

CLG 942Ehd



СТРЕЛА И РУКОЯТЬ

Длина стрелы	6400 мм
Длина рукояти	2900 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Вместимость стандартного ковша при загрузке «с шапкой» (справочн.)	2.1 м³
Мин. вместимость опционального ковша при загрузке «с шапкой»	2.1 м³
Макс. вместимость опционального ковша при загрузке «с шапкой»	2.4 м³

МЕХАНИЗМ ХОДА

Максимальная скорость движения	5.5 км/ч
Тяговое усилие	350 кН

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

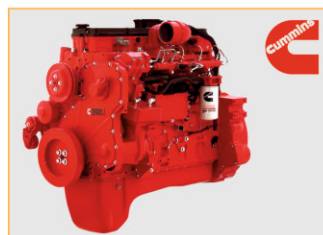
Топливный бак	620 л
Моторное масло	30 л
Система охлаждения	37 л
Бак для гидравлической жидкости	240 л
Гидравлическая система (всего)	450 л

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Полный расход главных насосов	2x351 л/мин
Главное давление разгрузки	37.3 МПа
Давление разгрузки при максимальной мощности	37.3 МПа

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина башмака гусеницы	600 мм
Количество башмаков с каждой стороны	50
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	2
Количество опорных катков с каждой стороны	9



Двигатель Cummins QSL с низкой частотой вращения и высоким крутящим моментом увеличивает мощность и усилие отрыва при более низких оборотах двигателя.



Усовершенствованная гидравлическая система Kawasaki (Япония)



Герметичная кабина, усовершенствованная система климат-контроля и подогрев лобового стекла позволяют в любое время года работать с комфортом в любой среде.



Эргономичная кабина ROPS/FOPS серии E с отличным обзором, просторным помещением, автоматическим кондиционером и печкой

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Марка	Cummins
Модель	QSL
Полная мощность	214 кВт (291 л.с.) при 2100 об/мин
Полезная мощность	202 кВт (275 л.с.) при 2100 об/мин
Максимальный крутящий момент	1343 Н·м при 1600 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем	8.9 л

СИСТЕМА ПОВОРОТА

Скорость поворота	9.8 об/мин
-------------------	------------

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	42000 кг
------------------------	----------

РАБОЧАЯ ЗОНА

A. Макс. радиус копания	10 65 мм
B. Макс. радиус копания на уровне земли	10654 мм
C. Макс. глубина копания	7169 мм
D. Макс. глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2 440 мм	6855 мм
E. Макс. глубина копания вертикальной стенки	4226 мм
F. Макс. высота резания	9760 мм
G. Макс. высота выгрузки	6610 мм
H. Мин. радиус поворотной платформы	4530 мм
Усилие резания грунта ковшом (ISO)	280 кН
Вырывное усилие рукояти (ISO)	227 кН
Вместимость ковша	2.1 м³

