

Комплектные автомобили AMBERTRUCK

Основные технические характеристики

Варианты установленных кузовов

Дополнительное техническое оборудование

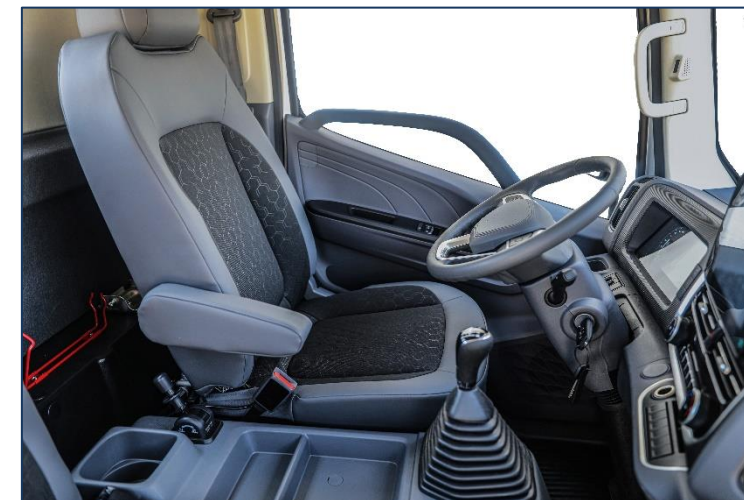
autosalon@aaa-ts.ru

+7 (495) 489-77-66

www.aaa-ambertruck.ru



AMBERTRUCK JM 93 M SC



Характеристики шасси:

• Полная масса	9390 кг
• Мах нагрузка на переднюю ось	3100 кг
• Мах нагрузка на заднюю ось	6400 кг
• Колёсная база	3815 мм
• Дорожный просвет	208 мм
• Объём топливного бака	125 л
• Подвеска	рессорная
• Тормозные механизмы	барabanные

Двигатель и трансмиссия:

• Модель, тип	JX 4D30, дизельный
• Рабочий объём	2892 см ³
• Мах мощность	156 л.с. / 115 кВт
• Мах крутящий момент	440 Нм
• Экологический класс	4
• Коробка передач	6-ступенчатая, мех.
• Подготовка под КОМ	Да
• Передаточное отношение ГП	4.222

Бортовая платформа с тентом в наличии



Характеристики автомобиля:

- Полная масса 9 390 кг
- Снаряжённая масса 3 960 кг
- Грузоподъёмность 5 430 кг
- Количество паллет 12
- Производитель кузова Спецмобиль

Стоимость 4 990 000 Р с НДС

Фургон промтоварный в наличии



Характеристики автомобиля:

- Полная масса 9 390 кг
- Снаряжённая масса 3 960 кг
- Грузоподъёмность 5 430 кг
- Количество паллет 12
- Производитель кузова Спецмобиль

Стоимость 4 490 000 Р с НДС

Фургон изотермический в наличии



Характеристики автомобиля:

- Полная масса 9 390 кг
- Снаряжённая масса 4 400 кг
- Грузоподъёмность 4 990 кг
- Количество паллет 12
- Производитель кузова АМЗ / СибЕвроВэн

Стоимость

АМЗ

от 4 790 000 ₽ с НДС

Стоимость

СибЕвроВэн

от 4 990 000 ₽ с НДС

Фургон изотермический с холодильной установкой в наличии



Характеристики автомобиля:

- Полная масса 9 390 кг
- Снаряжённая масса 4 550 кг
- Грузоподъёмность 4 840 кг
- Количество паллет 12
- Производитель кузова СибЕвроВэн

Стоимость 5 480 000 Р с НДС

Дополнительное оборудование по заказу

- Грузоподъёмный борт алюминиевый
- Холодильная установка DONGIN / CARRIER / ZANOTTI / ЭЛИНЖ
- Отопитель воздушный СПУТНИК / PLANAR
- Тахограф ШТРИХ / АТОЛ
- Система мониторинга УМКА / НАВТЕЛЕКОМ / OMNICOMM

