

## Вилочный погрузчик с двигателем на сжиженном газе грузоподъёмностью 2-3.5 тонн

Модель	Единица	FG20T	FG25T	FG30T	FG35T
Тип двигателя	-	Gasoline / LPG			
Грузоподъёмность	кг/фунт	2000/4400	2500/5500	3000/6600	3500/7700
Центр тяжести груза	мм/дюйм.	500/19.7			
Высота подъема вил	мм/дюйм.	3000/118.2			
Свободный ход каретки	мм/дюйм..	160/6.30		150/5.91	
Размер вил (Длина*Ширина*Толщина)	мм/дюйм.	1070x122x40		1070x125x45	
Угол наклона мачты (вперед/назад)	град	6/12			
Длина до спинки вил	мм/дюйм.	2460/96.92	2530/99.68	2660/104.80	2820/111.11
Общая ширина	мм/дюйм..	1150/45.31		1225/48.27	1285/50.63
Высота сложенной мачты	мм/дюйм..	4030/157.17		4250/167.45	
Общая высота (с защитной крышей)	мм/дюйм.	2070/81.56		2090/82.35	
Минимальная ширина прохода при прямоугольной укладки	мм/дюйм.	2615/103.03	2690/105.99	2880/113.47	3050/120.17
Внешний радиус поворота	мм/дюйм.	2170/85.50	2240/88.26	2400/94.56	2560/100.86
Скорость движения (с грузом/без груза)	км/ч	17/19		18/19.5	
Скорость подъема (с грузом/без груза)	мм/час	550/580		450/500	
Преодолеваемый подъем	%	25	22	18	
Дорожный просвет: мачта	мм/дюйм.	110/4.33		120/4.73	
Дорожный просвет: каркас	мм/дюйм.	115/4.53		135/5.32	
Колесная база	мм/дюйм.	1600/63.04		1700/66.98	
Протектор (Фронт/Тыл)	мм/дюйм.	970(38.22)/970(38.22)		1000(39.4)/970(38.22)	1060(41.76)/970(38.22)
Общий вес	кг/фунт	3330/7326	3670/8074	4310/9482	4700/10340
Модель двигателя	-	MITSUBISHI 4G64 / NISSAN K21 / NISSAN K25			
Номинальная выходная мощность	кВ/см3	42.5/2500 / 40.5/2700 / 45/2700			
Номинальный момент	Нм/см3	161/1600 / 154/2000 / 185/1600			
Сдвиг	Куб.см	2350 / 2065 / 2488			

**FEED BACK FORM**

---

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: