

Двигатель	Yanmar 4NV98T-ZPLYS
Полная мощность	50,3 кВт (67 л. с.) при 2 400 об/мин
Эффективная мощность	57,3 кВт (64 л. с.) при 2 400 об/мин
Вырывное усилие	25,5 кН
Номинальная грузоподъемность	795 кг
Вместимость ковша	0,5 м <sup>3</sup>
Эксплуатационная масса	2950 кг

# 365A

ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ  
ПОВОРОТОМ

**LIUGONG**



СЛОЖНЫЙ МИР. ПРОСТАЯ ТЕХНИКА.

# 365A ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

## ДВИГАТЕЛЬ

Стандарт выбросов в атмосферу	Tier 3 / Stage IIIA
Изготовитель	Yanmar
Модель	4NV98T-ZPLYS
Полная мощность	50.3 кВт (67 л. с.) при 2 400 об/мин
Эффективная мощность	47.8кВт (64л. с.) при 2 400 об/мин
Макс. крутящий момент	239 Н · м при 1 550 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем	3,3 л
Тип охлаждения	водяное

## ЭЛЕКТРОСИСТЕМА

Напряжение	12 В
Выход генератора	80 А

## ЦЕПНАЯ ПЕРЕДАЧА

Типоразмер приводной цепи	80 HS
---------------------------	-------

## ШИНЫ

Тип	пневматические
Типоразмер шин	12 - 16,5
Норма слойности	8

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип системы	открытая	
Стандартный расход	79.2 л/мин	
Оptionальная система с высоким расходом	120 л/мин	
Гидростатическое давление при движении	32 МПа	
Гидростатическое давление при работах	20,7 МПа	
Время рабочего цикла, полное	8,7с	
Подъем	Разгрузка	Опускание (плавное)
4,1 с	2,4 с	2,2 с

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	2950 кг
------------------------	---------

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая нагрузка опрокидывания	1590 кг
Номинальная грузоподъемность	795 кг
Усилие отрыва стрелы	18.9 кН
Вырывное усилие ковша	25,5 кН
Максимальная высота выгрузки	2220 мм
Расстояние выгрузки на максимальной высоте	540 мм
Максимальный угол выгрузки на максимальной высоте	40°
Макс. высота шарнирного пальца	2923 мм
Запрокидывание ковша на уровне земли	30°
Клиренс	204 мм
Задний угол свеса	26°
Радиус переднего расстояния разгрузки	1800 мм

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	80 л
Моторное масло	10,4 л
Система охлаждения	18 л
Гидравлический резервуар	52 л
Гидравлическая система, всего	56 л
Цепные накопители, каждый	7 л

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВХОДЯЩЕЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ

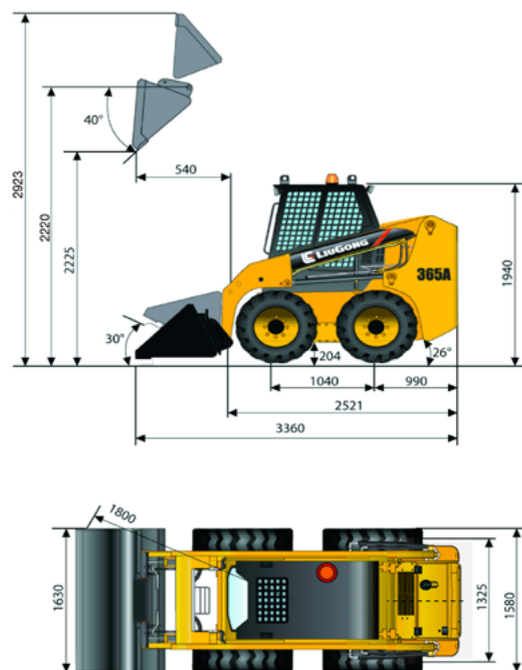
Ковш «4 в 1» 0,4 м <sup>3</sup>	Подъемная стрела
Ковш для скальных пород — 0,4 м <sup>3</sup>	Бур
Скраповый ковш — от 350 до 650 мм	Отвал снегоочистителя
Гидромолот	Листоуборочная машина
Вилы	Гидроножницы

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Погрузочный ковш общего назначения — 0,4 м <sup>3</sup>
Защитная блокировка управления
Блокировка стрелы
Быстродействующая муфта
Закрытая кабина с защитной конструкцией (ROPS/FOPS) и кондиционером
Вспомогательная система с высоким расходом — 120.2 л/мин

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Открытая кабина с защитной конструкцией (ROPS/FOPS)
Стандартный расход — 79.2 л/мин
Сплошная шина
Цепи противоскольжения



Unit: mm

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ: ММ