



Двигатель	Yanmar 4TNV98-ZCPLYSC
Полная мощность	50,2кВт (67л.с.) при 2400 об/мин
Полезная мощность	47,8кВт (64л.с.) при 2400 об/мин
Вырывное усилие ковша	20,4 кН
Номинальная грузоподъемность	865 кг
Вместимость ковша	0,4 м3
Эксплуатационная масса	3100 кг

## **375В МАХ** **МИНИ-ПОГРУЗЧИК** **С БОРТОВЫМ** **ПОВОРОТОМ**



# 375B MAX

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

### ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Stage III
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV98-ZCPLYSC
Полная мощность	50,2 кВт (67 л.с.) при 2400 об/мин
Полезная мощность	47,8 кВт (64 л.с.) при 2400 об/мин
Макс. крутящий момент	238,8 Нм при 1550 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем ДВС	3,319 л
Система охлаждения	Жидкостная

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Бортовое напряжение	12 В
Сила тока	85 А

### ЦЕПНОЙ ПРИВОД

Размер приводной цепи	80 HS
-----------------------	-------

### ШИНЫ

Тип резины	Бескамерная шина
Размер шин	10-16,5-10PR TI200

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип системы	Открытый (рабочее оборудование)/ Закрытый (система хода)
Стандартный расход гидравлической системы	79,2 л/мин
Повышенный расход гидравлической системы	124 л/мин
Макс. давление системы хода	35 МПа
Макс. давление системы рабочего оборудования	21 МПа
Полное время рабочего цикла	8,6 с
Время подъема стрелы	4,2 с
Время выгрузки	2,3 с
Время опускания стрелы	2,1 с
Скорость хода (низкая/высокая)	10,5/17,4 км/ч

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	3100 кг
------------------------	---------

### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Статическая опрокидывающая нагрузка	1730 кг
Рабочая грузоподъемность	865 кг
Вырывное усилие стрелы	18,5 кН
Вырывное усилие ковша	20,4 кН
Макс. высота выгрузки по кромке ковша	2220 мм
Вылет ковша на максимальной высоте	540 мм
Макс. угол выгрузки ковша	40°
Макс. высота подъема стрелы по пальцу	2923 мм
Угол запрокидывания ковша на уровне земли	30°
Дорожный просвет	204 мм
Угол съезда	26°
Радиус поворота по кромке ковша	1800 мм

### ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	100 л
Моторное масло	10,2 л
Система охлаждения	13 л
Гидравлический бак	52 л
Гидравлическая система (всего)	70 л
Картер приводных цепей (каждый)	8 л

### ОПЦИОНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш 4 в 1 – 0,4 м³	Дорожная фреза
Скальный ковш – 0,4 м³	Снежный отвал
Ковшовой захват – 350 - 650 мм	Уборочная щетка
Гидромолот	Гидравлические ножницы
Вилы	Гидробур
Грузоподъемная стрела	

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пилотная система управления	Блокировка стрелы
Ручка управления оборотами	Противовес 65кг
Ковш общего назначения – 0,45 м³	
Блокировка системы безопасности	
Механический быстросъемный механизм	
Кабина ROPS/FOPS с кондиционером	

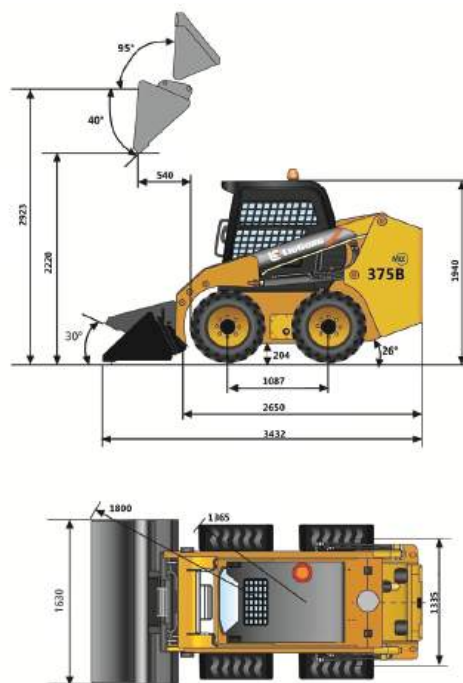
### ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Увеличенная грузоподъемность до 1100кг  
(с шинами 12-16,5-12PR и общей массой противовесов 145кг)

Цельные шины

Цепи

Предпусковой подогреватель



«ЛЮГОНГ МАШИНЫ РУС»

Представительство LiuGong в России  
Т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58  
www.liugong.com

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,3410 л. с.

10/2025 Designed by LiuGong  
Replace the previous versions of 09/2022