

## тягово-сцепное устройство **ТСУ 8121**



## Применяемость:

- Great Wall Hover H6/ Грейт Уолл Ховер H6 2013-2016 годов выпуска.
- Haval H6/ Хавейл H6 с 2019 года выпуска.

## Технические данные

Допустимая масса прицепа, кг	1000**
D-параметр, кH*	6,7
Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	17,9±0,5

\* D-параметр рассчитывается по формуле:  $D = g^* (Ma * M\pi/(Ma + M\pi)) (H)$ , где g - гравитационное ускорение (принимается 9,81 м/с²) <math>Ma - д допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)

Мп - допустимая масса буксируемого прицепа

- ▶ На ТСУ применен сцепной шар тип А (условно съемный шар на двух болтах).
- **ТСУ** крепится к лонжеронам а/м.
- ➤ Конструкция ТСУ разборная, (преимущества разборной модели проявляются при монтаже на автомобиль, транспортировке и складировании).



Грейт Уолл Ховер Н6.

- При установке ТСУ на автомобиль требуется снять бампер, сделать вырез в бампере
- Требуется просверлить отверстия в кузове автомобиля, также используются штатные места крепления, предусмотренные заводом- изготовителем
- **В** комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия.
- У Крепеж и монтажные пластины оцинкованы.



Хавейл Н6.

При эксплуатации автомобиля без прицепа, на котором сцепной шар закрывает номерной знак или противотуманный фонарь, необходимо снимать сцепной шар.

- \*\* Сведения о максимально допустимой массе прицепа уточните у дилера автозавода
- производителя, но она не может превышать указанную массу прицепа