



Автомобиль-самосвал с трехсторонней разгрузкой с КМУ Amco Veba 807T-2S (шасси КАМАЗ-43253 4x2)

Технические характеристики

Автомобиль-самосвал с трехсторонней разгрузкой на базе шасси КАМАЗ-43253 с краноманипулятором мод. АМСО VЕВА 807-2S предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ в коммунальном хозяйстве и строительной отрасли.

Самосвал позволяет осуществлять погрузочные работы без привлечения дополнительной техники, а широкий выбор навесного оборудования КМУ позволяет работать с любыми видами грузов.

Платформа - цельнометаллическая, сварная, прямоугольной формы, с откидными боковыми бортами.

Самосвал оснащен ротатором и ковшовым захватом ROZZI объемом 0,3 м³, что позволяет самостоятельно загружать кузов.

При изготовлении самосвала используются импортные гидравлические компоненты. Профиль борта и запорная фурнитура иностранного производства.

Для обеспечения устойчивости во время работы манипулятора используются специальные гидравлические стабилизаторы (аутригеры с шириной выдвижения 4,25 м).

Преимущества данного автомобиля при погрузке, перевозке и разгрузке грузов:

- уменьшает до минимума ручной труд;
- сокращает количество занятых людей до одного человека;
- сокращает количество применяемых единиц техники до одной - замена традиционной схемы САМОСВАЛ + АВТОКРАН;
- позволяет производить погрузку грузов по всей длине самосвальной платформы на расстоянии от 2,0 м до 7,15 м;
- позволяет перегружать и разгружать грузы на другие машины.

Модель Самосвал с КМУ 807-2S
Кран-манипулятор гидравлический:

– модель AmcoVeba 807T-2S

– грузовой момент, т·м 7,56

– грузоподъемность, кг:

на мин вылете стрелы 2,0 м 3600

на вылете стрелы 3,95 м 1860

на вылете стрелы 5,5 м 1280

на макс. вылете стрелы 7,15 м 960

– угол поворота, град 370

Ковшовый захват Rozzi R74/300

Грейфер R30/290, объем ковша, м³ 0,3

Ширина опорного контура, мм 4250

Погрузочная высота, мм 1250

Направление разгрузки трехстороннее

Внутренние размеры грузовой платформы, мм:

(длина x ширина x высота) 4020x2480x600

Масса перевозимого груза, кг не более 7300

Колесная база автомобиля, мм 4200

Масса автомобиля с КМУ, кг:

– снаряженная/– полная 8050/15500

Распределение полной массы, кг:

– на переднюю ось /задний мост 5500/10000

Внешний габаритный радиус поворота, м 10,0

Габаритные размеры автомобиля, мм:

(длина x ширина x высота) 7200x2550x3200

Максимальная скорость, км/ч 80

Базовое шасси:

Модель КАМАЗ-43253

Двигатель:

Модель CUMMINS 6 ISBe 210 (Евро-3)

Тип дизельный с турбонаддувом и ОНВ

Максимальная полезная мощность, л. с. (кВт),

при 2500 об/мин 203(149,3)