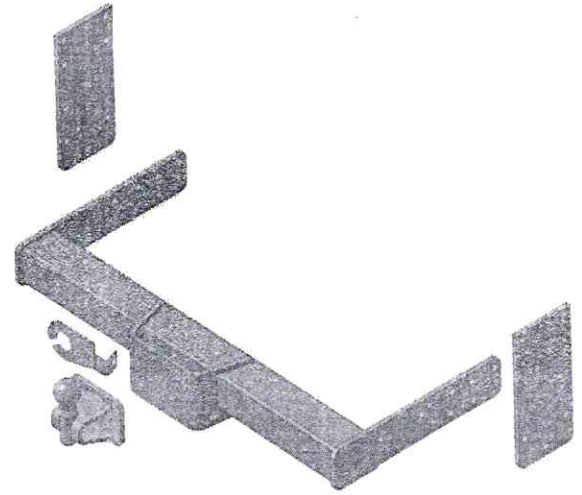




ТРЕЙЛЕР



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

ТСУ 9310

Применяемость:

- Mercedes Sprinter/ Мерседес Спринтер фургон 2006-2019, с 2019 г. выпуска
- Volkswagen Crafter/ Фольксваген Крафтер фургон с 2006-2017 г. выпуска

Технические данные

Допустимая масса прицепа, кг	1800**
D-параметр, кН*	11,0
S-параметр (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	25,0±0,75
Толщина кронштейнов, мм	10,0
Толщина стенки трубы, мм	4,0

* D-параметр рассчитывается по формуле:

$D = g * (M_a * M_{п} / (M_a + M_{п}))$ (Н), где

g – гравитационное ускорение (принимается $9,81 \text{ м/с}^2$)

M_a – допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)

$M_{п}$ – допустимая масса буксируемого прицепа

- Тип сцепного шара: Т (шар сварной фланцевый с двумя отверстиями).
При установке на автомобиль:
 - **Необходимо снять подножку под задней дверью (если она имеется).**
 - **Бампер резать не требуется.**
 - **Не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля:** используются отверстия, предусмотренные заводом-изготовителем.
 - В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия.
 - Крепеж и монтажные пластины оцинкованы.
- ** Сведения о максимально допустимой массе прицепа уточните у дилера автозавода - производителя, но она не может превышать указанную массу прицепа.

ООО «ТРЕЙЛЕР» 142800, Московская обл., г. Ступино, ул. Военных строителей, 3.

Тел/факс (496)642-01-16, 647-54-44, sales@treiler.ru

www.treiler.ru