

Аренда сочленённого самосвала Volvo A35G

Идентификатор: 5472 (для поиска по сайту)
Дата публикации: 03.07.2026
Арендодатель: УМ АЛЬФА (ООО)
Адрес: г Москва, ул Шарикоподшипниковская, д 22,
офис 441

Категория: Самосвалы
Марка: Volvo
Контактное лицо: ГК КОММТЕХ

Volvo A35G — тяжёлый шарнирно-сочленённый самосвал для работы в тяжёлых условиях: в карьерах, на масштабных стройках, при земляных работах и транспортировке сыпучих материалов. Учитывая ваш интерес к спецтехнике (ранее вы запрашивали данные по автокранам, экскаваторам, манипуляторам и т. п.), эта модель интересна сочетанием высокой грузоподъёмности и проходимости за счёт особой конструкции рамы.

Главные преимущества сочленённого самосвала Volvo A35G:

- 1) Высокая проходимость за счёт шарнирно-сочленённой рамы. Две полурамы, соединённые шарниром, позволяют машине «переламываться» на неровностях: все колёса сохраняют контакт с грунтом даже на ухабах, слабых или наклонных участках. Это критично там, где жёсткая рама даёт отрыв колёс и потерю тяги.
- 2) Отличная манёвренность в стеснённых условиях. Малый радиус поворота (около 8,87 м) делает A35G удобным на тесных стройплощадках, в карьерах с узкими проездами и на временных дорогах, где крупногабаритные самосвалы разворачиваются с трудом.
- 3) Устойчивость и снижение нагрузок на конструкцию. Шарнир рамы берёт на себя скручивающие нагрузки от рельефа, из-за чего рама меньше деформируется, а ресурс узлов растёт.
- 4) Большая грузоподъёмность и объём кузова при хорошей скорости. Грузоподъёмность 34 500 кг и объём до 21,2 м³ (с «шапкой» по SAE) позволяют перевозить много материала за рейс, а максимальная скорость 57 км/ч даёт возможность быстро перемещаться между участками и не тормозить общий темп работ.
- 5) Быстрый цикл разгрузки. Угол подъёма кузова — 72°, подъём с грузом занимает примерно 12 секунд, опускание — около 10 секунд. Это сокращает простои под выгрузкой и повышает производительность.
- 6) Мощный и тяговитый двигатель с экологическим стандартом Tier 4f / Stage IV. Двигатель Volvo D13J (329 кВт, 2360 Нм) уверенно тянет на подъёмах и при полной загрузке, при этом соответствует современным нормам по выбросам — это важно для работы в регионах с жёсткими экологическими требованиями.

Параметры:

Грузоподъемность: 34.5 т
Масса: 63 т
Объем кузова: 16.6 м3
Мощность двигателя: 447 (329) л.с. (кВт)
Объем бака: 480 л
Длина: 11180 мм
Ширина: 3221 мм
Высота: 3547 мм