

# CLG 385B



## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Марка и модель	Yanmar 4TNV98T-ZNLYSC
Полная мощность	61.3 кВт (83 л.с.) @ 2400 об/мин
Макс. крутящий момент	292.6 Н•м @ 1550 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем	3.3 л
Тип охлаждения	Жидкостное

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	12 В
Выходной ток генератора	85 А

## ШИНЫ

Тип шин	Вакуумные
Типоразмер шин	12-16.5
Норма слойности	12

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	3750 кг
------------------------	---------

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип системы	Закрытый
Стандартный расход	91.2 л/мин
Давление гидростата хода	35 МПа
Время полного рабочего цикла	9.5 с
Опускание в плавающем режиме	2.8 с
Время подъема и выгрузки	4.2 с и 2.5 с

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	110 л
Моторное масло	9.4 л
Система охлаждения	20 л
Бак для гидравлической жидкости	60 л
Гидравлическая система (всего)	80 л
Картер цепного привода, каждый	13 л

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш общего назначения – 0.5 м <sup>3</sup>	Быстросъемный адаптер
Система безопасности оператора	Блокировка стрелы
Закрытая кабина с защитной конструкцией (ROPS/FOPS)	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш «4 в 1» – 0.5 м <sup>3</sup>	Бурьям	Отвал для снега
Скальный ковш – 0.4 м <sup>3</sup>	Щетка	Гидроножницы
Телескопическая стрела	Вилы	Дорожная фреза
Бульдозерный отвал от 350 мм до 650 мм		
Гидроломат		

## ЦЕПНАЯ ПЕРЕДАЧА

Типоразмер приводной цепи	100 HS
---------------------------	--------



Оснащен двигателем **Yanmar**, который обеспечивает непревзойденную мощность, производительность и экономичность



**Rexroth**  
Bosch Group

Оригинальный пилотный поршневой насос **Rexroth** и ходовой двигатель



Прост в эксплуатации и управлении благодаря легкому и чувствительному **джойстику**



Трехступенчатый топливный фильтр «**папа**» и новый масляный фильтр ДВС увеличивают интервал обслуживания **до 500 ч.**

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая нагрузка опрокидывания	2090 кг
Номинальная грузоподъемность	1045 кг
Усилие отрыва стрелы	20.3 кН
Вырывное усилие ковша	29.8 кН
Максимальная высота выгрузки *	2572 мм
* при макс. вылете стрелы	587 мм
Макс. угол выгрузки на макс. высоте	39°
Макс. высота шарнирного пальца	3278 мм
Запрокидывание ковша на уровне земли	30°
Дорожный просвет	200 мм
Угол заднего свеса	27°
Минимальный радиус поворота погрузчика по внешней кромке ковша	2339 мм

