

Комплектация

Гидравлическая коробка передач	Фиксирующий клапан цилиндра наклона
Механическое включение заднего хода	Комбинированные приборы
Верхняя защитная решетка	Счетчик рабочих часов
Верхняя защита от дождя	Датчик уровня масла
Резиновые накладки на педали	Датчик температуры охлаждающей жидкости
Кресло оператора с полуподвеской	Индикатор заряда
Двухпозиционная мачта с широким обзором	Функция нейтрального положения для исключения случайного запуска
Корзина для вып	Сигнализация критического давления масла
Защитная решетка каретки	Электрический клаксон
Стандартные вилы	Светодиодная сигнальная лампа
Регулируемая рулевая колонка	Звуковой сигнал заднего хода
Двойства управления подъемом и наклоном	Зеркало заднего вида
Двухпозиционный клапан	Диск
Гидроусилитель рулевого управления	Ящик с инструментами

Опции

Механическая коробка передач	Глушитель с искрогашением
Электрическое включение заднего хода(3/3.5T)	Комплект светодиодных ламп
Цельнолитые шины	Голосовая сигнализация заднего хода
Кабина (кроме 1.5T)	Электрический вентилятор
Световая сигнализация	Звуковая и световая сигнализация
Кресло оператора с подвеской	Заднее рабочее освещение
Кондиционер (с кабиной)	Расширенная рама вил
Подогрев воздуха (с кабиной)	Удлинитель вил
Любовое стекло	Защитный кожух цилиндра наклона
Нейтрализатор выхлопных газов	Защитный кожух цилиндра рулевого управления
Двойной воздушный фильтр	Цвет по выбору заказчика
Воздушный фильтр с масляной ванной	Разнообразное навесное оборудование

GRDS

FD15/20/25/30/35/38TIII

Дизельный вилочный погрузчик

Efficiency Rules the Future



Описание

<p>Высокая надежность Новый дизайн противовеса смещает центр тяжести машины назад, увеличивая грузоподъемность и повышая безопасность работы с грузами.</p>
<p>Энергоэффективность Улучшенный дизайн системы охлаждения и вентиляции. Циклонный воздушный фильтр высокой производительности.</p>
<p>Комфорт оператора Интерактивный и эргономичный дизайн обеспечивает удобство в работе оператора. Мачта с широким обзором обеспечивает безопасность в работе.</p>
<p>Удобная регулировка Возможность регулировки рулевого колеса для удобства выполнения различных работ.</p>
<p>Удобное техническое обслуживание Увеличенное пространство для узлов и деталей, а также более удобное их расположение обеспечивают удобство в обслуживании машины.</p>
<p>Безопасность и надежность Дизайн рамы и верхней защитной решетки снижает вибрацию всей машины и увеличивает прочность рамы.</p>

FD15T III



FD20/25/30/35/38T III



For more information on Lonking products,
Please contact our local agent:

The following blank can be used for notes or comments.

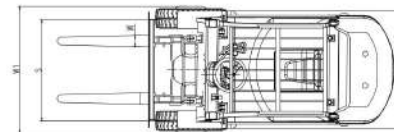
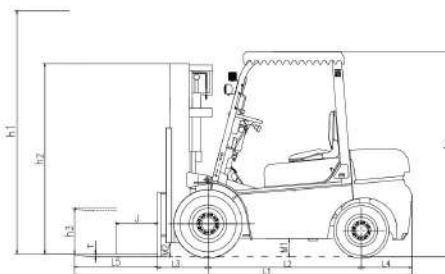
ЛОНКИНГ ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД

FD15TIII FD20TIII FD25TIII FD30TIII FD35TIII FD38TIII

■ Номинальная грузоподъемность (кг)	1500	2000	2500	3000	3500	3800
■ Центр тяжести (мм)	500	500	500	500	500	500
■ Вид топлива	Бензин/СУГ					

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	No.	Параметр	Обозначение	Единица измерения	Значения						
					FD15TIII	FD20TIII	FD25TIII	FD30TIII	FD35TIII	FD38TIII	
Габаритные размеры	1.01	Производитель			LONKING						
	1.02	Модель			FD15TIII	FD20TIII	FD25TIII	FD30TIII	FD35TIII	FD38TIII	
	1.03	Вид топлива			Дизельное топливо						
	1.04	Номинальная грузоподъемность	Q	кг	1500	2000	2500	3000	3500	3600	
	1.05	Центр тяжести	J	мм	500	500	500	500	500	500	
	2.01	Стандартная макс. высота (с защитной решеткой кареты)		мм	3906	3935	3935	4210	4210	4210	
	2.02	Максимальная высота подъема (стандартная)	h1	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	2.03	Высота по крыше	h4	мм	2090	2110	2110	2130	2130	2140	
	2.04	Общая длина (с вилками)	L1	мм	3180	3590	3650	3650	3900	3695	
	2.05	Колесная база	L2	мм	1400	1650	1650	1760	1760	1900	
2.06	Передний свес	L3	мм	410	460	460	480	496	495		
2.07	Задний свес	L4	мм	425	410	470	540	570	530		
2.08	Минимальный дорожный просвет (Рама/Мачта)	mm/m2	мм	100*110	150*110	150*110	160*130	160*130	180*130		
2.09	Общая ширина	W1	мм	1090	1160	1160	1240	1240	1290		
2.10	Регулируемое расстояние между вилками (по внешнему краю)		мм	220-970	240-1040	240-1040	250-1050	250-1050	300-1090		
2.11	Стандартный размер вил (L5*W*Т)		мм	920*100*35	1070*120	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*50	1070*150*50		
2.12	Ширина колес (передние колеса)	S	мм	890	970	970	1000	1000	1040		
2.13	Ширина колес (задние колеса)	P	мм	870	980	980	980	980	985		
2.14	Мин. радиус поворота	R1	мм	1950	2290	2300	2400	2420	2620		
2.15	Мин. ширина рабочего прохода для поддона 1000*1200, поперечно		мм	3630	3900	3970	4215	4260	4335		
2.16	Мин. ширина рабочего прохода для поддона 800*1200, продольно		мм	3760	4150	4160	4350	4390	4515		
Шины	3.01	Кол-во колес, передние/задние (X=ведомые колеса)			X=2/2						
	3.02	Тип шин			Пневматические шины						
	3.03	Размер передних шин			6.5-10-10PR	7.00-12-12PR	28*9-15-14PR			250-15-16PR	
	3.04	Размер задних шин			5.00-8-10PR	6.00-9-10PR	6.5-10-10PR			6.5-10-10PR	
Прочее	4.01	Макс. скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	14/15	18/20	18/20	18.5/20	18.5/20	23/24		
	4.02	Макс. скорость подъема, с грузом/без груза	мм/сек	480/500	530/550	530/550	485/505	380/400	380/400		
	4.03	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/сек	С грузом ≤600 / Без груза ≥300							
	4.04	Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/без груза	%	20	20	20	20	20	20/15		
	4.05	Стандартная эксплуатационная масса (с полными заправочными емкостями)	кг	2900	3450	3750	4220	4650	5000		
	4.06	Нагрузка на мост, передний/задний (с грузом)	кг	3960/440	4725/525	5490/610	6520/640	7265/865	7920/880		
	4.07	Нагрузка на мост, передний/задний (без груза)	кг	1160/1740	1300/1950	1440/2180	1680/2480	1760/2970	2001/2999		
	4.08	Основной тормоз		Тормоз с усилителем							
	4.09	Стояночный тормоз		Механической ручной тормоз с рычажным управлением							
	4.10	Тип привода		Гидравлическая коробка передач с механическим включением заднего хода							
4.11	Объем топливного бака	л	41	50	50	60	60	80			
4.12	Напряжение/Емкость аккумулятора	В/А ч	12/60	12/80							



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЧТА

Стандартная двухсекционная мачта с широким обзором

Модель мачты	h1 Макс. высота подъема (мм)	Грузоподъемность (J=500 мм) (кг)						h2 Высота с опущенной мачтой (мм)				h3 Свободный ход кареты, без защитной решетки кар				Угол наклона мачты α/β (°)			
		1.5T	2T	2.5T	3T	3.5T	3.8T	1.5T	2-2.5T	3T	3.5T	3.8T	1.5T	2-2.5T	3T		3.5T	3.8T	
M200	2000	1500	2000	2500	3000	3500	3800	1487	1500	1575	1680	1700	105	150	165	170	170	6/12	9/12
M225	2250	1500	/	/	/	/	/	1612	/	/	/	/	105	/	/	/	/	6/12	/
M250	2500	1500	2000	2500	3000	3500	3800	1737	1750	1825	1930	1950	105	150	165	170	170	6/12	9/12
M270	2700	/	2000	2500	3000	3500	3800	/	1850	1925	2030	2050	/	150	165	170	170	/	9/12
M275	2750	1500	/	/	3000	/	/	1862	/	1950	/	/	105	/	165	/	/	6/12	9/12
M300	3000	1500	2000	2500	3000	3500	3800	1987	2000	2075	2180	2200	105	150	165	170	170	6/12	9/12
M330	3300	1500	2000	2500	3000	3500	3800	2137	2150	2225	2330	2350	105	150	165	170	170	6/12	9/12
M350	3500	1500	2000	2500	3000	3500	3800	2237	2250	2325	2430	2450	105	150	165	170	170	6/12	9/12
M370	3700	/	2000	2500	3000	3500	3800	/	2350	2425	2530	2550	/	150	165	170	170	/	9/12
M375	3750	1500	/	/	3000	/	/	2362	/	2450	/	/	105	/	165	/	/	6/12	9/12
M400	4000	1400	2000	2500	2950	3200*3400	3600*3700	2537	2550	2625	2730	2750	105	150	165	170	170	6/6	9/8
M425	4250	1300	1850*2000	2250*2300	2850*3000	3100*3500	3350*3600	2682	2675	2750	2855	2875	105	150	165	170	170	6/6	9/8
M450	4500	1200	1600*1900	2100*2400	2600*2800	2900*3100	3100*3300	2787	2800	2875	2980	3000	105	150	165	170	170	6/6	9/8
M475	4750	1100	1400*1600	1900*2200	2350*2600	2700*2900	2900*3300	2912	2925	3000	3105	3125	105	150	165	170	170	6/6	9/8
M500	5000	1000	1300*1700	1600*1900	2100*2400	2400*2750	2700*3100	3037	3050	3125	3230	3250	105	150	165	170	170	6/6	9/8
M580	5500	800	1200*1500	1200*1700	*2400	*2400	*2700	3337	3350	3425	3530	3550	105	150	165	170	170	3/6	3/6
M600	6000	500	1000*1300	900*1400	1500*2000	*2200	*2350	3587	3600	3675	3780	3800	105	150	165	170	170	3/6	3/6

Примечание: Звездочкой "*" обозначена грузоподъемность погрузчика с двойными передними колесами.

Двухсекционная мачта с увеличенным свободным ходом кареты

Модель мачты	h1 Макс. высота подъема (мм)	Грузоподъемность (J=500 мм) (кг)						h2 Высота с опущенной мачтой (мм)				h3 Свободный ход кареты, без защитной решетки кар				Угол наклона мачты α/β (°)			
		1.5T	2T	2.5T	3T	3.5T	3.8T	1.5T	2-2.5T	3T	3.5T	3.8T	1.5T	2-2.5T	3T		3.5T	3.8T	
ZM200	2000	1500	2000	2500	3000	3500	3800	1596	1555	1575	1680	1700	1037	1050	920	964	965	6/12	9/12
ZM250	2500	1500	2000	2500	3000	3500	3800	1845	1805	1825	1930	1950	1287	1300	1170	1214	1216	6/12	9/12
ZM270	2700	/	2000	2500	3000	3500	3800	/	1905	1925	2030	2050	/	1400	1270	1314	1315	/	9/12
ZM275	2750	1500	/	/	/	/	/	1970	/	/	/	/	1412	/	/	/	/	6/12	/
ZM300	3000	1500	2000	2500	3000	3500	3800	2096	2055	2075	2180	2200	1537	1550	1420	1464	1465	6/12	9/12
ZM330	3300	1500	2000	2500	3000	3500	3800	2245	2205	2225	2330	2350	1887	1900	1570	1614	1615	6/12	9/12
ZM350	3500	1500	2000	2500	3000	3500	3800	2345	2305	2325	2430	2450	1787	1800	1670	1714	1715	6/6	9/12
ZM370	3700	/	/	/	/	3600	3650*3800	/	/	/	2530	2550	/	/	/	1814	1815	/	9/12
ZM375	3750	1500	2000	2500	3000	/	/	2470	2430	2450	/	/	1912	1925	1795	/	/	6/6	9/12
ZM400	4000	1400	2000	2500	2950	3250*3500	3550*3700	2645	2605	2625	2730	2750	2087	2100	1770	2014	2015	6/6	9/8
ZM450	4500	1200	1600*1900	2100*2400	2600*2800	2900*3100	3100*3300	2896	2855	2875	2980	3000	2337	2350	2220	2264	2265	6/6	9/8

Примечание: Звездочкой "*" обозначена грузоподъемность погрузчика с двойными передними колесами. Свободный ход кареты для погрузчика 1.5T уменьшается на 346 мм при наличии защитной решетки кареты. Свободный ход кареты для погрузчика 2-2.5T уменьшается на 430 мм при наличии защитной решетки кареты. Свободный ход кареты для погрузчика 3T уменьшается на 520 мм при наличии защитной решетки кареты. Свободный ход кареты для погрузчика 3.5T уменьшается на 454 мм при наличии защитной решетки кареты. Свободный ход кареты для погрузчика 3.8T уменьшается на 435 мм при наличии защитной решетки кареты.

ДОСТУПНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Модель	Эколог класс	Производитель	Номинальная мощность	Макс. крутящий момент	Диаметр цилиндра / Кол-во цилиндров / Объем	Расход топлива	Тип погрузчика
NC485BPG	CHN II	XINCHAI	30 кВт/2600 об/мин	131 Нм/1800 об/мин	85 мм/4/2.27 л	235 л/кВтч	1.5T
B02-082	CHN III	QUANCHAI	31 кВт/2600 об/мин	135 Нм/1800 об/мин	85 мм/4/2.3 л	235 л/кВтч	1.5T
4N23C31-002	CHN III	XINCHAI	30 кВт/2600 об/мин	131 Нм/1700-1900 об/мин	85 мм/4/2.27 л	245 л/кВтч	1.5T
C240	Евро III A	ISUZU	35.4 кВт/2500 об/мин	137 Нм/1800 об/мин	86 мм/4/2.369 л	292 л/кВтч	1.5T
C490BPG47	Евро III A	XINCHAI	36.8 кВт/2650 об/мин	156 Нм/1800 об/мин	90 мм/4/2.67 л	230 л/кВтч	2-3T
C490BPG-225	CHN II	XINCHAI	36.8 кВт/2200 об/мин	156 Нм/1800 об/мин	90 мм/4/2.67 л	230 л/кВтч	2-3.5T
A498BT-158	Евро III A	XINCHAI	36.8 кВт/2400 об/мин	180 Нм/1800 об/мин	98 мм/4/3.17 л	230 л/кВтч	3.8T
4D30C31	CHN III	XINCHAI	36.8 кВт/2500 об/мин	174 Нм/1900 об/мин	95 мм/4/2.97 л	230 л/кВтч	3.8T

Трехсекционная мачта с увеличенным свободным ходом кареты