

Ссылка на подробную инструкцию



Инструкция по установке

Chery Tiggo 4

(2019-2023, 2024-)

Chery Tiggo 4 Pro

(2022-)

Tenet T4

(2025-)

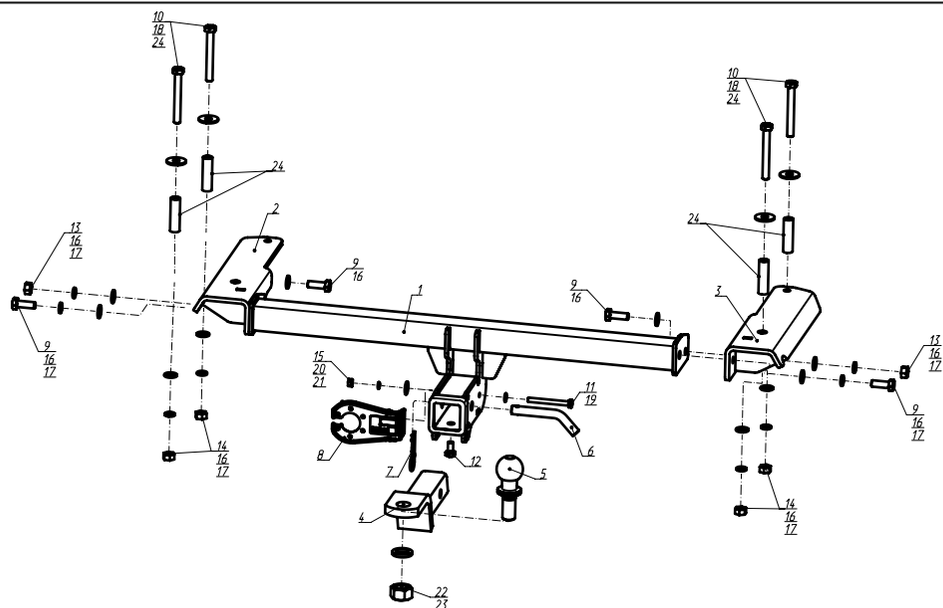
Арт.: F.0911.002



Тип шара - «Е»

$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$	 1500 kg	 75 kg	D = 8 kN
	Chery Tiggo 4 (2019-2023, 2024-)	 <input checked="" type="checkbox"/>	
Chery Tiggo 4 Pro (2022-)	 <input checked="" type="checkbox"/>		

1	x1	Балка в сборе	14	x4	Гайка М12
2	x1	Кронштейн левый	15	x1	Гайка М8
3	x1	Кронштейн правый	16	x10	Шайба 12
4	x2	Переходник	17	x8	Шайба 12 пружинная
5	x1	Шар	18	x4	Шайба 12 увел.
6	x1	Штифт	19	x1	Шайба 8
7	x1	Шплинт	20	x1	Шайба 8 увел.
8	x1	Кронштейн под розетку	21	x1	Шайба 8 пружинная
9	x4	Болт М12х1,25х35	22	x1	Шайба 24 пружинная
10	x4	Болт М12х100	23	x1	Гайка М24
11	x1	Болт М8х80	24	x4	Втулка
12	x1	Болт М10х20			
13	x2	Гайка М12х1,25			



УСТАНОВКА

1. Снять обшивку багажника.
2. Через отверстие в лонжероне (второе от задней панели) просверлить пол багажника сверлом диаметром 12,5 мм. Со стороны багажника рассверлить это отверстие до диаметра 20 мм. С другой стороны аналогично.
3. Установить в рассверленные отверстия болты М12х100 (10) с шайбами 12 увел. (18) и втулками (24).
4. Установить правый и левый кронштейн (3 и 2) с помощью гаек М12 (14), шайб 12 (16) и шайб 12 пружинных (17).
5. Выставить кронштейны параллельно лонжеронам. Просверлить через дальние отверстия кронштейнов пол багажника сверлом диаметром 12,5 мм.
6. Установить болты М12х100 (10) и шайбы 12 увел. (18) в дальние отверстия с двух сторон.
7. Отодвинуть не закрепленную часть кронштейна и установить снизу втулки (24) в дальние отверстия.
8. Закрепить правый и левый кронштейн (3 и 2) с помощью гаек М12 (14), шайб 12 (16) и шайб 12 пружинных (17).
9. К установленным кронштейнам закрепить балку (1) с помощью болтов М12х1,25х35 (9), шайб 12 (16), шайб 12 пружинных (17) и гаек М12х1,25 (13).
10. Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: М12= 81 Нм.
11. Выполнить подрезку центрального крепления бампера (см. полную инструкцию) и установить бампер и обшивки в обратной последовательности.
12. Установить кронштейн под розетку (8) на балку (1) с помощью болта М8х80 (11), шайбы 8 (19), шайбы 8 увел. (20), шайбы 8 пружинной (21) и гайки М8 (15).
13. Установить переходник (4), закрепив с помощью штифта (6) и шплинта (7). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (12) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (5), закрепив гайкой М24 (23) с шайбой 24 пружинной (22).
14. Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М8=25 Нм, М12= 81 Нм.
15. Установить обшивку багажника.