Инструкция по установке фаркопа Mercedes ML(w164) 2006-2012 GLE (w100) 2015-

GL(x164) 2006-2012 GLS(x166) GL(x166) 2012-2016 GLE (w166) ML(w166) 2012-2016

2015-

2015-2019 Nucm 1

Артикцл:

139312

Допустимая полная масса прицепа, кг: 3500

См. выше

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 140

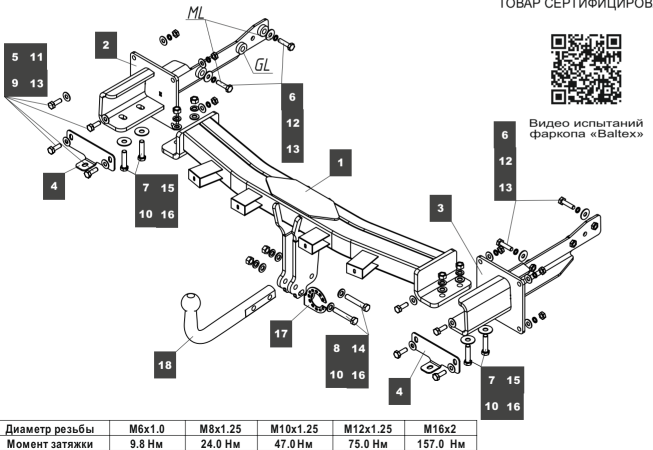
Вес нетто, кг: 36,2

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Снять бампер, демонтировать усилитель бампера (далее не используется).
- 2. Установите кронштейны поз.2, 3 и 4.
- 3. Установите штангу поз.1.
- 4. Выполните обтяжки крепежа.
- 5. Установить бампер, подрезав его по месту.



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



спис	СПИСОК ДЕТАЛЕЙ								
Поз.	Наименование		Прим.	Кол.					
1			Штанга 9312.12.010	1					
2		Кронштейн левый	9312.12.020	1					
3		Кронштейн правый	9312.12.020-01	1					
4		Кронштейн	9312.12.001	2					
5	Ø O	Болт M10x1.25x30	DIN961	8					
6	Ø O	Болт М10х1.25х40	DIN961	4					
7		Болт М12х1.25х50	DIN 961	4					
8	Ø	Болт М12х1,25х70	DIN 960	2					
9	6	Гайка М10х1.25	DIN 934	8					
10	6	Гайка М12х1.25	DIN 934	6					
11	0	Шайба 10	DIN 125A	16					
12		Шайба 10	DIN 9021	4					
13		Шайба 10	DIN 127	12					
14	0	Шайба 12	DIN 125 A	8					
15	0	Шайба 12	DIN 9021	4					
16	0	Шайба 12	DIN 127	6					
17		Подрозетник черный	PZ-05-01	1					
18		Крюк	H0-01.020	1					

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ ) предназначено для шарнирной сцепки легкового автомобилей с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля с прицепами различных марок.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час.

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

#### ВНИМАНИЕ!!!

Изделия с элементами из нержавеющей стали AISI 304 **ТРЕБУЮТ** регулярного ухода. Подробности на сайте **WWW.FARKOP.SU** 

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

ООО "БАЛТЕКС" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца и при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика.

Инструкцию по установке ТСУ предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

Комплектовщик Дата изготовления

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

свидетельство от подаже.							
Продано							
(H	аименование торговой организации, адрес)						
·							
Дата продажи	Подпись						
дата продажи_	110Д11110В						
	V = 0.7						

Штамп организации, продавшей ТСУ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ		установлено на ав	втомобиль
Модель_		VIN	
подтвер» автомобі	кдаем, что точ иля, а также пр	ки крепления устан роцесс установки о	нспортное средство новки ТСУ на кузове отвечают требованиям грукции по монтажу.
М.П.	Дата установ	ВКИ	Подпись