

Автокран гусеничный Liebherr LR1350

Дата публикации:	09.06.2026
Арендодатель:	ЦАСТ (ООО)
Адрес:	г Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 69 литера А, помещ 56н
Категория:	Краны
Марка:	Liebherr
Контактное лицо:	ООО ЦАСТ
Телефон:	+7 (495) 646-11-55
Цена:	178 000 руб. / смена

Гусеничный кран Liebherr LR 1350 — это мощная подъёмная техника, предназначенная для работы в сложных условиях строительства, промышленности и энергетики. Он обладает высокой грузоподъёмностью и надёжностью, что делает его незаменимым на крупных объектах и промышленных площадках.

Преимущества гусеничного крана Liebherr LR 1350:

1) Высокая грузоподъёмность.

- Максимальная грузоподъёмность — 350 т (при вылете 6 м).
- Максимальный грузовой момент — 4048 тм.
- Деррик-стрела (27 м) и подвесной противовес (общий вес противовеса — 373 т) существенно увеличивают грузоподъёмность на больших вылетах.

2) Большая рабочая зона и высота подъёма.

- Длина основной стрелы — от 18 до 120 м.
- Решётчатый удлинитель стрелы — от 24 до 90 м.
- Высота подъёма крюка: до 120 м на основной стреле, до 150–156 м с удлинителем.
- Максимальный вылет стрелы — 104–110 м.

3) Универсальность применения. Подходит для широкого спектра задач:

- монтаж крупных металлоконструкций;
- строительство мостов и высотных зданий;
- работы в энергетике (установка турбин, трансформаторов);
- нефтегазовая отрасль (монтаж оборудования);
- демонтаж сооружений;
- перемещение тяжеловесных и негабаритных грузов.

4) Маневренность и проходимость.

- Гусеничный ход позволяет работать на неровных, слабых или неподготовленных грунтах.
- Способность перемещаться по сложному рельефу и в условиях ограниченного пространства.
- Независимое управление гусеницами повышает манёвренность: кран может поворачиваться на месте, двигаться по диагонали или вбок.

5) Лёгкость транспортировки и мобилизации.

- Конструкция крана спроектирована для быстрой разборки и сборки.
- Модульный дизайн упрощает перевозку между объектами.

Параметры:

Грузоподъемность: 100 т
Длина стрелы: 50 м
Высота подачи: 50 м
Мощность двигателя: 367 (270) л.с. (кВт)
Масса: 100 т
Объем бака: 700 л
Длина: 8080 мм
Ширина: 1200 мм
Высота: 480 мм