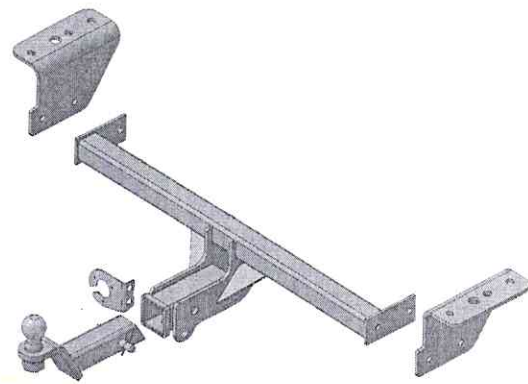




# ТРЕЙЛЕР



## ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ТСУ 8161

- Haval Jolion/ Хавейл Джолион с 2021 года выпуска.

### Технические данные

Допустимая масса прицепа, кг	1500**
D-параметр, кН*	8,0
S-параметр (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60
Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	20,0±0,6
Толщина кронштейнов, мм	8,0; 6,0
Толщина стенки трубы, мм	5,0; 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

- Тип шара: Е (легкосъемный шар под квадрат).
- ТСУ крепится к лонжеронам а/м.
- При установке на автомобиль:
  - **не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля:**  
используются штатные места крепления, предусмотренные изготовителем.
  - **не требуется снимать и резать бампер**
- В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия.
- Крепеж и монтажные пластины оцинкованы.

\*\* Сведения о правомерности эксплуатации а/м с прицепом и 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)