

G-SERIES

25.0-33.0 Тонн

ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

G-SERIES 25.0-33.0 ТОНН ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ С МАЧТОЙ

Тип	Модель	Выс. Подъемн. (мм)	Грузоподъемность (КГ)				Общая высота (мм)								Угол наклона
							25.0т		28.0т		30.0т		33.0т		
			25.0т	28.0т	30.0т	33.0т	СложеннаяМачта	Поднятая мачта	Сложенная Мачта	Поднятая мачта	СложеннаяМачта	Поднятая мачта	СложеннаяМачта	Поднятая мачта	В/Н (град.)
2-х секционная мачта	M400	4000	25000	28000	30000	33000	4000	6000	4000	6000	4000	6000	4000	6000	5/10
	M450	4500	25000	28000	30000	33000	4250	6500	4250	6500	4250	6500	4250	6500	5/6
	M500	5000	24000	27000	29000	32000	4500	7000	4500	7000	4500	7000	4500	7000	5/6
	M550	5500	23000	26000	28000	31000	4750	7500	4750	7500	4750	7500	4750	7500	3/6
M600	6000	22000	25000	27000	30000	5000	8000	5000	8000	5000	8000	5000	8000	3/6	



G-SERIES 25.0-33.0 ТОНН ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

	1	Модель		FD250	FD280	FD300	FD330		
		Общие	2	Тип двигателя		Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
	3	Грузоподъемность		кг	25000	28000	30000	33000	
	4	Центр тяжести		мм	1200	1200	1200	900	
Характеристики и размеры	5	Высота подъема		мм	4000	4000	4000	4000	
	6	Размеры вил	Д/Ш/Т	мм	2440x250x110	2440x250x110	2440x250x110	2440x250x110	
	7	Угол наклона мачты	В/Н	град.	5°/10°	5°/10°	5°/10°	5°/10°	
	8	Передний свес (от оси колеса до основания вил)		мм	1240	1240	1240	1240	
	9	Дорожный просвет (низ мачты)		мм	250	250	250	250	
	10	Общие размеры	Длина до основания вил (без вил)		мм	6855	6855	6855	6855
	11		Общая ширина		мм	3050	3050	3050	3050
	12		Высота опущенной мачты		мм	4000	4000	4000	4000
	13		Высота поднятой мачты (с решеткой)		мм	6000	6000	6000	6000
	14		Высота кабины		мм	3500	3500	3500	3500
	15	Радиус поворота (внешний)		мм	6500	6500	6500	6500	
16	Минимальная ширина прохода		мм	8800	8800	8800	8800		
Произв-сть	17	Скорость	Движение (пустой)		км/ч	25	25	25	25
	18		Подъем (с грузом)		мм/с	300	300	300	300
	19	Макс.процент уклона		%	20	20	20	20	
Шасси	20	Шины	Передние			14.00-24	14.00-24	14.00-24	14.00-24
	21		Задние			14.00-24	14.00-24	14.00-24	14.00-24
	22	Колесная база		мм	4650	4650	4650	4650	
	23	Полная масса		кг	36600	38600	39600	40500	
Двигатель и трансмиссия	24	Аккумулятор	Напряжение/Ёмкость		В/А-ч	24/180	24/180	24/180	24/180
	25	Двигатель	Модель			TAD750VE			
	26		Производитель			VOLVO			
	27		Мощность		кВт	181/2300			
	28		Крутящий момент		Н-м	1050/1500			
	29		Количество цилиндров			6			
	30		Диаметр на ход поршня		мм	130 x 108			
	31		Рабочий объем		см ³	7150			
	32		Объем бензобака		л	420	420	420	420
	33	Количество скоростей	Тип			Гидравлика	Гидравлика	Гидравлика	Гидравлика
	34		вперед/назад			3/3	3/3	3/3	3/3
35	Рабочее давление гидросистемы		мПа	19	19	19	19		

