

Аренда колесного экскаватора Hitachi ZX180W

Идентификатор: 5474 (для поиска по сайту)
Дата публикации: 08.07.2026
Арендодатель: УМ АЛЬФА (ООО)
Адрес: г Москва, ул Шарикоподшипниковская, д 22,
офис 441

Категория: Экскаваторы
Марка: Hitachi
Контактное лицо: ГК КОММТЕХ
Цена: 23 000 руб. / смена

Это универсальная колёсная техника среднего класса. Её часто выбирают для работ, где важна мобильность: прокладка траншей, рытьё котлованов, демонтаж зданий и железобетонных конструкций. При необходимости экскаватор можно оснастить дополнительным оборудованием — например, гидромолотом или узким ковшом.

Преимущества колёсного экскаватора Hitachi ZX180W:

1) Мобильность и удобство логистики:

- Передвижение по дорогам общего пользования. Колёсная база позволяет экскаватору самостоятельно добираться до объекта без трала — это экономит бюджет на транспортировку.
- Высокая транспортная скорость — до 30 км/ч. Техника быстро перемещается между разнесёнными точками работ (актуально для подрядчиков, работающих на нескольких площадках в день).
- Хорошая манёвренность в стеснённых условиях. Радиус поворота и габариты позволяют эффективно работать в городской застройке, во дворах, вдоль дорог и на узких стройплощадках.

2) Производительность и рабочие характеристики:

- Сбалансированные параметры копания. Глубина до ~6,1 м, радиус до ~9,2 м и усилие резания ковшом порядка 116 кН делают технику универсальной для рытья котлованов, траншей, планировки и погрузочных работ.
- Гидравлическая система HIOS (в разных версиях — HIOS III/V) даёт быстрый отклик и высокую точность управления, а также обеспечивает стабильную работу навесного оборудования (гидромолота, бура и т. п.).
- Несколько режимов работы. Например, усиленный режим для тяжёлого копания и экономичный ECO-режим, где сохраняется производительность при меньшем расходе топлива.

3) Прочность и надёжность конструкции:

- D-образная рама поворотной платформы из высокопрочной стали устойчива к деформациям при тяжёлых нагрузках.
- Осциллирующий передний мост ($\pm 7^\circ$) и возможность гидравлической блокировки улучшают устойчивость и проходимость на неровных площадках.

- Усиленные элементы рабочего оборудования рассчитаны на интенсивную эксплуатацию в тяжёлых условиях.

Параметры:

Масса: 17.4 т

Объем ковша: 0.8 м³

Глубина копания: 6 м

Мощность двигателя: 123 (90) л.с. (кВт)

Объем бака: 280 л

Радиус поворота: 2.4 м

Длина: 9000 мм

Ширина: 2530 мм

Высота: 3080 мм