



Двигатель	Yanmar 4TNV98T-ZCNLYSC
Полная мощность	63,9 кВт (85,6 л.с.) при 2400 об/мин
Полезная мощность	61,3 кВт (82,2 л.с.) при 2400 об/мин
Вырывное усилие ковша	22 кН
Рабочая грузоподъемность	998 кг
Вместимость стандартного ковша	0,4 м <sup>3</sup>
Эксплуатационная масса	4500 кг

# 378C

## Гусеничный мини-погрузчик

# 378C СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV98T-ZCNLYSC
Полная мощность	63,9 кВт (85,6 л.с.) при 2400 об/мин
Полезная мощность	61,3 кВт (82,2 л.с.) при 2400 об/мин
Максимальный крутящий момент	293,5 Н·м при 1850 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем двигателя	3,319 л
Тип системы охлаждения	Водяное

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Бортовое напряжение	12 В
Сила тока	85 А

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Длина опорной части гусеницы	1425 мм
Ширина гусеничной ленты	320 мм
Давление на грунт	48,4 кПа
Размер гусеничной ленты	320×86BL×50

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип системы	Открытый
Стандартный расход гидравлической системы	70 л/мин
Повышенный расход гидравлической системы	126 л/мин
Макс. давление системы хода	35 МПа
Макс. давление рабочей системы	24 МПа
Полное время рабочего цикла	8,5 с
Время подъема стрелы	4 с
Время опускания	2 с
Время выгрузки	2,5 с

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	4500 кг
------------------------	---------

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая опрокидывающая нагрузка	2850 кг
Рабочая грузоподъемность	998 кг
Вырывное усилие стрелы	21 кН
Вырывное усилие ковша	22 кН
Высота по кромке ковша (ковш полностью открыт)	2580 мм
Вылет ковша на максимальной высоте	882 мм
Максимальный угол открытия ковша	39°
Высота по шарнирному пальцу	3300 мм
Запрокидывание ковша на уровне земли	30°
Дорожный просвет	195 мм
Угол съезда	25°
Радиус поворота по кромке ковша	2117 мм
Скорость хода (низкая/высокая)	8/15 км/ч

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	100 л
Моторное масло	9,4 л
Система охлаждения	20 л
Гидравлический бак	36,4 л
Гидравлическая система полностью	48,6 л

## ОПЦИОНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

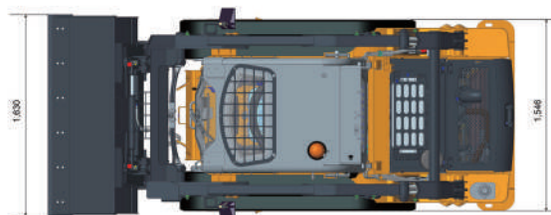
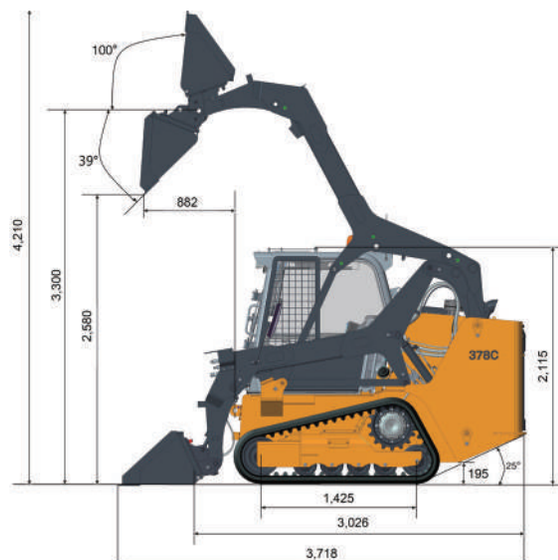
Ковш «4 в 1» - 0,4м³	Гидробур
Скальный ковш - 0,4м³	Отвал для снега
Ковшовой захват 350 - 650 мм	Уборочная щетка
Гидравлический молот	Грузоподъемная стрела
Паллетные вилы	Гидравлические ножницы

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стандартный ковш - 0,4м³
Блокировка системы безопасности
Упор стрелы
Механическое быстроразъемное соединение
Открытая кабина ROPS / FOPS

## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Закрытая кабина ROPS / FOPS с кондиционером
Гусеничная лента шириной 400 мм
Отопитель кабины
Кондиционер



## ООО «Люгонг Машинери Рус»

143440, Московская область, г.о. Красногорск, пгт. Путилково, тер. «Гринвуд», стр. 17  
 Т: +7 495 249 04 06 E-mail: info@liugongrussia.ru  
 www.liugongrussia.ru

Технические характеристики и конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления. На изображениях машин может быть показано дополнительное оборудование. Стандартное и дополнительное оборудование Liugong может отличаться в зависимости от региона. Для получения информации, актуальной для вашего региона, обратитесь к вашему дилеру Liugong. Мощность двигателя в кВт пересчитана в лошадиные силы (1 кВт = 1,3596 л.с. и 1 кВт = 1,3410 л.с.) в данном документе.

04/2025 Разработано Liugong