

CLG 970E



ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier3 / Stage IIIA
Марка	Cummins
Модель	QSX15
Полная мощность	373 кВт (507 л. с.) при 1800 об/мин
Полезная мощность	357 кВт (485 л. с.) при 1800 об/мин
Максимальный крутящий момент	2363 Н·м при 1400 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем	15 л

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ширина башмака гусеницы	650 мм
Количество башмаков с каждой стороны	48
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	3
Количество опорных катков с каждой стороны	8

СТРЕЛА И РУКОЯТЬ

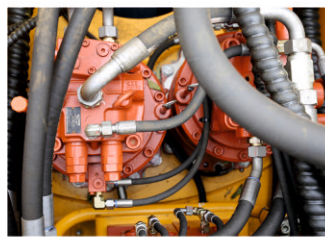
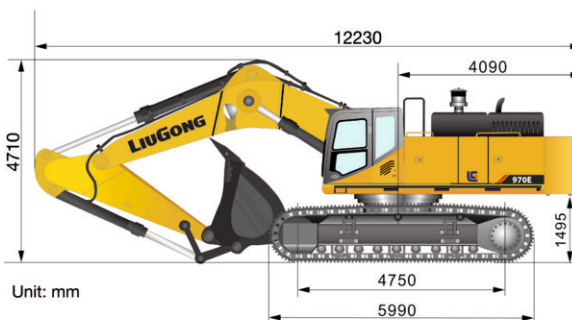
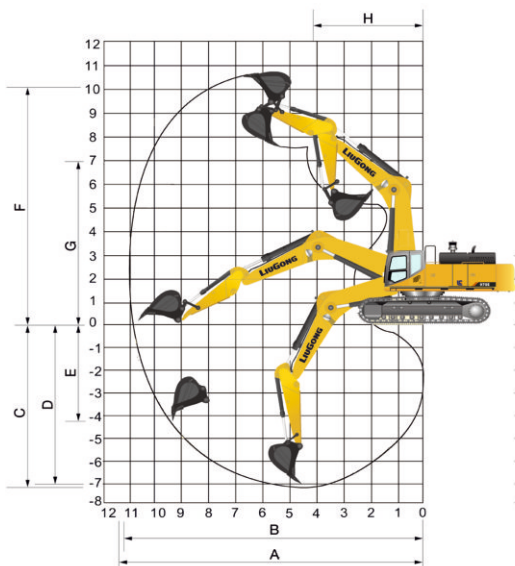
Длина стрелы	6600 мм
Длина рукояти	2900 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

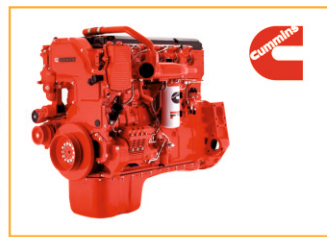
Вместимость стандартного ковша при загрузке «с шапкой» (справочн.)	4.3 м ³
Мин. вместимость опционального ковша при загрузке «с шапкой»	4.0 м ³
Макс. вместимость опционального ковша при загрузке «с шапкой»	4.3 м ³

МЕХАНИЗМ ХОДА

Максимальная скорость движения	4.4 км/ч
Тяговое усилие	460 кН



Усовершенствованная гидравлическая система **Kawasaki** (Япония)



Оснащен новейшим двигателем **Cummins QSX15** с полной мощностью 373 кВт



Герметичная и защищенная кабина, усовершенствованная система климат-контроля и подогрев лобового стекла.



Легко доступные точки обслуживания позволяют делать ежедневные проверки быстро и эффективно.

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	900 л
Моторное масло	46 л
Система охлаждения	72 л
Бак для гидравлической жидкости	360 л
Гидравлическая система (всего)	680 л

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Полный расход главных насосов	900 л/мин
Главное давление разгрузки	32 МПа
Давление разгрузки при максимальной мощности	35 МПа

СИСТЕМА ПОВОРОТА

Скорость поворота	6.8 об/мин
-------------------	------------

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	70500 кг
------------------------	----------

РАБОЧАЯ ЗОНА

A. Макс. радиус копания	11450
B. Макс. радиус копания на уровне земли	11170
C. Макс. глубина копания	7180
D. Макс. глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2 440 мм	7030
E. Макс. глубина копания вертикальной стенки	4070
F. Макс. высота резания	10950
G. Макс. высота выгрузки	7030
H. Мин. радиус поворотной платформы	4900
Усилие резания грунта ковшом (ISO)	376 кН
Вырывное усилие рукояти (ISO)	327 кН
Вместимость ковша	4.3 м ³