

Аренда гусеничного экскаватора Hitachi ZX 190

Дата публикации: 24.06.2026
Арендодатель: УМ АЛЬФА (ООО)
Адрес: г Москва, ул Шарикоподшипниковская, д 22,
офис 441

Категория: Экскаваторы
Марка: Hitachi
Контактное лицо: ГК КОММТЕХ
Телефон: +7 (917) 502-13-09

Это машина среднего класса, созданная для сложных и масштабных работ в тяжёлых условиях, в том числе при экстремальных температурах. Её сильная сторона — баланс между производительностью, надёжностью и гибкостью: конструкцию можно адаптировать под разные задачи за счёт навесного оборудования.

Преимущества гусеничного экскаватора Hitachi ZX400LCH-5G:

1) Высокая производительность.

- Мощный двигатель Isuzu AH-6HK1X (184 кВт / 246 л. с.) обеспечивает стабильную работу даже при пиковых нагрузках;
- Гидравлическая система HIOS III оптимизирует потоки и давление: за счёт этого растёт скорость рабочих движений (подтягивание рукояти, повороты) без потери усилия;
- Режимы Power Boost и Auto Power Lift: первый даёт кратковременное повышение мощности для работы с мёрзлым или скальным грунтом, второй — увеличивает усилие подъёма (актуально при извлечении тяжёлых объектов вроде бетонных труб или фрагментов фундамента);
- Высокое усилие резания ковшом (242 кН по ISO) позволяет эффективно разрабатывать плотные и тяжёлые грунты.

2) Надёжность и долговечность в тяжёлых условиях.

- Усиленная конструкция: X-образная рама ходовой части с минимумом сварных швов, D-образные балки поворотной платформы — это повышает жёсткость и снижает риск деформаций;
- Износостойкие элементы рабочего оборудования: напыление из карбида вольфрама на пальцах, усиленные кронштейны, втулки со смазкой, защитные пластины в узлах крепления ковша;
- Демпферы на гидроцилиндрах снижают ударные нагрузки при остановке движений — это продлевает ресурс цилиндров и металлоконструкций.

3) Устойчивость и проходимость.

- Давление на грунт около 72 кПа (0,72 кгс/см²) — оптимально для работы на слабых и влажных почвах без чрезмерного погружения гусениц;
- Клиренс 560 мм и прочная ходовая часть позволяют уверенно передвигаться по пересечённой местности и стройплощадке с мусором и камнями.

Параметры:

Мощность двигателя: 246 (181) л.с. (кВт)

Масса: 38.3 т

Объем ковша: 1.9 м3

Глубина копания: 3.2 м

Объем бака: 630 л

Длина: 11330 мм

Ширина: 3290 мм

Высота: 3480 мм