

Автокран Камаз-вездеход Ульяновец МКТ-25.7

Дата публикации:	18.06.2026
Арендодатель:	ЦАСТ (ООО)
Адрес:	г Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 69 литера А, помещ 56н
Категория:	Краны
Марка:	Камаз
Контактное лицо:	ООО ЦАСТ
Телефон:	+7 (495) 646-11-55
Цена:	23 800 руб. / смена

Эта техника создана для погрузочно-разгрузочных, монтажно-строительных работ и укрупнительной сборки. Её сильная сторона — проходимость: благодаря шасси 6х6 кран уверенно чувствует себя не только в городе, но и в сельской местности, на бездорожье, в сложных условиях. Ульяновец МКТ-25.7 — удачный выбор, когда нужно совместить грузоподъёмность, манёвренность в городе и проходимость на сложном рельефе. Гибкость за счёт дополнительного оборудования (гусёк, люлька) расширяет сферу применения.

Преимущества автокрана «Ульяновец МКТ-25.7» на шасси Камаз-43118:

1) Высокая проходимость и универсальность шасси.

- Полноприводное шасси 6х6 (Камаз-43118) позволяет работать на бездорожье, в условиях слабой несущей способности грунта, на строительных площадках без твёрдого покрытия;
- Адаптирован к российским условиям: уверенно работает в широком температурном диапазоне — от -40 °С до $+40$ °С;
- Хорошая транспортная скорость — до 60 км/ч с основной стрелой, что позволяет оперативно перебазироваться между объектами.

2) Оптимальная грузоподъёмность и рабочие параметры.

- Грузоподъёмность 25 тонн покрывает большинство типовых задач в строительстве, ЖКХ, энергетике и промышленности;
- Телескопическая трёхсекционная стрела длиной от 9,7 до 21,7 метров даёт гибкость в выборе вылета и высоты подъёма;
- Широкий диапазон вылета стрелы — от 2,3 до 19 м, что позволяет точно позиционировать груз.

3) Гибкость применения и дополнительная комплектация.

- Возможность установки гуська (6 м или 9 м) расширяет зону работы и увеличивает высоту подъёма;
- Монтаж подъёмной люльки грузоподъёмностью 300 кг позволяет использовать кран для высотных работ с людьми и материалами;
- Совместимость с навесным оборудованием (бур, бетонолом и т. д.) расширяет спектр

решаемых задач.

4) Манёвренность.

- Компактные габариты в транспортном положении (12 000 × 2 500 × 3 650 мм) и радиус поворота 10,8 м позволяют работать в стеснённых городских условиях;
- Баланс массы (полная масса около 20,4–20,9 т) снижает нагрузку на дорожное полотно при переезде.

5) Надёжность и долговечность.

- Сочетание российских и импортных комплектующих повышает надёжность узлов и агрегатов.
- Гидравлический привод обеспечивает плавность и точность движений, возможность совмещения операций (выдвижение стрелы + подъём груза).
- Прочная конструкция стрелы и опорного контура (5,8 × 5,0 м) гарантирует устойчивость при максимальных нагрузках.

Параметры:

Грузоподъемность: 25 т
Длина стрелы: 21.7 м
Вылет стрелы: 19 м
Мощность двигателя: 260 (191) л.с. (кВт)
Масса: 20.9 т
Радиус поворота: 10.8 м
Высота подачи: 27 м
Длина: 12000 мм
Ширина: 2500 мм
Высота: 3650 мм