

Двигатель	Yanmar 4TNV98T-ZNLYS
Мощность, макс.	61.3 кВт (82.5 л.с.) @ 2 400 об/мин
Мощность, номин.	57.3 кВт (76.8 л.с.) @ 2 400 об/мин
Вырывное усилие	25 кН
Грузоподъемность	1 045 кг
Объем ковша	0.5 м ³
Эксплуатационная масса	3 500 кг

385A

ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

LIUGONG



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

385A СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Производитель	Yanmar
Модель	4TNV98T-ZNLYS
Мощность, макс.	61.3 кВт (82.5 л.с.) @ 2 400 об/мин
Мощность, номин.	57.3 кВт (76.8 л.с.) @ 2 400 об/мин
Крутящий момент, макс.	293 Н • м @ 1 550 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем двигателя	3.3 л
Система охлаждения	жидкостная

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение	12 В
Ампераж генератора	80 А

ПРИВОД ЦЕПИ

Размер	100 HS
--------	--------

ШИНЫ

Тип	пневматические
Размер	12 - 16.5
Грузоподъемность	10

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	с открытым центром	
Производительность насоса	84.3 л/мин	
Давление гидростата хода	32 МПа	
Время цикла стрелы	8.4 с	
Подъем	Выгрузка	Опускание (плавающий режим)
4.1 с	2.1 с	2.2 с

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	3 500 кг
------------------------	----------

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Опрокидывающая нагрузка в статическом положении	2 090 кг
Грузоподъемность, макс.	1,045 кг
Вырывное усилие стрелы	22 кН
Вырывное усилие ковша	25.5 кН
Макс. высота выгрузки	2 425 мм
Макс. высота выгрузки при полном вылете стрелы	560 мм
Макс. угол поворота ковша на макс. высоте	39°
Макс. высота по пальцу ковша	3 105 мм
Подворот ковша на уровне земли	30°
Дорожный просвет	210 мм
Угол заднего свеса	27°
Радиус поворота по ковшу	2 000 мм

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	80 л
Масло двигателя	10.4 л
Система охлаждения	20 л
Гидравлический бак	56 л
Гидравлическая система, всего	60 л
Объем цепного привода, каждый	12 л

ОПЦИИ (НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Ковш 4 в 1 – 0.4 м ³	Телескопическая стрела
Скальный ковш – 0.4 м ³	Шнек
Бульдозерный отвал – 350 мм до 650 мм	Отвал для снега
Гидроломот	Щетка
Вилы	Гидроножницы

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ковш общего назначения - 0.5 м ³
Система безопасности оператора
Фиксатор стрелы
Быстроръемное соединение
Закрытая кабина ROPS / FOPS

ОПЦИИ

Кабина ROPS / FOPS с кондиционером
Насос повышенной производительности – 122 л/мин
Цельнолитые шины
Цепи

