		мм	1450				
	30.	Размер вил.	Толщ/шир/дл.		мм	50/150/1070			
	31.	Класс вил			Класс 3, тип А				
	32.	Горизонталь вил			мм	1190			
	33.	Клиренс с грунтом	Под мачтой		мм	145			
	34.		В центре колесной базы		мм	230			
	35.		С палеттой 1000x1200		мм	4405			
	36.	Проезд прискладирования с правым разворотом	С палеттой 1200x800		мм	4605			
	37.	Радиус поворота		мм	2820				
Эксплуатационные характеристики	38.		движения	с грузом	км/ч	15.5/23	15.5/23	8.5/18.5	
				без груза	км/ч	16.5/24	16.5/24	9/19.5	
	39.	Скорость		подъема вил	с грузом/без груза	мм/с	390/410		460/490
				опускания вил	с грузом /без груза	мм/с	450/520		450/520
	41.	Тяговое усилие с грузом на скорости 1,5 км/ч			КН	29	33	27	
42.	Преодолеваемый подъем с грузом на скорости 1,5 км/ч			%	26	30	20		
43.	Рабочий тормоз				Педаль, гидравлический				
44.	Стояночный тормоз				Ручной, механический				
45.	Рулевая система				гидроусиление				
Двигатель	46.	Аккумулятор	напряжение/емкость	В/А-ч	12/48	24/56			
	47.	Модель			NISSAN TB42	KOMATSU 6D102E			
	48.	номинальная мощность		квт/л.с/об	63/2100	70/2150			
	49.	Макс.крутящийся момент/об.в мин.		кгм/об	275/1900	343/1500			
	50.	Количество цилиндров, объем двигателя		См ³	6/4168	6/5880			
	51.	Объем топливного бака		л	100	100			
Другое	52.	Рабочее давление для грузового оборудования		Кг/см ²	181	181			
	53.	Объем бака с гидравлическим маслом		л	55	55			
	54.	Сцепление			Гидротрансформатор		«Мокрое»		
	55.	Трансмиссия			АКПП		МКПП		

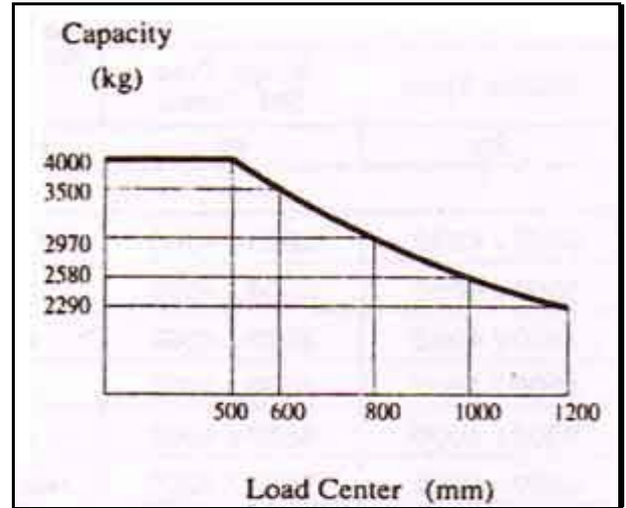
Характеристики	1.	Производитель						
	2.	Модель			FG50AT-7	FD50AT-7		
	3.	Тип двигателя			Бензиновый	Дизельный		
	4.	Позиция оператора			Сидит	Сидит		
	5.	Грузоподъемность		Кг	5000	5000		
	6.	Центр тяжести		Мм	600	600		
	7.	Альтернативная грузоподъемность при 600 мм		кг	-	-		
	8.	Расстояние от оси передних колес до спинки вил		Мм	575	575		
	9.	Колесная база		Мм	2000	2200		
Вес	10	Общий вес		Кг	7240	7005		
	11	Распределение веса	С грузом	Перед.	Кг	10820	10705	
	12			Задн.	Кг	1420	1300	
	13		Без груза	Перед.	кг	2880	3035	
14	Задн.			Кг	4360	3970		
Колеса	15	Тип колес			Пневматические			
	16	Размер колес	Перед.		300-15-18PR			
	17		Задн.		7.00-12-14PR	7.00-12-14PR		
	18	Количество колес	передн./задн. Х-ведущие		2X/2			
	19	Колея передняя			Мм	1115		
20	Колея задняя			мм	1120			
Размеры	21	Наклон мачты		Градусы	6/12			
	22	Висота сложенной мачты		Мм	2205			
	23	Свободный ход вил		мм	145			
	24	высота подъема вил		мм	3000			
	25	Висота поднятой мачты		мм	4345			
	26	Высота по защитной крыше		мм	2240			
	27	Длина с вилами		мм	4435	4605		
	28	Длина до спинки вил		мм	3215	3385		
	29	Ширина		мм	1450			
	30	Размер вил.	Толщ/шир/дл.		мм	55/150/1220		
	31	Класс вил			Класс 4, тип А			
	32	Горизонталь вил			мм	1270		
	33	Клиренс с грунтом	Под мачтой		мм	145		
	34		В центре колесной базы		мм	230		
35	Проезд прискладирования с правым разворотом	С палеттой 1000x1200		мм	4425	4625		
36		С палеттой 1200x800		мм	4625	4825		
37	Радиус поворота		мм	2850	3050			
Эксплуатационные характеристики	38		движения	с грузом	км/ч	15.5/23		
				без груза	км/ч	16.5/24		
	39	Скорость		подъема вил	с грузом/без груза	мм/с	390/410	460/490
				опускания вил	с грузом /без груза	мм/с	450/520	450/520
	41	Тяговое усилие с грузом на скорости 1,5 км/ч		КН	29	33		
42	Преодолеваемый подъем с грузом на скорости 1,5 км/ч		%	26	28			
43	Рабочий тормоз			Педаль, гидравлический				
44	Стояночный тормоз			Ручной, механический				
45	Рулевая система			гидроусиление				
Двигатель	46	Аккумулятор	напряжение/емкость	В/А-ч	12/48	24/56		
	47	Модель			NISSAN TB42	KOMATSU 6D102E		
	48	Номинальная мощность		квт/л.с/об	63/2100	70/2150		
	49	Макс.крутящийся момент/об.в мин.		кгм/об	275/1900	343/1500		
	50	Количество цилиндров, объем двигателя		См ³	6/4168	6/5880		
51	Объем топливного бака		л	100	100			
Другое	52	Рабочее давление для грузового оборудования		Кг/см ²	181	181		
	53	Объем бака с гидравлическим маслом		л	55	55		
	54	Сцепление			Гидротрансформатор			
	55	Трансмиссия			АКПП			

График грузоподъемности.

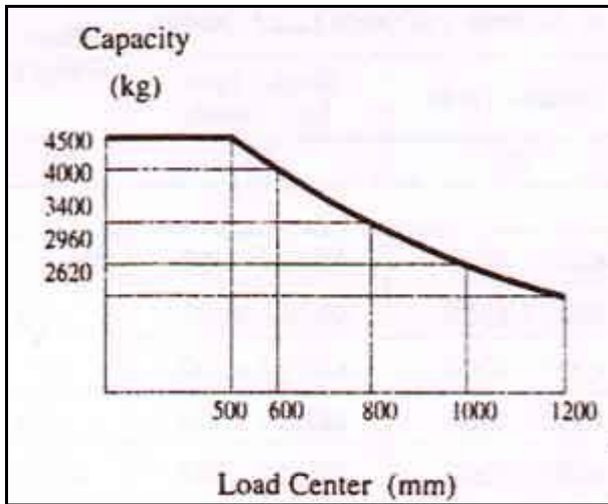
FG35ZT-7 FD35ZT-7



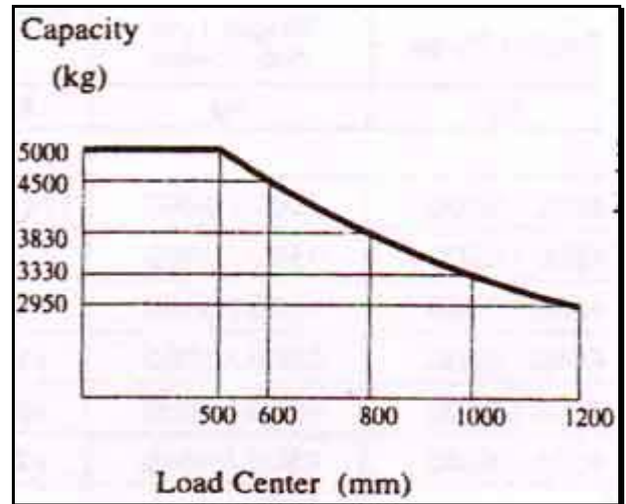
FG35T-7 FD35T-7 FD35W-7



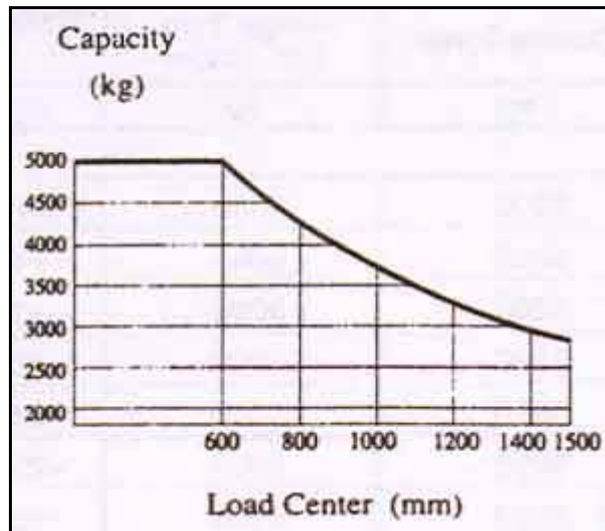
FG40ZT-7 FD40ZT-7 FD40ZW-7



FG45T-7 FD45T-7 FD45W-7



FG50AT-7 FD50AT-7



Стандартное оборудование и принадлежности.

- двухступенчатая мачта с широким обзором
- Клапан отсечки схемы подъема груза
- Защитная крыша
- Сидение с ограничителем
- Чехол рулевой колодки
- KAPS
- передние фары над головой водителя
- сигнальная фара поворота
- фары движения и остановки
- Фара заднего хода
- Электрический гудок
- Индикаторная панель:
 - Счетчик моточасов
 - Уровень топлива
 - Индикатор температуры воды.
 - Датчик давления масла
 - Датчик уровня масла
- Воздушный фильтр типа "Циклон"
- Буксировочное устройство

Дополнительное оборудование.

- Сигнал заднего хода
- Задняя рабочая фара
- Воздушный фильтр
- Индикатор груза

Остальное по заказу

Спецификации мачт.

FG35Z-7 FD35Z-7

Двухступенчатая мачта с широким обзором FV										
Высота подъема вил	Общая высота мачты			Свободный ход вил		Угол наклона мачты	Грузоподъемность с центром тяжести 500 мм/ 600 мм			Вес мачты
	Опущенной	Поднятой		Без решетки	С решеткой		Вперед/назад	Двойные передние колеса	Простые передние колеса	
		Без решетки	С решеткой							
	мм	мм	мм	мм	мм	Градусы	кг	кг	кг	
3000	2100	3830	4130	150	150	6/12	3250/3500	3250/3500	890	
3300	2250	4130	4430	150	150	6/12	3250/3500	3250/3500	+35	
3500	2350	4330	4630	150	150	6/12	3250/3500	3250/3500	+55	
3700	2450	4530	4830	150	150	6/12	3250/3500	3250/3500	+75	
4000	2650	4830	5430	150	150	6/12	3250/3500	3250/3500	+175	
4300	2800	5130	5430	150	150	6/12	3250/3500	3250/3500	+205	
4500	2900	5330	5630	150	150	6/12	3250/3500	3250/3500	+255	
4700	3050	5530	5830	150	150	6/12	3250/3300	3250/3300	+225	
5000	3200	5830	6130	150	150	6/12	3250/3300	3250/3300	+290	
5500	3450	6330	6630	150	150	6/12	3250/3250	2800/2800	+340	
6000	3700	6830	7130	150	150	6/12	2600/2600	2000/2000	+450	
Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил FFV										
3000	2100	3830	4130	1325	1025	6/12	3250/3500	3250/3500	890	
3300	2250	4130	4430	1475	1175	6/12	3250/3500	3250/3500	+35	
3500	2350	4330	4630	1575	1275	6/12	3250/3500	3250/3500	+60	
4000	2650	4830	5130	1875	1575	6/12	3250/3500	3250/3500	+170	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (3-цилиндровая) TFV(3)										
3700	1900	4570	4870	1125	825	6/6	3250/3500	3250/3500	-60	
4000	2000	4870	5170	1250	925	6/6	3250/3500	3250/3500	-30	
4300	2100	5170	5470	1325	1025	6/6	3100/3100	3100/3100	1270	
4500	2200	5270	5670	1425	1125	6/6	3000/3000	3000/3000	+40	
4700	2300	5570	5870	1525	1225	6/6	3000/3000	3000/3000	+65	
5000	2400	5870	6170	1625	1325	6/6	2900/2900	2900/2900	+105	
5500	2550	6370	6670	1775	1475	6/6	2800/2800	2500/2500	+155	
6000	2750	6870	7170	1975	1675	6/6	2200/2600	2000/2000	+275	
6500	3000	7370	7670	2225	1925	6/6	1600/1750	1200/1300	+365	
7000	3220	7870	8170	2445	2145	6/6	1200/1300	1100/1200	+480	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (4-цилиндровая) TFV(4)										
4000	24100	4870	5170	1325	1025	6/6	2900/3100	2900/3100	-35	
4300	2200	5170	5470	1435	1125	6/6	2750/2900	2750/2900	1440	
4500	2300	5270	5670	1525	1225	6/6	2700/2900	2700/2900	+35	
5000	2500	5870	6170	1725	1425	6/6	2600/2700	2600/2700	+95	

Примечание: вес мачты без вил; высота решетки 1070мм.

Модель			FG35Z-7				FD35Z-7			
Мачта			FV	FFV	TFV3	TFV4	FV	FFV	TFV3	TFV4
Скорость подъема вил	С грузом	Мм/с	450	450	445	445	530	520	520	520
	Без груза	Мм/с	480	475	470	470	570	550	545	545
Скорость опускания вил	С грузом	Мм/с	480	485	480	480	480	485	480	480
	Без груза	Мм/с	470	470	450	445	550	470	450	445
Расстояние от оси передних колес до спинки вил		мм	500	500	510	605	485	500	510	605

FG35-7 FD35-7

Двухступенчатая мачта с широким обзором FV										
Высота подъема вил	Общая высота мачты			Свободный ход вил		Угол наклона мачты	Грузоподъемность с центром тяжести 500 мм/ 600 мм			Вес мачты
	Опущенной	Поднятой		Без решетки	С решеткой	Вперед/ назад	Двойные передние колеса	Простые передние колеса		
		Без решетки	С решеткой							
	мм	мм	мм	мм	мм	Градусы	кг	кг	кг	
3000	2105	3830	4130	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	900	
3300	2255	4130	4430	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+30	
3500	2355	4330	4630	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+55	
3700	2455	4530	4830	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+75	
4000	2655	4830	5430	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+170	
4300	2805	5130	5430	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+200	
4500	2905	5330	5630	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+255	
4700	3055	5530	5830	150	150	6/12	3400/3400	2800/2800	+225	
5000	3205	5830	6130	150	150	6/12	3400/3400	2800/2800	+290	
5500	3455	6330	6630	150	150	6/12	3400/3400	2100/2100	+345	
6000	3705	6830	7130	150	150	6/12	3400/3400	1600/1600	+445	
Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил FFV										
3000	2105	3835	4130	1325	1030	6/12	3500/4000	3500/4000	1000	
3300	2255	4135	4430	1475	1180	6/12	3500/4000	3500/4000	+35	
3500	2355	4335	4630	1575	1280	6/12	3500/4000	3500/4000	+60	
4000	2655	4835	5130	1875	1580	6/12	3500/4000	3500/4000	+165	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (3-цилиндровая) TFV(3)										
3700	1905	4570	4870	1130	830	6/6	3500/4000	3500/4000	-60	
4000	2005	4870	5170	1230	930	6/6	3500/4000	3500/4000	-30	
4300	2105	5170	5470	1330	1030	6/6	3400/3400	3400/3400	1275	
4500	2205	5270	5670	1430	1130	6/6	3400/3400	3000/3000	+40	
4700	2305	5570	5870	1530	1230	6/6	3400/3400	2500/2500	+65	
5000	2405	5870	6170	1630	1330	6/6	3300/3300	2400/2400	+105	
5500	2555	6370	6670	1780	1480	6/6	3200/3200	1700/1700	+155	
6000	2755	6870	7170	1980	1680	6/6	3000/3000	1600/1600	+275	
6500	3005	7370	7670	2230	1930	6/6	2900/2900	1300/1400	+365	
7000	3225	7870	8170	2450	2150	6/6	2200/2400	950/1000	+480	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (4-цилиндровая) TFV(4)										
4000	2105	4870	5170	1330	1030	6/6	3150/3400	3150/3400	-35	
4300	2205	5170	5470	1440	1140	6/6	3050/3300	3050/3300	1420	
4500	2305	5270	5670	1530	1230	6/6	3050/3300	2700/2900	+35	
5000	2505	5870	6170	1730	1430	6/6	2950/3100	2150/2300	+95	

Примечание: вес мачты без вил; высота решетки 1070мм.

Модель	FG35-7							FD35-7			
	Мачта		FV	FFV	TFV3	TFV4	FV	FFV	TFV3	TFV4	
Скорость подъема вил	С грузом	Мм/с	450	450	445	445	530	520	520	520	
	Без груза	Мм/с	480	475	470	470	570	550	545	545	
Скорость опускания вил	С грузом	Мм/с	480	485	480	480	480	485	480	480	
	Без груза	Мм/с	550	470	450	445	550	470	450	445	
Расстояние от оси передних колес до спинки вил		мм	570	540	545	645	525	540	545	645	

FG40Z-7 FD40Z-7

Двухступенчатая мачта с широким обзором FV										
Высота подъема вил	Общая высота мачты			Свободный ход вил		Угол наклона мачты	Грузоподъемность с центром тяжести 500 мм/ 600 мм			Вес мачты
	Опущенной	Поднятой		Без решетки	С решеткой	Вперед/ назад	Двойные передние колеса	Простые передние колеса		
		Без решетки	С решеткой							
	мм	мм	мм	мм	мм	Градусы	кг	кг	кг	
3000	2100	3830	4130	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	890	
3300	2250	4130	4430	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+35	
3500	2350	4330	4630	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+55	
3700	2450	4530	4830	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+75	
4000	2650	4830	5430	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+175	
4300	2800	5130	5430	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+205	
4500	2900	5330	5630	150	150	6/12	3500/4000	3500/4000	+255	
4700	3050	5530	5830	150	150	6/12	3500/3700	3500/3700	+225	
5000	3200	5830	6130	150	150	6/12	3500/3700	3500/3700	+290	
5500	3450	6330	6630	150	150	6/12	3500/3500	2600/2600	+340	
6000	3700	6830	7130	150	150	6/12	2400/2400	1900/1900	+450	
Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил FFV										
3000	2100	3830	4130	1325	1025	6/12	3500/4000	3500/4000	890	
3300	2250	4130	4430	1475	1175	6/12	3500/4000	3500/4000	+35	
3500	2350	4330	4630	1575	1275	6/12	3500/4000	3500/4000	+60	
4000	2650	4830	5130	1875	1575	6/12	3500/4000	3500/4000	+170	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (3-цилиндровая) TFV(3)										
3700	1900	4570	4870	1125	825	6/6	3500/4000	3500/4000	-60	
4000	2000	4870	5170	1250	925	6/6	3500/4000	3500/4000	-30	
4300	2100	5170	5470	1325	1025	6/6	3500/3500	3500/3500	1270	
4500	2200	5270	5670	1425	1125	6/6	3450/3450	3450/3450	+40	
4700	2300	5570	5870	1525	1225	6/6	3400/3400	3400/3400	+65	
5000	2400	5870	6170	1625	1325	6/6	3300/3300	3300/3300	+105	
5500	2550	6370	6670	1775	1475	6/6	3200/3200	2600/2600	+155	
6000	2750	6870	7170	1975	1675	6/6	3100/3100	2100/2100	+275	
6500	3000	7370	7670	2225	1925	6/6	2500/2700	1500/1600	+365	
7000	3220	7870	8170	2445	2145	6/6	1800/1900	1100/1200	+480	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (4-цилиндровая) TFV(4)										
4000	24100	4870	5170	1325	1025	6/6	3150/3400	3150/3400	-35	
4300	2200	5170	5470	1435	1125	6/6	3150/3300	3150/3300	1440	
4500	2300	5270	5670	1525	1225	6/6	3100/3300	3100/3300	+35	
5000	2500	5870	6170	1725	1425	6/6	2950/3100	2950/3100	+95	

Примечание: вес мачты без вил; высота решетки 1070мм.

Модель Мачта	FG40Z-7				FD40Z-7					
	FV	FFV	TFV3	TFV4	FV	FFV	TFV3	TFV4		
Скорость подъема вил	С грузом	Мм/с	450	450	445	445	530	520	520	520
	Без груза	Мм/с	480	475	470	470	570	550	545	545
Скорость опускания вил	С грузом	Мм/с	480	485	480	480	480	485	480	480
	Без груза	Мм/с	470	470	450	445	550	470	450	445
Расстояние от оси передних колес до спинки вил	мм		485	500	510	605	485	500	510	605

FG40-7 FD40-7

Двухступенчатая мачта с широким обзором FV										
Высота подъема вил	Общая высота мачты			Свободный ход вил		Угол наклона мачты	Грузоподъемность с центром тяжести 500 мм/ 600 мм			Вес мачты
	Опущенной	Поднятой		Без решетки	С решеткой	Вперед/ назад	Двойные передние колеса	Простые передние колеса		
		Без решетки	С решеткой							
	мм	мм	мм	мм	мм	Градусы	кг	кг	кг	
3000	2105	3830	4130	155	155	6/12	4000/4500	4000/4500	900	
3300	2255	4130	4430	155	155	6/12	4000/4500	4000/4500	+30	
3500	2355	4330	4630	155	155	6/12	4000/4500	4000/4500	+55	
3700	2455	4530	4830	155	155	6/12	4000/4500	4000/4500	+75	
4000	2655	4830	5430	155	155	6/12	4000/4500	4000/4500	+170	
4300	2805	5130	5430	155	155	6/12	4000/4500	4000/4500	+200	
4500	2905	5330	5630	155	155	6/12	4000/4500	4000/4500	+255	
4700	3055	5530	5830	155	155	6/12	4000/4300	4000/4300	+225	
5000	3205	5830	6130	155	155	6/12	4000/4300	4000/4300	+290	
5500	3455	6330	6630	155	155	6/12	4000/4000	3200/3200	+345	
6000	3705	6830	7130	155	155	6/12	3500/3500	2400/2400	+445	
Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил FFV										
3000	2105	3835	4130	1325	1030	6/12	4000/4500	4000/4500	1000	
3300	2255	4135	4430	1475	1180	6/12	4000/4500	4000/4500	+35	
3500	2355	4335	4630	1575	1280	6/12	4000/4500	4000/4500	+60	
4000	2655	4835	5130	1875	1580	6/12	4000/4500	4000/4500	+165	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (3-цилиндровая) TFV(3)										
3700	1905	4570	4870	1130	830	6/6	4000/4500	4000/4500	-60	
4000	2005	4870	5170	1230	930	6/6	4000/4500	4000/4500	-30	
4300	2105	5170	5470	1330	1030	6/6	4000/4000	4000/4000	1275	
4500	2205	5270	5670	1430	1130	6/6	4000/4000	4000/4000	+40	
4700	2305	5570	5870	1530	1230	6/6	3800/3800	3800/3800	+65	
5000	2405	5870	6170	1630	1330	6/6	3700/3700	3500/3500	+105	
5500	2555	6370	6670	1780	1480	6/6	3500/3500	2800/2800	+155	
6000	2755	6870	7170	1980	1680	6/6	3300/3300	2200/2200	+275	
6500	3005	7370	7670	2230	1930	6/6	3200/3300	2000/2150	+365	
7000	3225	7870	8170	2450	2150	6/6	2400/2600	1500/1600	+480	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (4-цилиндровая) TFV(4)										
4000	2105	4870	5170	1330	1030	6/6	3600/3900	3600/3900	-35	
4300	2205	5170	5470	1440	1140	6/6	3600/3900	3600/3900	1420	
4500	2305	5270	5670	1530	1230	6/6	3600/3800	3600/3800	+35	
5000	2505	5870	6170	1730	1430	6/6	3350/3500	3150/3300	+95	

Примечание: вес мачты без вил; высота решетки 1070мм.

Модель	FG40-7						FD40-7			
	Мачта		FV	FFV	TFV3	TFV4	FV	FFV	TFV3	TFV4
Скорость подъема вил	С грузом	Мм/с	450	450	445	445	530	520	520	520
	Без груза	Мм/с	480	475	470	470	570	550	545	545
Скорость опускания вил	С грузом	Мм/с	480	485	480	480	480	485	480	480
	Без груза	Мм/с	550	470	450	445	550	470	450	445
Расстояние от оси передних колес до спинки вил		мм	525	540	545	645	525	540	545	645

FG45-7 FD45-7

Двухступенчатая мачта с широким обзором FV										
Высота подъема вил	Общая высота мачты			Свободный ход вил		Угол наклона мачты	Грузоподъемность с центром тяжести 500 мм/ 600 мм			Вес мачты
	Опущенной	Поднятой		Без решетки	С решеткой	Вперед/ назад	Двойные передние колеса	Простые передние колеса		
		Без решетки	С решеткой							
	мм	мм	мм	мм	мм	Градусы	кг	кг	кг	
3000	2205	3920	4130	140	140	6/12	4500/5000	4500/5000	1145	
3300	2355	4220	4430	140	140	6/12	4500/5000	4500/5000	+45	
3500	2455	4420	4630	140	140	6/12	4500/5000	4500/5000	+75	
3700	2555	4620	4830	140	140	6/12	4500/5000	4500/5000	+105	
4000	2755	4920	5430	140	140	6/12	4500/5000	4500/5000	+245	
4300	2905	5220	5430	140	140	6/12	4500/5000	4500/5000	+275	
4500	3005	5420	5630	140	140	6/12	4500/5000	4500/5000	+305	
4700	3155	5620	5830	140	140	6/12	4300/4400	4000/4000	+350	
5000	3305	5920	6130	140	140	6/12	4300/4400	4000/4000	+395	
5500	3355	6420	6630	140	140	6/12	4300/4300	3000/3000	+470	
6000	3705	6920	7130	140	140	6/12	3500/3500	2200/2200	+605	
Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил FFV										
3000	2205	3930	4140	1345	1135	6/12	4500/5000	4500/5000	1300	
3300	2355	4230	4440	1495	1285	6/12	4500/5000	4500/5000	+50	
3500	2455	4430	4640	1595	1385	6/12	4500/5000	4500/5000	+80	
4000	2755	4930	5140	1895	1685	6/12	4500/4800	4500/4800	+225	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (3-цилиндровая) TFV(3)										
3700	2005	4670	4920	1185	935	6/6	4500/5000	4500/5000	-85	
4000	2105	4970	5220	1285	1035	6/6	4500/5000	4500/5000	-45	
4300	2205	5270	5520	1385	1135	6/6	4400/4400	4400/4400	1530	
4500	2305	5470	5720	1485	1235	6/6	4250/4250	4250/4250	+40	
4700	2355	5670	5920	1535	1285	6/6	4200/4200	4200/4200	+65	
5000	2455	5970	6220	1635	1385	6/6	4100/4100	4100/4100	+105	
5500	2605	6470	6720	1785	1535	6/6	4000/4000	3000/3000	+165	
6000	2805	6970	7220	1985	1735	6/6	3800/3800	2300/2300	+325	
6500	3055	7470	7720	2235	1985	6/6	3500/3800	1800/1950	+435	
7000	3305	7970	8220	3485	2235	6/6	2600/2800	1300/1400	+595	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (4-цилиндровая) TFV(4)										
4000	2105	4965	5220	1290	1035	6/6	4050/4300	4050/4300	-45	
4300	2205	5265	5520	1390	1135	6/6	4000/4300	4000/4300	1690	
4500	2305	5465	5720	1490	1235	6/6	3900/4200	3900/4200	+40	
5000	2455	5965	6220	1640	1385	6/6	3750/3900	3750/3900	+105	

Примечание: вес мачты без вил; высота решетки 1070мм.

Модель	FG45-7							FD45-7			
	Мачта	FV	FFV	TFV3	TFV4	FV	FFV	TFV3	TFV4		
Скорость подъема вил	С грузом	Мм/с	390	375	385	385	460	440	450	450	
	Без груза	Мм/с	410	400	415	410	490	465	480	475	
Скорость опускания вил	С грузом	Мм/с	450	405	420	420	450	485	420	420	
	Без груза	Мм/с	520	390	400	385	520	390	400	385	
Расстояние от оси передних колес до спинки вил		мм	535	560	545	625	535	560	545	625	

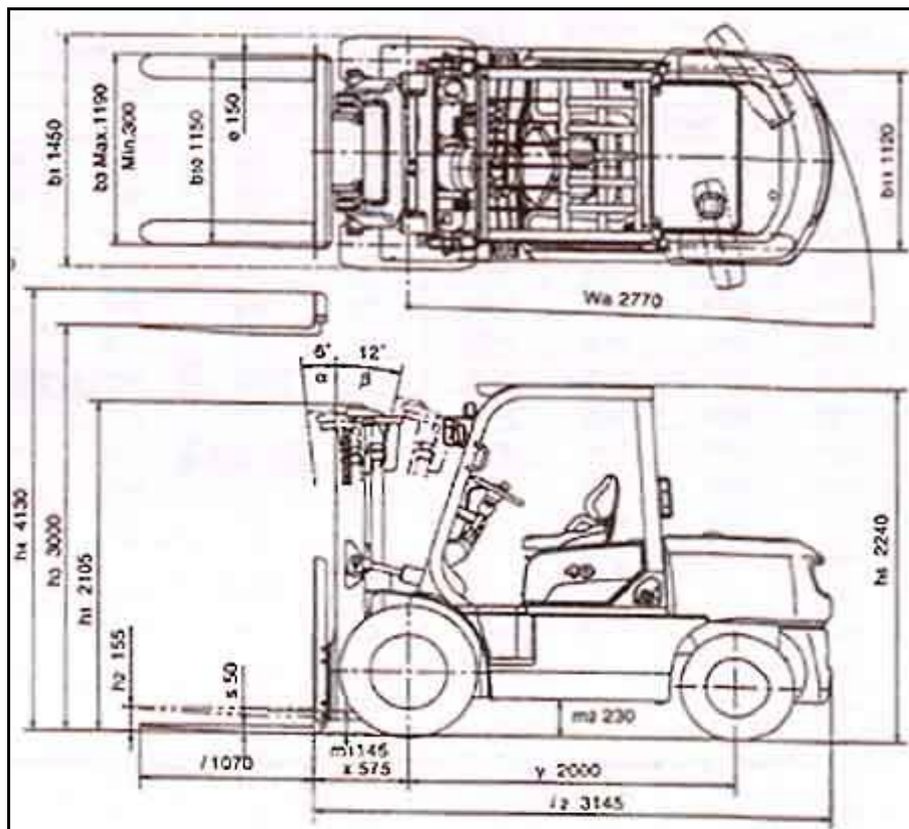
FG50AT-7 FD50AT-7

Двухступенчатая мачта с широким обзором FV										
Высота подъема вил	Общая высота мачты			Свободный ход вил		Угол наклона мачты	Грузоподъемность с центром тяжести 600 мм			Вес мачты
	Опущенной	Поднятой		Без решетки	С решеткой	Вперед/ назад	Двойные передние колеса	Простые передние колеса		
		Без решетки	С решеткой							
	мм	мм	мм	мм	мм	Градусы	кг	кг	кг	
3000	2205	4035	4345	145	145	6/12	5000	5000	1195	
3300	2355	4335	4645	145	145	6/12	5000	5000	+45	
3500	2455	4535	4845	145	145	6/12	5000	5000	+75	
3700	2555	4735	5045	145	145	6/12	5000	5000	+105	
4000	2755	5035	5345	145	145	6/12	5000	5000	+245	
4300	2905	5335	5645	145	145	6/12	5000	5000	+275	
4500	3005	5535	5845	145	145	6/12	5000	5000	+305	
4700	3155	5735	6045	145	145	6/12	4750	4000	+350	
5000	3305	6035	6345	145	145	6/12	4750	4000	+395	
5500	3355	6535	6845	145	145	6/12	4750	2900	+470	
6000	3805	7035	7345	145	145	6/12	3700	2200	+605	
Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил FFV										
3000	2205	4045	4355	1240	930	6/12	4800	4800	1390	
3300	2355	4345	4655	1390	1080	6/12	4800	4800	+50	
3500	2455	4545	4855	1490	1180	6/12	4800	4800	+80	
4000	2755	5045	5355	1790	1480	6/12	4700	4700	+225	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (3-цилиндровая) TFV(3)										
3700	2155	4810	5135	1205	880	6/6	4800	4800	-85	
4000	2255	5110	5435	1305	980	6/6	4600	4600	-45	
4300	2355	5410	5735	1405	1080	6/6	4600	4600	1685	
4500	2455	5610	5935	1505	1180	6/6	4500	4500	+40	
4700	2505	5810	6135	1555	1230	6/6	4500	4500	+60	
5000	2605	6110	6435	1655	1330	6/6	4500	4100	+100	
5500	2755	6610	6935	105	1480	6/6	4400	3100	+160	
6000	2955	7110	7435	2005	1680	6/6	4200	2350	+315	
6500	3205	7610	7935	2255	1930	6/6	3800	1750	+420	
7000	3455	8110	8435	2505	2180	6/6	2900	1250	+585	
Трехступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил (4-цилиндровая) TFV(4)										
4000	2255	5110	5435	1305	980	6/6	4200	6110	-45	
4300	2355	5410	5735	1405	1080	6/6	4200	6110	1845	
4500	2455	5610	5935	1505	1180	6/6	4100	6110	+40	
5000	2605	6110	6435	1655	1330	6/6	4000	6110	+105	

Примечание: вес мачты без вил; высота решетки 1070мм.

Модель			FG40-7				FD40-7			
Мачта			FV	FFV	TFV3	TFV4	FV	FFV	TFV3	TFV4
Скорость подъема вил	С грузом	Мм/с	390	375	385	385	460	440	450	450
	Без груза	Мм/с	410	400	415	410	490	465	480	475
Скорость опускания вил	С грузом	Мм/с	450	405	420	420	450	400	415	415
	Без груза	Мм/с	520	390	400	385	520	385	390	380
Расстояние от оси передних колес до спинки вил		мм	520	550	545	625	520	550	545	625

Стандартные размеры.



			FG35T-7 FD35W-7 FD35T-7	FG35ZT-7 FD35ZT-7	FG40T-7 FD40T-7 FD40W-7	FG40ZT-7 FD40ZT-7 FD40ZW-7	FG45T-7 FD45T-7 FD45W-7	FG50AT-7 (FD50AT-7)
Наклон мачты	a/b	град	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
Высота сложенной мачты	h1	Мм	2105	2105	2105	2105	2205	2205
Свободный ход вила	h2	Мм	150	150	150	150	140	145
Высота подъема вила	h3	Мм	3000-7000	3000-7000	3000-7000	3000-7000	3000-7000	3000-7000
Высота поднятой мачты	h4	Мм	4130	4130	4130	4130	4130	4345
Высота по защитной крыше	h6	Мм	2240	2150	2150	2150	2240	2240
Длина с вилами	l1	Мм	4150	4020	4020	4020	4265	4435 (4605)
Длина до спинки вила	l2	Мм	3080	2950	2950	2950	3195	3215 (3385)
Ширина	b1	Мм	1350	1350	1350	1350	1450	1450
Размер вила	Толщ/шир/дл.	s/e/l	45/150/107				50/150/ 1070	55/150/1220
Горизонталь вила		b3	Мм	1190	1190	1190	1190	1270
Клиренс с грунтом	Под мачтой	m1	Мм	145	140	140	140	145
	В центре колесной базы	m2	Мм	230	175	175	175	230
	С палеттой 1000x1200	ast	Мм	4300	4110	4110	4110	4425 (4625)
Проезд при складировании с правым разворотом	С палеттой 1200x800	ast	Мм	4500	4310	4310	4310	4605 (4825)
Радиус поворота	wa	мм	2730	2580	2580	2580	2820	2850 (3050)