



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ТСУ 7261

Применяемость:

- Hyundai Creta/ Хендай Крета 2016-2021, 2021- года выпуска

Технические данные

Допустимая масса прицепа, кг	1200**
D-параметр, кН*	7,1
S-параметр (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60
Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	18.0±0,5

* D-параметр рассчитывается по формуле:

$D = g * (M_a * M_{п} / (M_a + M_{п}))$ (Н), где
g – гравитационное ускорение (принимается 9,81 м/с²)

M_a – допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)

$M_{п}$ - допустимая масса буксируемого прицепа

- На ТСУ применен сцепной шар тип А (условно - съемный шар на двух болтах).
- ТСУ крепится к лонжеронам а/м.
- При установке на автомобиль:
 - **не требуется снимать бампер**
 - **не требуется резать бампер**
 - **не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля:**
используются штатные места крепления, 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

