

Экскаватор гидравлический GE330H

Мощный двигатель EFI нового поколения Cummins с высокой мощностью, низким расходом топлива и высокой надежностью. Новая гидравлическая система, большой объемный главный насос, большой расходный главный клапан, большая площадь потока, малая потеря давления, более разумное распределение потока, лучшая координация и более удобная и простая эксплуатация. Экскаватор оборудован большим цилиндром для масла. Это оптимизирует расположение ключевых точек шарнира, улучшая «выкапывающую» функцию. Имеется автоматическая функция наддува. По мере увеличения нагрузки автоматически увеличивается «выкапывающее» усилие. Имеется большой мотор смещения и конструкция шестерни с большим коэффициентом скорости с более высоким вращающим моментом и с лучшим торможением.



Исходя из чрезвычайно сложных условий выполнения горных работ, установлена сверхпрочная усиленная стрела, специфичная для шахты короткая палка и крупнотоннажный скальный ковш, удлиненное и расширенное сверхпрочное шасси. Все по стандарту.

Экскаватор оборудован 5,7-дюймовым цветным антибликовым контрольным прибором с высоким разрешением и высокой яркостью. Имеется интеллектуальная электронная система мониторинга, с подсказками об информации, о техническом обслуживании автомобиля, самодиагностикой неисправностей и сигнализацией и другими функциями;

Технические характеристики

Габариты (Д×Ш×В):	10686×3280×3546 (мм)
Снаряжённая масса:	31380 кг
Номинальная вместимость ковша (куб. м):	1.4
Макс. глубина черпания:	6536 мм
Макс. радиус черпания:	10233 мм
Макс. высота черпания:	9617 мм
Макс. Высота копания:	6666 мм
Максимальное усилие врезания ковша:	225 кН
Усилие на рукоятках управления:	182 кН
Преодолеваемый уклон:	70 %

Дизельный двигатель:

Cummins QSB7-C227

Номинальная мощность:

169 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>