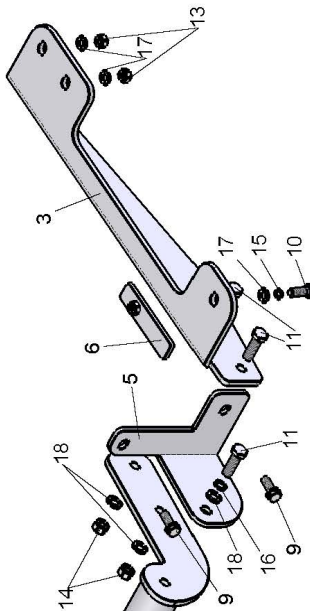
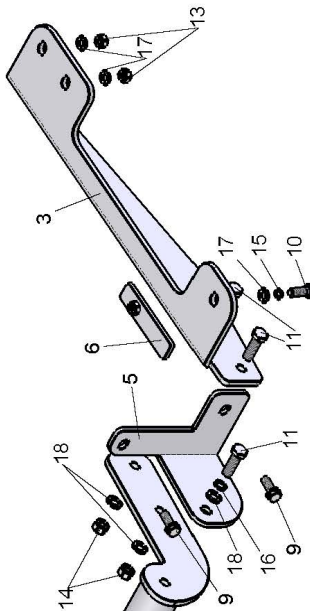
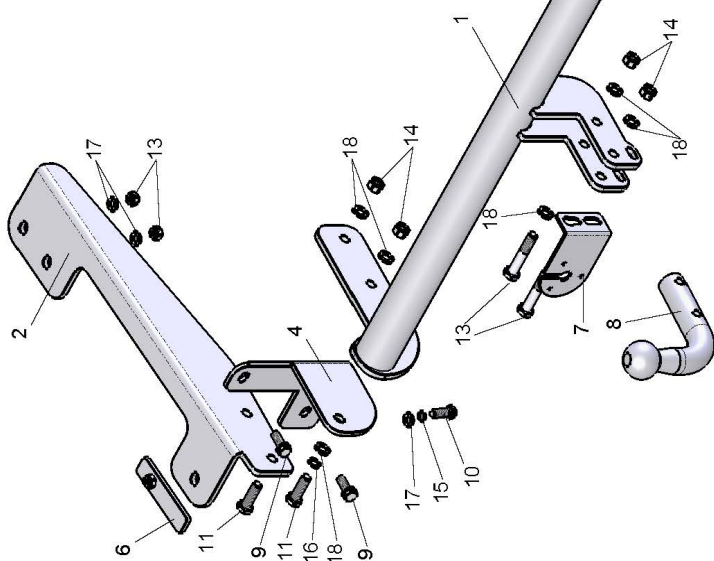


# ФАРКОП "LEADER" С303-А

## Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Уголок левый	1
5	Уголок правый	1
6	Вкладыш	2
7	Подрозетник тип А	1
8	Шар SH13A	1
9	Болт M10x1,25x30 штатный	4
10	Болт M10x30	2
11	Болт M12x40	6
12	Болт M12x70	2
13	Гайка M10(с.контр.)	4
14	Гайка M12(с.контр.)	6
15	Гровер d 10	2
16	Гровер d 12	2
17	Шайба d 10	6
18	Шайба d 12	9



CITROEN BERLINGO L2 PEUGEOT PARTNER L2 2008... г.в.	Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	C303-А	7,6	75	2195	1200

**D** = g\*ТС/Т+С (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)  
**S** — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ  
**T** — технически допустимая масса тягача

**C** — масса, передаваемая на грунт осью или осьми прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

**Тягово-сцепное устройство (C303-А) для CITROEN BERLINGO L2 / PEUGEOT PARTNER L2 2008... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг , скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.**

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой

Диаметр сцепного шара: 50 мм

Масса комплекта ТСУ: 23,94 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (C303-А)

для CITROEN BERLINGO L2 / PEUGEOT PARTNER L2.....1 шт.

Пакет комплектующих.....1 шт.

Руководство по эксплуатации.....1 шт.

### 3. МОНТАЖ ТСУ

**!** Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

**Внимание : все резьбовые соединения, при установке , изначально не затягивать !**

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ , для удобства монтажа , необходимо снять задний бампер .
- Болтами M10x30 (10) закрепить кронштейны ТСУ (2,3) через штатные отверстия в лонжеронах автомобиля, используя вкладыши (6), и гайками M10 (13) к штатным шпилькам.
- Закрепить поперечную балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами M12x40 (11).
- Закрепить уголки усиления (4,5) штатными болтами (9) в местах крепления усилителя заднего бампера (посередине усилителя). Болтами M12x40 (11) закрепить балку ТСУ(1) к уголкам усиления (4,5).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка « Блок управления (smart connect) SM-3,0 » артикул KPL-024).
- Установить на место задний бампер.
- Установить на ТСУ съемный шар (8) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

#### Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы**, мм	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				
		4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0
14	1,5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36

\*\*При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.