



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Фургон рефрижератор на шасси МАН TGS

Код: 48-168

Цена: Под заказ



Наружные габариты Д*Ш*В - 6270*2600*2500

Боковые панели, Передняя панель с закладными под ХОУ:

Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой)

- утеплитель «Стиропен 50»

- фанера 4мм

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)

Верхняя панель: Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой)

- утеплитель «Стиропен 50»

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)

Задние двери:

Сэндвич-панель 80 мм, состоящая:

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой)

- фанера 4мм

- утеплитель «Стиропен 50»

- фанера 4мм

- оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (внутр. слой)

Нижняя панель: Сэндвич-панель 100 мм, состоящая:

- Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 - (наруж. слой)

- Фанера 4 мм

- Утеплитель «Стиропен 50», с поперечным силовым набором

- Алюминиевая ванная с проваркой швов

Надрамник 2 несущих лонжерона, соединенных поперечинами, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части и с развитой боковой поддержкой

Дверной проем Портал с усиливательными элементами по углам: из нержавеющей стали, с козырьком.

Уплотнение дверного проема: На алюминиевой основе (сменные лепестки из эластичной резины)

Обрамление фургона: Оцинкованный профиль с полимерным покрытием RAL 9003. Внутреннее - оцинкованный профиль с полимерным покрытием RAL 9003.

Утеплитель «Стиропен – 50»

Предусмотрено:

- фиксация задних распашных дверей в открытом положении.

- на задних дверях по два накладных штанговых запора поворотного типа из нержавеющей стали с ручкой; каждая створка крепится на 4-х петлях из нержавеющей стали

- отбойники для предотвращения удара дверей о боковые панели

- алюминиевые крылья с брызговиками

- плафоны внутреннего освещения фургона светодиодные 4 штуки

Перегородка складная для разделения фургона

Задний противооткатный брус.

Установка закладных для запасного колеса в задней части фургона с левой (водительской) стороны.

Холодильная установка Thermo King V 600 max 30 +5 и -18 С с

приводом от двигателя автомобиля.

Гидроборт Dhollandia с грузоподъемностью до 1 500 кг в задней части.

Шасси

Шасси MAN TGS 6x6

Шасси

Бренд	MAN
Модель	TGS
Колесная формула	6x6
Минимальный дорожный просвет, мм	300
Габариты (Длина*ширина*высота), мм	7259*2490*3344

Двигатель

Модель	MAN D3676
--------	-----------

Тип	Рядный, 6 цилиндров, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	480/353
Рабочий объем, л	12,4
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2300

Коробка передач

Модель	WSK440
Тип	Гидромеханическая с однодисковой системой

Веса и нагрузки

Грузоподъемность, кг	22500
Полная масса автомобиля, кг	35000
Снаряженная масса (min), кг	10500
Нагрузка на переднюю ось (max), кг	9000
Нагрузка на заднюю тележку (max), кг	13000