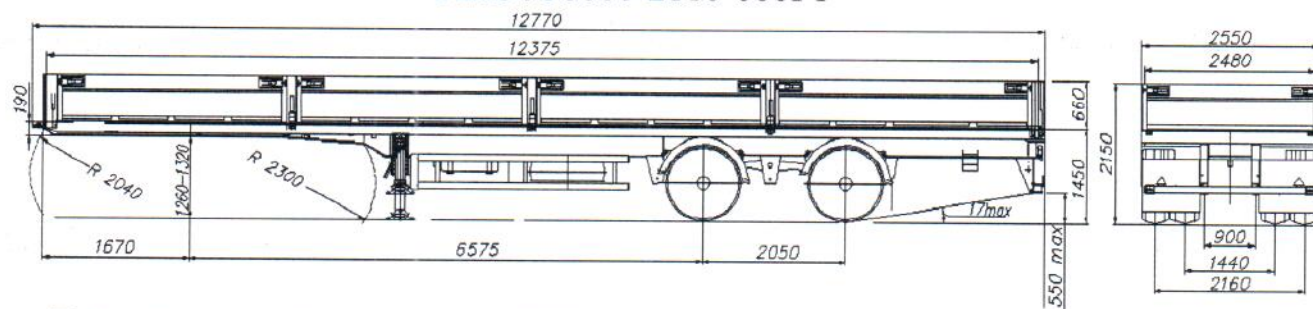


Техническая спецификация полуприцепа МАЗ 938660-2110-000Р1



Полная масса полуприцепа в снаряженном состоянии		7000	кг
Технически допустимая общая масса		35000	кг
Технически допустимая грузоподъемность		28000	кг
Нагрузка на седельно-сцепное устройство		15000	кг
Нагрузка на осевой агрегат		20000	кг
Колесная база		6575	мм
Межосевое расстояние		2050	мм
Расстояние между рессорами		900	мм
Колея колес внутренних		1440	мм
Колея колес наружных		2160	мм
Габаритная длина	max	12770	мм
Габаритная ширина	max	2550	мм
Габаритная высота	max	2150	мм
Внутренняя длина платформы		12375	мм
Внутренняя ширина платформы		2480	мм
Внутренняя высота бортов		660	мм
Объем платформы		20,3	м ³
Площадь платформы		30,7	м ²
Высота платформы по центру оси в ненагруженном состоянии		1450	мм
Высота платформы по центру оси в нагруженном состоянии		1405	мм
Передний свес	max	1670	мм
Радиус переднего свеса		2040	мм
Задний радиус поворота		2300	мм
Высота седельно-сцепного устройства горизонтально стоящего ненагруженного полуприцепа	max	1250-1320	мм

Техническое описание:

Рама

Рама полуприцепа сварная, лонжероны двутаврового сечения, переменные по высоте и соединены между собой поперечинами. К раме крепится задняя защита и боковая защита. Сцепной шкворень класса Н50 в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН №55 предназначен для эксплуатации с седельным тягачом, имеющим опорно-сцепное устройство (ОСУ) класса G50 согласно требованиям Правил ЕЭК ООН №55. (Рама универсальная с бортами и с фитингами, при необходимости возможно крепление контейнеров).

Подвеска

Оси трубчатого сечения с барабанным тормозным механизмом. Подвеска «МАЗ» с высотой езды FN=360 мм. Двухосный осевой агрегат с двускатной ошиновкой.

Пневмотормоза

Рабочая тормозная система пневматическая, двухпроводная с АБС. Стояночная тормозная система механическая, действует через трос на тормозные камеры первой и второй осей.

Электрооборудование АБС.

АБС (4S/2M). Диагностический разъем для проверки АБС располагается снаружи. Пневматическое соединительное устройство (головки) расположены впереди рамы на кронштейне. На данном кронштейне располагаются розетки для подключения электрооборудования полуприцепов согласно ИСО 1728 и розетка для подключения АБС согласно ИСО 7638. АБС - ОАО «Экран» (основное исп.) или «Wabco».

Шины

Шины 315/80R22,5 дорожный рисунок протектора. Колеса дисковые, крепление стандартными болтами и гайками, диаметр отверстия 26 мм, шина широкопрофильная, бескамерная, СНГ.

Техническая спецификация содержит справочную информацию по техническим характеристикам и комплектациям техники, и не является основанием для поставки техники и предъявлению претензий со стороны потребителя.

Особые требования заказчика к комплектации и конструкции необходимо оговаривать отдельно и указывать при заключении контракта.

Шасси

Выдвижное опорное устройство фирмы «ОЗАА» с механическим приводом, допустимая нагрузка 24 т., управление с одной стороны, справа по ходу движения.

Установка брызговики с брызгозащитой (по требованию потребителя – без брызгозащиты).

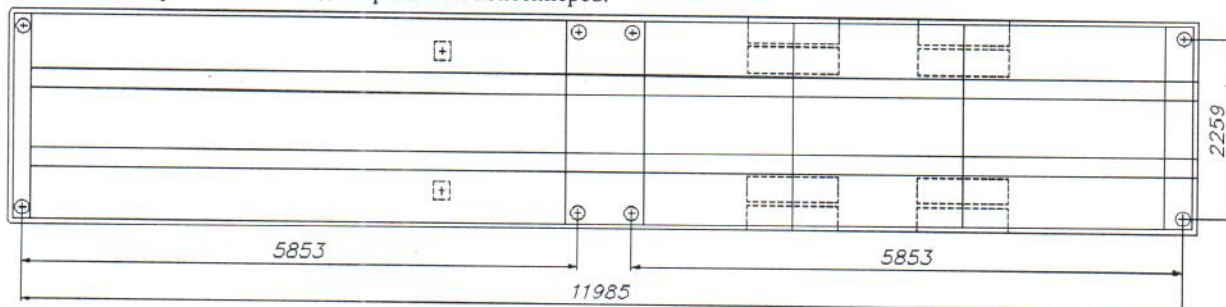
Монтаж противооткатных упоров, перед осевым агрегатом (2 шт.).

Боковая защита согласно Правилам ЕЭК ООН №73.

Держатель в виде корзины для одного запасного колеса, монтаж спереди осевого агрегата справа.

Стальная защита от въезда сзади (бампер) согласно Правилам ЕЭК ООН №58.

Установка поворотных замков для крепления контейнеров.



Настил

Настил дощатый толщиной 34 мм.

Платформа

Бортовая платформа без тента.

Борт передний стальной высотой 700 мм, с угловыми металлическими стойками, прикрепленными к раме болтами.

Откидной задний борт (металлический) с S-образным задвижным запором и откидной подножкой. Металлические стойки прикреплены к раме болтами.

Боковые борта металлические откидные (4 пары) с S-образными задвижными запорами, боковые стойки прикреплены к раме болтами.

Электрооборудование

Электрооборудование с номинальным напряжением 24В выполнено по двухпроводной схеме. Электрооборудование включает в себя:

- задние фонари, выполняющие функции габаритных огней, указателей поворотов, стоп-сигналов, контурного огня, задних противотуманных огней, задних фар (ОАО «Руденск»);
- подфарники со светоотражающими устройствами (ОАО «Руденск»);
- фонари боковые габаритные со светоотражающими устройствами (ОАО «Руденск»);
- фонари полного габарита (ОАО «Руденск»);
- фонарь освещения номерного знака (ОАО «Радиотехника», Ошмяны или ОАО «ОСВАР», г. Вязники);
- две семиклеммовые розетки;
- задние световозвращатели красного цвета треугольной формы (ОАО «Руденск»);
- жгуты проводов для подключения изделий электрооборудования.

Таблички

Заводская табличка.

Табличка РТС.

Таблички Знаков соответствия и Знаков официального утверждения.

Светоотражающая маркировка.

Задние опознавательные знаки.

Комплектность

В комплект обязательной поставки входят:

- Противооткатные упоры – 2шт.,
- Съемная рукоятка опорных устройств – 1шт.,
- Руководство по эксплуатации – 1шт.,
- Сервисная книжка – 1шт.,
- Запасное колесо – 1шт.,
- Паспорт – 1шт.

Техническая спецификация содержит справочную информацию по техническим характеристикам и комплектациям техники, и не является основанием для поставки техники и предъявлению претензий со стороны потребителя.

Особые требования заказчика к комплектации и конструкции необходимо оговаривать отдельно и указывать при заключении контракта.