

NOBLELIFT

*Дизельный Вилочный погрузчик
повышенной проходимости*

2,5 т и 3,5 т
2WD и 4WD



Nobleliftrussia.ru

Свойства

Отличные характеристики

Высокая проходимость до 45% с полной загрузкой

Дорожный просвет для большинства условий работы на пересеченной местности 220 мм

Наименьший радиус поворота 3080 мм



Долговечность

Для изготовления мачты используется горячекатаная сталь высшего класса типа S&J. Основные электрические части с водонепроницаемыми разъемами, светодиодные лампы. Специальный зажим для крепления и разделения различных видов трубопроводов во избежание загрязнения.

Хорошая обзорность

Меньшая высота приборной панели.

Защитное ограждение с широким обзором сверху.

Новое расположение цепей и шлангов за профилем мачты.

Наклон 50°С в поперечном направлении грузового кронштейна

Улучшенная система охлаждения и воздухозабора

Оптимизированный радиаторный канал

Сверхбольшой пластинчато-фибровый радиатор

Превосходная система теплообмена

Оптимизированная компоновка выхлопной системы для снижения пассивного давления

Двухступенчатые воздушные фильтры с высоким входом для улучшения качества воздуха для двигателя

Конфигурации

Стандартный

с центром нагрузки 1500 мм

с японским двигателем Mitsubishi | Yanmar

с двусторонней мачтой 3000 мм

с длиной вилок 1070 мм

с гидравлической трансмиссией по технологии TCM, переключение мощности,

с блокировкой дифференциала,

с системой безопасности при запуске двигателя

с подвесным сиденьем, ремнем безопасности, светодиодными фарами, зуммером, звуковым сигналом, поворотным маячком,

с промышленными пневматическими шинами



Дополнительно

Дуплексная / триплексная мачта

3 м - 6,5 м

Каскадный боковой переключатель и вилочный позиционер

Закрытая

кабина/кондиционер/отопитель

Система присутствия оператора

--OPS система и т.д.....



СПЕЦИФИКАЦИЯ ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА

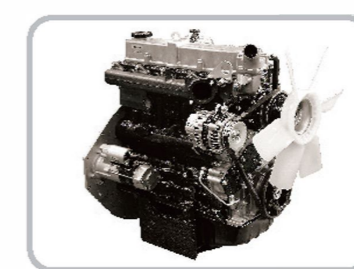
Серия RT 2WD-4WD								
2	Модель		FD4RT25	FD4RT35	FD2RT25	FD2RT35		
3	Тип мощности		Дизель					
4	Номинальная грузоподъемность	Кг.	2500	3500	2500	3500		
5	Центр нагрузки	мм	500					
6	Свободная высота подъема	мм	165	170	165	170		
7	Размер вилки	ДхШхВ	мм	1070x122x40	1070x125x45	1070x122x40	1070x125x45	
8	Диапазон регулирования вилки	Мин/Макс.	мм	250/1310	250/1500	250/1310	250/1500	
9	Угол наклона мачты	Вперёд/Назад	град	10/712				
10	Передний свес	мм	580	595	580	595		
11	Задний свес	мм	605					
12	Клиренс (ведущий управляемый мост)	мм	220					
13	Габаритные размеры	Общая длина (без вилок)	мм	3070	3085	3070	3085	
14		Общая ширина	мм	1450	1600	1557	1600	
15		Высота опускания мачты	мм	2230	2325	2230	2325	
16		Увеличенная высота мачты	мм	4170	4300	4170	4300	
17		Высота ограждения над головой	мм	2260	2280	2260	2280	
18	Радиус поворота (снаружи)	мм	3080	3080	2859	2859		
19	Минимальная ширина прохода под прямым углом	мм	2630	2690	2680	2690		
20	Скорость	Путешествие (с грузом/без груза)	км/ч	19/20	18/19	19/20	21/22	
21		Подъем (с грузом/без груза)	мм	600/620	480/500	570/590	450/470	
22		Опускание	мм	440				
25	Шина	Передний		12-16,5-12PR	14-17,5-14PR	12-16,5-12PR	14-17,5-14PR	
26		Задний		10,0/75-15,3PR	10,0/75-15,3PR	27x10-12-12PR	27[10-12-12PR	
27	Протектор	Передний	мм	1125	1250	1250	1250	
28		Задний	мм	1198	1198	1205	1205	
29	Колесная база	мм	1880	1880	1880	1880		
30	Собственный вес	кг	4850	5460	4500	5180		
31	Масса	Ладен	Передний мост	кг	6600	7750	6000	7700
32			Задний мост	кг	750	1200	1000	980
33		порожний	Передний мост	кг	2180	2500	1810	2070
34			Задний мост	кг	2670	2960	2690	3110
35	Батарея	Напряжение/емкость	В/Ач	12/90	12/90	12/90	12/90	
38	Рабочее давление (для навесного оборудования)	МПа	20					

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАЧТЫ

Мачта	Оболочка Высота включена Вилка (мм)	Общий Хелгмачта Пониженный (мм)	Свободный подъем включен Вилки (мм)		Передний Свес	Наклон мачты Угол Передний задний	Емкость при макс. Хелгтфкг)		
			С Скобка	Безноут Скобка			Без Сиде Сдвиг/Перевозка	С стороны Сменная каретка	
DX	3000	3000	2230	165	165	580	10/12*	2500	2500
			2325	170	170	595	10/12*	3500	3300
	3300	3300	2380	165	165	580	10/12*	2500	2500
			2475	170	170	595	10/12*	3500	3300
	3500	3500	2485	165	165	580	10/12*	2500	2500
			2575	170	170	595	10/12*	3500	3200
	4000	4000	2780	165	165	580	10/12*	2500	2500
			2875	170	170	595	10/12*	3400	3100
	4500	4500	3030	165	165	580	10/12*	2200	2100
			3125	170	170	595	10/12*	3100	2900
FTX	4000	4000	2075	893	1338	585	10/12*	2500	2400
			2200	895	1340	615	10/12*	3400	3100
	4350	4350	2200	1018	1463	585	10/12*	2400	2200
			2325	1020	1466	615	10/12*	3000	2900
	4700	4700	2315	1133	1578	585	10/12*	2100	1900
			2440	1135	1580	615	10/12*	2800	2500
	5000	5000	2450	1268	1716	585	6/6*	1900	1600
			2575	1270	1715	615	6/6*	2600	2300
	6000	6000	2800	1618	2063	585	6/6*	1200	800
			2925	1620	2065	615	6/6*	1900	1600
6500	6500	3015	1833	2278	585	6/6*	700	400	
		3140	1835	2280	615	6/6*	1300	1100	



YANMAR
 Тип:WC3
 Модель:4TNE98-QFLC(EUIII)
 Количество цилиндров 4
 Диаметр цилиндра: 98x 110 мм
 Рабочий объем: 3,318 л
 Номинальная мощность: 42,1 /2300 кВт/об.мин.
 Номинальный крутящий момент: 177,6 196,3/1700 Н.м/об.с.м



MITSUBISHI
 Тип:WV3
 Модификация:S4S(EUIIIA)
 Количество цилиндров 4
 Коробка передач:94x120 м
 Рабочий объем:3,331 л
 Номинальная мощность: 34,4/2250 кВт/р.с.м
 Номинальный крутящий момент: 169/1700 Н.м/об.с.м