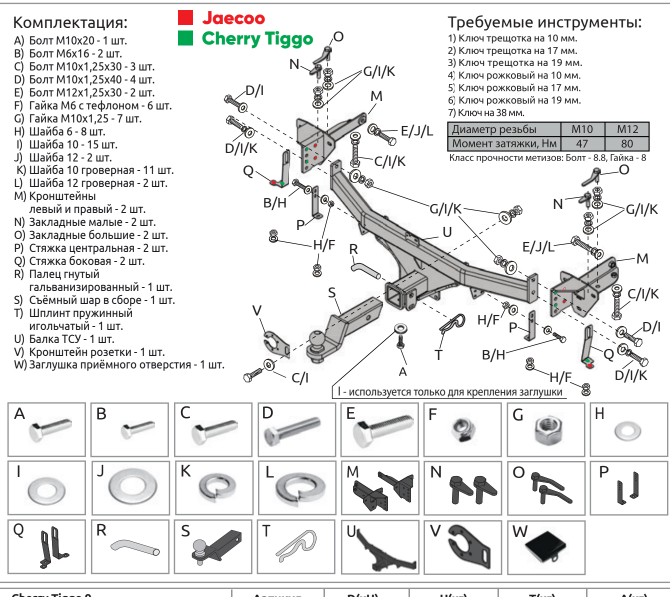
PT GROUP Паспорт изделия

Артикул: CTN-24-991122.00

Cherry Tiggo 9 2024-Jaecoo J8 2024-*

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2024 г.в. по настоящее время



Cherry Tiggo 9 Jaecoo J8	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	А(кг)
	CTN-24-991122.00	7,1	75	2587	1000

D= (g*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; H - статическая вертикальная нагрузка на шар; T - технически допустимая максимальная масса тягача; **С** - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); **А**- максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

- Требования к установке:
 выполнять установку в специализированных организациях;
 выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установка изделия с дрого умоводствуясь данной инструкцией по установать изделие на другую марку и модель автомобиля;
 запрещается устанавливать изделие в места не предуктиренные данной Инструкцией по установке;
 запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

- Технические характеристики:

 тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 диаметр сценного шара 50 мм.; масса комплекта 18,5 кг.;
 габаритные размеры изделия 1161х кбобх309 мм.;
 высота установки 350/420 мм. (требование высоты
 не применяется в случае транспортных средств повышенной
 проходимости (категории G);
 максимальные углы поворота при установке изделия на ТС
 составляют: в горизонтальной плоскости + 60 град.,
 в вертикальной плоскости + 25 град.
 Пространственное положение шарового наконечника
 регламентировано правилами ЕЗК ООН №55.

При установке изделия на TC расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

- Требования к безопасной эксплуатации:

 не вставать на изделие и не буксировать авто за изделие;
 не использовать изделие в качестве опоры для домкрас,
 после пробега 1000 км проверить затяжук всех резьбовых соединений,
 каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых
 соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев;
 на неасфальтированном покрытии заявленные
 производителем показатели по допустимым нагрузкам
 гокращаются в 2 раза, а корость не более 30 км/у:

- сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч; изделие не предназначено для установки багажных платформ
- с креплением непосредственно на шар; допускается использовать только платформы под американский квадрат, разрешенные к установке заводом изготовителем ТСУ; при эксплуатации платформы необходимо соблюдать требовани: производителя ТСУ по размещению груза во избежание
- фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения умклирующий оот титоси предпаванеть для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия; при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необходимо демонтировать.
- велокрепление и т.д.) орлт неоъходимо демонтировать эксплуатация ТСУ (фаркоп) в нагруженном состоянии с затянутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия; разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.

деформации ТСУ;

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Дата упаковки СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ Штамп магазина Дата продажи_ Гарантийный срок 24 месяца с даты розничной продажи. Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Перед установкой ТСУ демонтируйте задний бампер для удобства установки и усилитель заднего бампера. Опустите запасное колесо.





ШАГ 2.

Поместите боковые кронштейны внутрь лонжеронов. Наживите их штатными гайками с фланцем на штатных шпильках лонжеронов. Поместите закладные большие и малые внутрь лонжеронов согласно схеме (п. 2) шпильками вниз. Закрепите их гайками М10х1,25 через шайбы 10 и гроверные шайбы 10. Закрепите кронштейн также болтами М10х1,25х 30 через шайбы 10 и гроверные шайбы 10 (снизу); и болтами М12х1,25х30 через шайбы 12 и гроверные шайбы 12 (сбоку).

Соединения не затягивать!









ШАГ 3.

ВНИМАНИЕ: различия в схеме сборке разных моделей промаркированы цветом! Используйте красные отверстия для Jaecoo и зелёные - для Cherry Tiggo. Закрепите балку ТСУ на кронштейнах болтами М10х 1,25х40 и гайками М10х1,25 через шайбы 10 с двух сторон и шайбы 10 гроверные, захватив стяжку боковую.

Закрепите кронштейн розетки на нижнем отверстии пластины подрозетника с помощью болта М10х1,25х30 через шайбы 10 и гроверную шайбу 10. Прикрепите стяжки центральные и боковые к крепёжным отверстиям бампера штатными болтами и гайками М6 через шайбы 6.

Закрепите каждую стяжку центральную на ушках балки В НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩЕМ ПО ПОЛОЖЕНИЮ ОТВЕРСТИИ болтом М6х20, шайбой 6 и гайкой М6.

Отрегулируйте положение ТСУ и затяните все соединения.











ШАГ 4.

Закрепите кронштейн крепления электрической розетки болтом M10x1,25x30 и гайкой M10 с шайбами 10 и шайбой 10 гроверной.

Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Установите фиксирующий болт М10х20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать! Установка завершена.





ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА В КОМПЛЕКТ ТСУ ВХОДЯТ:

- ПЕРЧАТКИ
- СУМКА ДЛЯ **1**
- СЪЁМНОГО ШАРА В СБОРЕ

• КОЛПАЧОК ДЛЯ ШАРА

Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию.

Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.