



Двигатель	Yanmar 4TNV94L-ZCPC
Полная мощность	35,5 кВт (47,6 л.с.) при 2400 об/мин
Вырывное усилие ковша	20,4 кН
Номинальная грузоподъемность	795 кг
Вместимость ковша	0,4 м <sup>3</sup>
Эксплуатационная масса	3120 кг

# 365B MAX

## МИНИ-ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

СУРОВЫЙ МИР. НАДЁЖНАЯ ТЕХНИКА.

# 365B MAX

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

### ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3/Stage III
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV94L-ZCPC
Полная мощность	35,5 кВт (47,6 л.с.) при 2400 об/мин
Макс. крутящий момент	200,8 Нм при 1450 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем ДВС	3,054 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
Тип резины	10-16,5-10PR TI200
Слойность	10

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип системы	Открытый (рабочее оборудование)/Закрытый (система хода)
Стандартный расход гидравлической системы	76,8 л/мин
Повышенный расход гидравлической системы	113 л/мин
Макс. давление системы хода	35 МПа
Макс. давление системы рабочего оборудования	35 МПа
Полное время рабочего цикла	7,7 с
Время подъема стрелы	3,8 с
Время выгрузки	2,1 с
Время опускания стрелы	1,8 с
Скорость хода (низкая/высокая)	11/22 км/ч

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	3120 кг
------------------------	---------

### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Статическая опрокидывающая нагрузка	1590 кг
Рабочая грузоподъемность	795 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 м <sup>3</sup>	Гидробур
Скальный ковш – 0,4 м <sup>3</sup>	Снежный отвал
Ковшевой захват – 350 - 650 мм	Грузоподъемная стрела
Гидромолот	Вилы

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш общего назначения – 0,4 м <sup>3</sup>
Блокировка системы безопасности
Блокировка стрелы
Механический быстросъемный механизм
Кабина ROPS/FOPS с кондиционером

### ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Увеличенная грузоподъемность до 910 кг (с шинами 12-16,5-12 PR и общей массой противовесов 145 кг)
Цельные шины
Цепи
Предпусковой подогреватель

