



## ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

## ТСУ 9181

## Применяемость:

- Volkswagen Transporter/ Caravelle/ Multivan T5/ Фольксваген Транспортер/ Каравелла/ Мультивэн Т5-фургон, микроавтобус 2003- 2015 г. выпуска (в том числе модели с партроником).
- Volkswagen Transporter/ Caravelle/ Multivan T6/ Фольксваген Транспортер/ Каравелла/ Мультивэн Т6-фургон, микроавтобус с 2015 г. выпуска (в том числе модели с партроником).

## Технические данные

Допустимая масса прицепа, кг	1500**
D-параметр, кН*	9,9
S-параметр (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	13,2±0,5
Толщина кронштейнов, мм	8,0
Толщина стенки трубы, мм	4,0

\* D-параметр рассчитывается по формуле:  
$$D = g^* (M_a * M_p / (M_a + M_p)) (H)$$
, где  
 $g$  – гравитационное ускорение (принимается  $9,81 \text{ м/с}^2$ )  
 $M_a$  – допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)  
 $M_p$  – допустимая масса буксируемого прицепа

- При изготавлении применены материалы из низколегированной стали, что обеспечивает повышенную прочность конструкции
  - Тип сцепного шара: "А" (условно-съемный на двух болтах). Сцепной шар, изготовленный из конструкционной легированной стали марки 20Х, надежно выдерживает заявленную нагрузку. При установке на автомобиль:
  - Бампер необходимо снять.
  - Бампер резать не требуется.
  - Не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля: используются отверстия, предусмотренные 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](mailto:sales@treiler.ru)

[www.treiler.ru](http://www.treiler.ru)