

Техническая спецификация прицепа МАЗ 892600-1010



Полная масса прицепа в снаряженном состоянии	3950 кг
Технически допустимая грузоподъемность прицепа	8050 кг
Технически допустимая общая масса прицепа	12000 кг
Нагрузка на первую ось	6000 кг
Нагрузка на вторую ось	6000 кг
Межосевое расстояние	6000 мм
Расстояние между рессорами	1200 мм
Колея колес	2130 мм
Габаритная длина	10980 мм
Габаритная ширина	2680 мм
Габаритная высота	1400 мм
Высота платформы по центру оси в ненагруженном состоянии	1400 мм
Высота платформы по центру оси в нагруженном состоянии	1355 мм
Высота дышла горизонтально стоящего ненагруженного прицепа	865 мм

Код	Техническое описание:
8926-2801010-050	<p>Рама Рама прицепа служит основанием платформы под комплектацию различного оборудования и представляет собой сварную конструкцию из ложементов двутаврового сечения, соединенных между собой поперечинами.</p>
8926-2822010-30	<p>Рама поворотной тележки Рама поворотной тележки сварная. К лонжеронам рамы прикреплены кронштейны подвески. К передней поперечине рамы крепятся кронштейны дышла.</p>
8926-2900002-060	<p>Подвеска Оси трубчатого сечения с барабанным тормозным механизмом. Подвеска рессорная «МАЗ», Оси колес прицепа предусматривают установку односкатных дисковых колес.</p>
8926-3500003-080	<p>Пневмотормоза Рабочая тормозная система пневматическая, двухпроводная оборудована АБС, состоит из головок соединительных, фильтров магистральных, воздухораспределителя, ресиверов с кранами слива конденсата, клапанов контрольного вывода, регулятора тормозных сил, тормозных камер и модуляторов. Стояночная тормозная система механического типа с приводом на колодки рабочего тормоза задней оси.</p>
8925-3800040-002	<p>Электрооборудование АБС. АБС (4S/3M). Пневматическое соединительное устройство расположены впереди рамы на кронштейне и подключается к системе электропитания тягача через кабель с разъемом по ISO 7638. Датчики АБС установлены на первой и второй оси. АБС фирмы БПО «Экран», допустимая установка «Wabco».</p>
5516-3100002-10	<p>Шины Шины 12.00R20 HC16 тип протектора универсальный. Колеса дисковые, крепление стандартными болтами и гайками, диаметр отверстия 26 мм. Шины СНГ.</p>
8571-2700006	<p>Шасси Установка стопора. Стопорное устройство поворотной тележки полуавтоматического действия, предназначено для стопорения тележки при прямолинейном движении прицепа задним ходом.</p>
8926-2700008-030	<p>Установка поворотного круга.</p>

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.

8926-2700016-030 Установка дышла. Дышло представляет собой жесткую, сварную конструкцию треугольной формы, состоящую из труб, соединенных между собой поперечинами. Дышло шарнирно соединено с рамой поворотной тележки посредством осей. Сцепка крюк-петля Ø90.

8926-3100001-020 Держатель в виде корзины для одного запасного колеса.

8926-3913002 Установка домкратов и растяжек.

8925-3927010 Монтаж противооткатных упоров.

8926-8500040-03 Установка брызговики задних.

8926-8500041-12 Установка брызговики передних.

Установка настила

Прицеп-шасси без настила.

Электрооборудование

8926-3700002-060 Электрооборудование с номинальным напряжением 24В выполнено по однопроводной схеме. Электрооборудование включает в себя:

- задние фонари, выполняющие функции габаритных огней, указателей поворотов, стоп-сигналов, контурного огня, задних противотуманных огней, задних фар;
- подфарники со светоотражающими устройствами;
- фонари боковые габаритные со светоотражающими устройствами;
- фонари полного габарита;
- фонари освещения номерного знака;
- две семиклеммовые вилки;
- задние световозвращатели красного цвета треугольной формы;
- жгуты проводов для подключения изделий электрооборудования.

Источником света служат лампы накаливания А24-5-2, А24-3-1, А24-10, А24-21-3.

Таблички

9758-3900005
93866-3900044
837810-3900029

Заводская табличка.

Установка РТС таблички.

Установка таблички Знаков соответствия и Знаков официального утверждения.

Комплектность

В комплект обязательной поставки входят:

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

Окраска

По согласованию с заказчиком

Документы

Документация на русском языке – руководство по эксплуатации, руководство по ремонту, каталог запчастей, сервисная книжка. Руководство по эксплуатации и сервисная книжка отгружаются с каждым полуприцепом, остальная документация отгружается в соответствии с требованиями контракта.

Срок поставки по согласованию сторон.

Срок гарантий устанавливаются контрактом.

Открытое акционерное общество
«Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»
(ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»)

**Завод «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ» - управляющая
компания холдинга
«БЕЛАВТОМАЗ»**

ул. Крупской, 232, 212030, г. Могилев
Республика Беларусь
тел.: (+375 - 222) 31 75 64
факс: (+375 - 222) 24 51 66
E-mail: mztm@tut.by
www.maz.by

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.