

Аренда автокрана Kato SR-700L 70 тонн

Дата публикации: 15.06.2026
Арендодатель: ЦАСТ (ООО)
Адрес: г Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 69
литера А, помещ 56н

Категория: Манипуляторы
Марка: КАТО
Контактное лицо: ООО ЦАСТ
Телефон: +7 (495) 646-11-55
Цена: 52 300 руб. / смена

Автокран Kato SR-700L — это мощная спецтехника грузоподъёмностью 70 тонн, предназначенная для подъёма тяжёлых грузов, монтажа ЖБИ и металлоконструкций, такелажных работ, а также для использования в строительстве, при прокладке коммуникаций и разгрузочно-погрузочных операциях. Модель отличается манёвренностью и компактностью, что позволяет применять её на ограниченных площадках.

Преимущества автокрана Kato SR-700L 70 тонн:

- 1) Манёвренность и компактность. Уникальная конструкция средне- и короткобазного шасси позволяет работать в условиях жёсткого дефицита пространства, где другая техника неэффективна. Минимальный радиус поворота составляет всего 6,44 метра, что делает кран идеальным для использования на тесных стройплощадках, в городских условиях, во дворах и на загруженных площадках.
- 2) Высокая грузоподъёмность и большой вылет стрелы. Кран способен поднимать грузы массой до 70 тонн. Длина основной шестисекционной телескопической стрелы — 44,5 метра, а дополнительный гусёк (удлиннитель) длиной 13,2 метра увеличивает рабочую высоту до 57,7 метров. Это обеспечивает широкий радиус действия и возможность работать с высокими объектами.
- 3) Точность позиционирования. Плавное управление грузом позволяет выполнять работы с ювелирной точностью, что важно при монтаже инженерных сетей, установке оборудования на крышах и других задачах, требующих аккуратности.
- 4) Быстрота выполнения работ. Скорость подъёмного каната достигает 160 м/мин, а скорость подъёмного крюка — 150 м/мин, что обеспечивает высокую оперативность при выполнении подъёмных работ. Угол наклона стрелы регулируется от 0 до 84 градусов, что позволяет гибко адаптироваться к различным рабочим условиям.
- 5) Мобильность. Скорость передвижения составляет 55 км/ч, что позволяет быстро перемещать кран между объектами. Габаритные размеры и масса техники делают её легко транспортируемой.

Параметры: Грузоподъёмность: 70 т
Длина стрелы: 44.5 м

Высота подачи: 50 м
Мощность: 257 кВт
Радиус поворота: 6.44 м
Масса: 39.7 т