Двигатель
 Yanmar 4NV98T-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
 29.8 кН

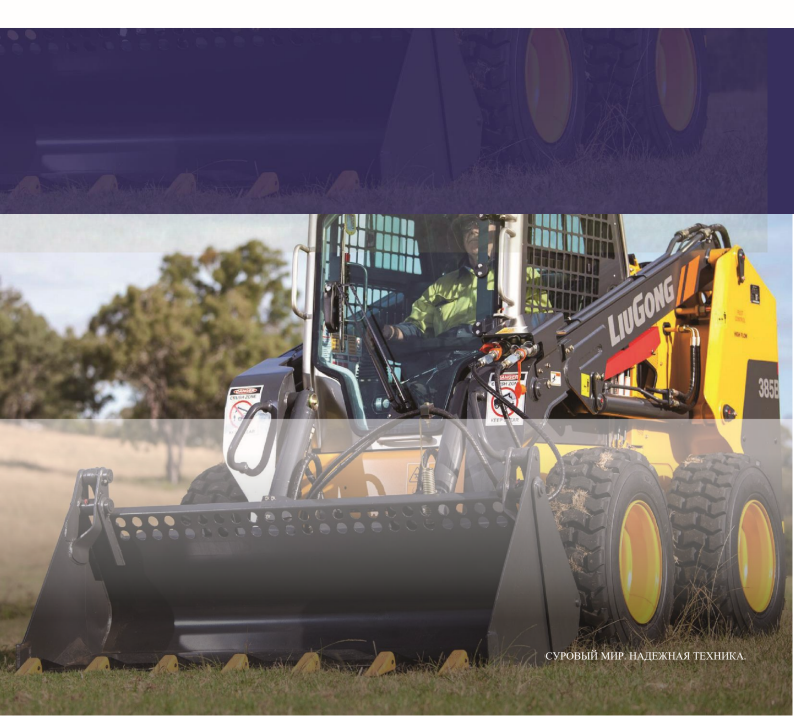
 Грузоподъемность
 1,045 кг

 Объем ковша
 0.5 м³

 Эксплуатационная масса
 3,750 кг

385 ПОГРУЗЧИК С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ





385B 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.	292.6 Н • м @ 1 550 об/мин
Количество цилиндров	4
Объем двигателя	3.3 л
Система охлаждения	жидкостная

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Напряжение	12 B
Ампераж генератора	85 A

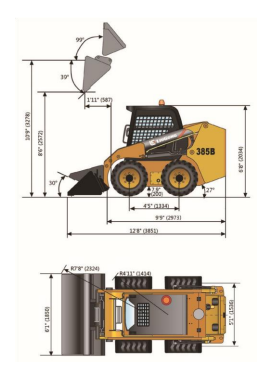
ПРИВОД ЦЕПИ		
Размер	100 HS	

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	
Опрокидывающая нагрузка в статическом положении	2 090 кг
Грузоподъемность, макс.	1 045 кг
Вырывное усилие стрелы	20.3 кН
Вырывное усилие ковша	29.8 кН
Макс.высота выгрузки	2 572 мм
Высота выгрузки при полном вылете стрелы	587 мм
Макс.угол поворота ковша на макс.высоте	39°
Макс.высота по пальцу ковша	3 278 мм
Подворот ковша на уровне земли	30°
Дорожный просвет	200 мм
Угол заднего свеса	27°
Радиус поворота по ковшу	2 324 мм

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	110 л
Масло двигателя	9 л
Охлаждающая система	20 л
Гидравлический бак	60 л
Гидравлическая система, всего	80 л
Объем цепного привода, каждый	12 л

ОПЦИИ (НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)	
Ковш 4 в $1-0.5 \text{ m}^3$	Шнек
Скальный ковш — 0.4 m^3	Дорожная фреза
Бульдозерный отвал – 350 мм до 650 мм	Отвал для снега
Гидромолот	Щетка
Вилы	Гидроножницы
Телескопическая стрела	

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



шины

Тип пневматический Размер 12-16.5 Грузоподъемность 12

n	Ω	п	П	п)	۸	т	וו	т	\mathbf{I}	Г	С.	\sim	v	٠,	١	а	ſ	\sim	Π	7	CT	L)	C)	Λ,	1	۸	

Тип с закрытым центром Производительность насоса 79.2 л/мин Давление гирдростата хода 35 МПа Время цикла стрелы 8.27 c Подъем Выгрузка Опускание (пустой, плавающий режим) 3.66 с 2.82 c 1.79 с

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

3 550 кг Эксплуатационная масса

Ковш общего назначения -0.6 м^3 Система безопасности оператора Фиксатор стрелы Быстросъемное соединение

Кабина ROPS/FOPS

опции
Кабина ROPS/FOPS с кондиционером
Насос повышенной производительности -122.1 л/мин
Цельнолитые шины
Цепи
Обогреватель кабины
Кондиционер
Дополнительный противовес