



ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

375A



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Двигатель | Yanmar 4TNV98T-ZNLYS |
| Полная мощность | 61,3 кВт / 83 л. с. при 2400 об/мин |
| Полезная мощность | 57,3 кВт / 78 л. с. при 2400 об/мин |
| Вырывное усилие ковша | 25,5 кН |
| Рабочая грузоподъемность | 955 кг |
| Вместимость стандартного ковша | 0,45 м ³ |
| Эксплуатационная масса | 3420 кг |

ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ 375A



ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Экологический стандарт | Tier 3 / Stage IIIA |
| Производитель | Yanmar |
| Модель | 4TNV98T-ZNLYS |
| Полная мощность | 61,3 кВт / 83 л. с. при 2400 об/мин |
| Полезная мощность | 57,3 кВт / 78 л. с. при 2400 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 293 Nm при 1550 об/мин |
| Количество цилиндров | 4 |
| Объем ДВС | 3,3 л |
| Система охлаждения | водяная |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|--------------------------------------|------|
| Бортовое напряжение | 12 В |
| Мощность генератора переменного тока | 80 А |

ЦЕПНОЙ РЕЗЕРВУАР

| | |
|-----------------------|--------|
| Размер приводной цепи | 100 HS |
|-----------------------|--------|

ШИНЫ

| | |
|--------------------------|----------------|
| Тип | Пневматический |
| Размер шин | 12-16,5 |
| Норма слойности ошиновки | 10 |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|--|-------------|
| Тип системы | Открытый |
| Расход гидравлической системы | 84,3 л/мин |
| Опционально повышенный расход гидравлической системы | 122,1 л/мин |
| Давление гидросистемы хода | 32 МПа |
| Рабочее давление | 20,7 МПа |
| Полное время рабочего цикла | 8,4 с |
| Время подъема стрелы | 4,1 с |
| Время опускания | 2,1 с |
| Время выгрузки | 2,2 с |

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

| | |
|------------------------|---------|
| Эксплуатационная масса | 3420 кг |
|------------------------|---------|

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------|
| Нагрузка опрокидывания | 1910 кг |
| Рабочая грузоподъемность | 955 кг |
| Вырывное усилие стрелы | 22 кН |
| Вырывное усилие ковша | 22,5 кН |
| Максимальная высота вылета ковша | 2425 мм |
| Вылет ковша на максимальной высоте | 560 мм |
| Максимальный угол вылета ковша на максимальной высоте | 39° |
| Максимальная высота шарнирного пальца | 3105 мм |
| Запрокидывание ковша на уровне земли | 30° |
| Дорожный просвет | 210 мм |
| Угол заднего свеса | 27° |
| Радиус поворота по кромке ковша | 2000 мм |

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

| | |
|----------------------------------|--------|
| Топливный бак | 80 л |
| Моторное масло | 10,4 л |
| Система охлаждения | 20 л |
| Гидравлический бак | 56 л |
| Гидравлическая система полностью | 60 л |
| Картер цепного привода, каждый | 12 л |

ОПЦИОНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

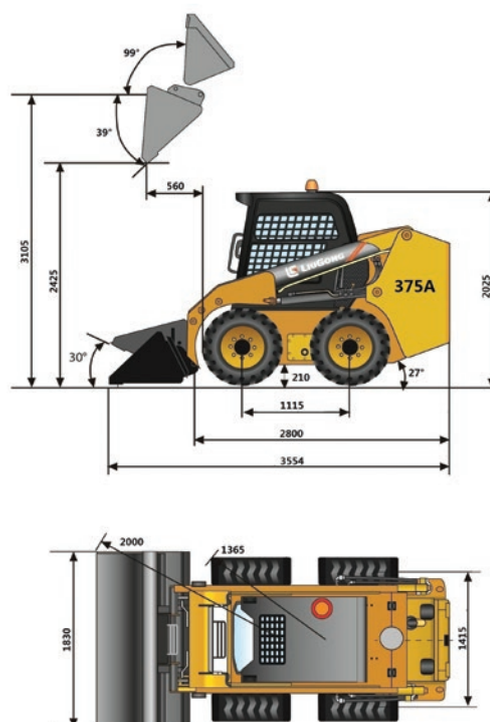
| | |
|------------------------------|------------------------|
| Ковш 4 в 1 – 0,4 м³ | Гидробур |
| Скальный ковш – 0,4 м³ | Фреза дорожная |
| Ковшевой захват 350 - 650 мм | Отвал для снега |
| Гидравлический молот | Уборочная щетка |
| Паллетные вилы | Гидравлические ножницы |
| Грузоподъемная стрела | Траншекопатель |

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| |
|---|
| Стандартный ковш – 0,45 м³ |
| Блокировка системы безопасности |
| Упор стрелы |
| Механическое быстроразъемное соединение |
| Открытая кабина ROPS / FOPS |

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| |
|--|
| Закрытая кабина ROPS / FOPS с кондиционером |
| Цельнолитые шины |
| Цепи для шин |
| Опциональная функция высокого потока (High Flow) – 122 л/мин |



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58 | email: inforussia@liugong.com | liugongrussia.ru

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 = 1,35962 л. с.