

Экскаватор ZG3485LC-9C

Система микропроцессорного контроля хода работы установки обеспечивает мониторинг действий в режиме реального времени и своевременно предупреждает о возникающих отклонениях и неисправностях.

Система контроля мощности поддерживающая координацию работы приводных механизмов и функцию снижения расхода топлива гарантирует гибкое регулирование режущего усилия ковша, и, соответственно, большую эксплуатационную эффективность.

Рабочее оборудование, в том числе стрела, рукоять, подъемное плечо и ковш, выполнены из особопрочных материалов, обеспечивающих высокую надежность при работе в сложных условиях эксплуатации, например, на шахтах.

Несущая рама расширенной и удлиненной конструкции обеспечивает лучшую устойчивость и проходимость конструкции.

Мощный двигатель Cummins C-серии (ZG3335LC-9C) изготовленный в соответствии с экологическим стандартом Евро-2 отличается высокой мощностью и стабильностью работы под большими нагрузками. Новая конструкция кабины с широким углом обзора, увеличенным внутренним пространством и встроенной системой кондиционирования обеспечивает максимальное удобство управления и снижение нагрузки на операторов. Воплощение многоуровневой системы защиты позволяет поддерживать наивысший уровень безопасности.

В дополнительную комплектацию может входить система автоматической дозаправки, обеспечивающая бесперебойную работу оборудования.



Технические характеристики

Габариты (Д×Ш×В):	12040×3340×3660 (мм)
Снаряжённая масса:	48000 кг
Номинальная вместимость ковша (куб. м):	2.2
Макс. глубина черпания:	7862 мм
Макс. радиус черпания:	12027 мм
Макс. высота черпания:	10897 мм
Макс. Высота копания:	7897 мм
Максимальное усилие врезания ковша:	290 кН

Усилие на рукоятках управления:	255 кН
Преодолеваемый уклон:	70 %
Дизельный двигатель:	Cummins QSM11-C375
Номинальная мощность:	280 кВт

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>