

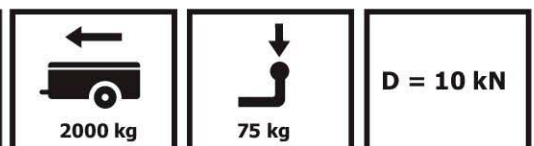
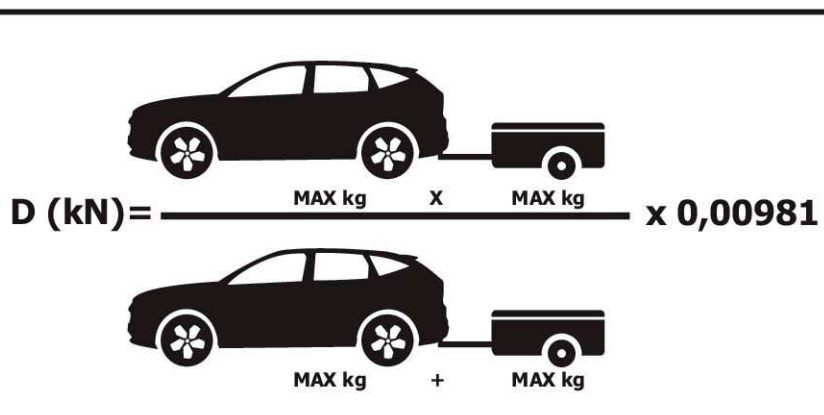
Инструкция по установке **Haval Dargo**

(2022-)

Арт.: F.9413.002



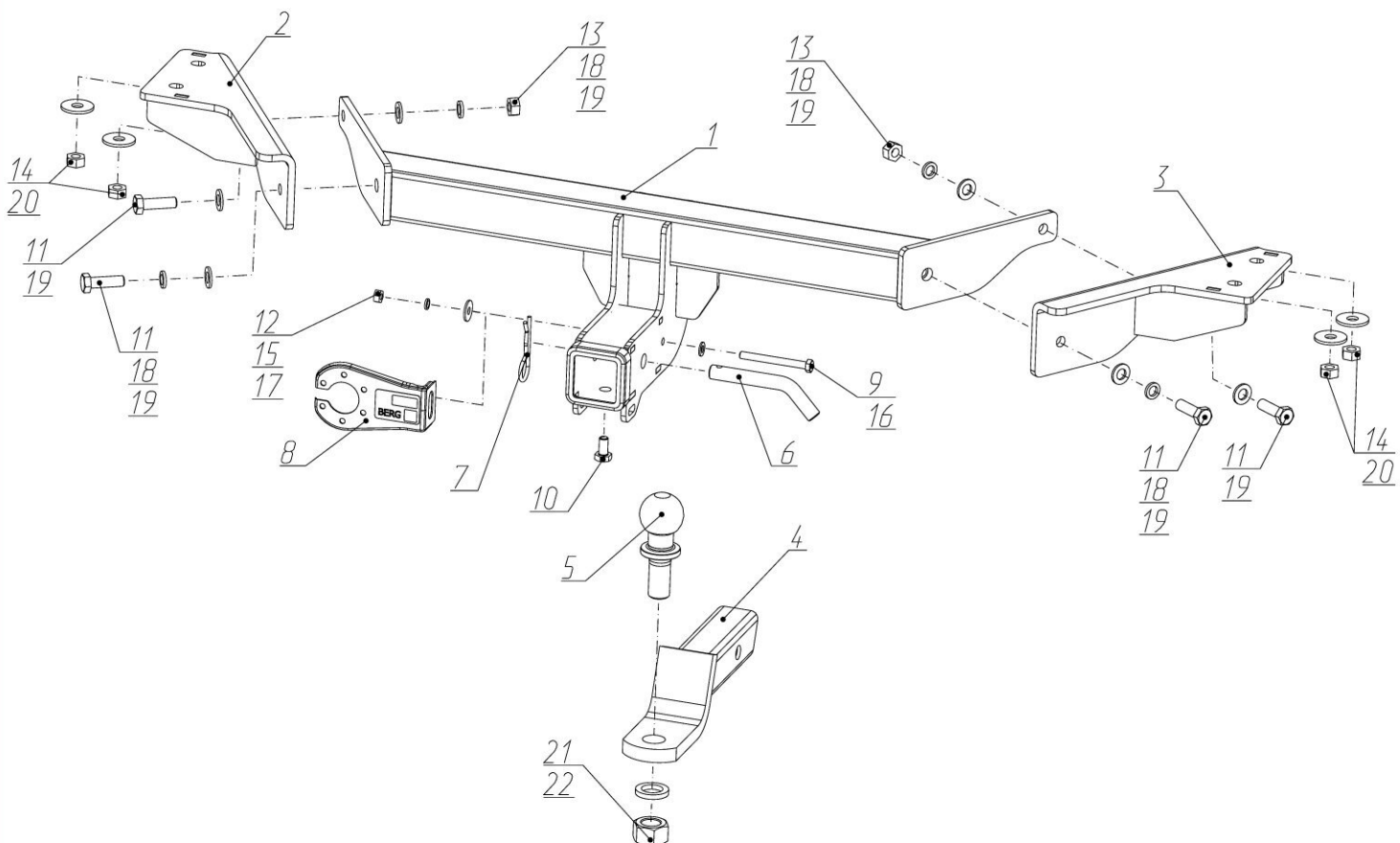
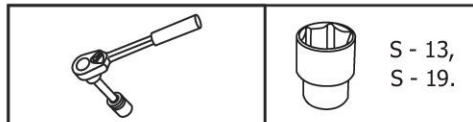
Тип шара - «E»

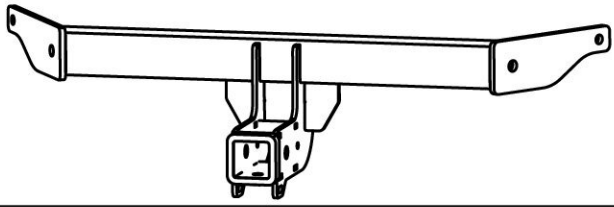
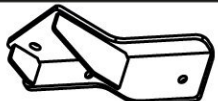
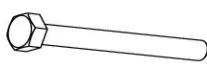
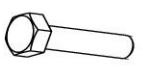
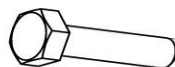


Haval Dargo
(2022-)



Используемый инструмент:



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Переходник	
5	x1	Шар	
6	x1	Штифт	
7	x1	Шплинт	
8	x1	Кронштейн под розетку	
9	x1	M8x80	
10	1	M10x20	
11	x4	M12x1,25x40	
12	x1	M8	
13	x2	M12x1,25	
14	x4	M12 самоконтр.	
15	x1	Ø 8	
16	x1	Ø 8	
17	x1	Ø 8 увел.	
18	x4	Ø 12	

19	x6	$\varnothing 12$	
20	x6	$\varnothing 12$ увел.	
21	x1	M24	
22	x1	$\varnothing 24$	

1

Установить левый (2) и правый (3) кронштейны, закрепив их к штатным шпилькам лонжеронов с помощью гаек 12 самоконтр. (14) и шайб 12 увел. (20).

2

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика M12x1,25. Закрепить балку (1) к установленным кронштейнам с помощью болтов M12x1,25x40 (11), шайб 12 пружинных (18), шайб 12 (19) и гаек M12x1,25 (13). Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после - кронштейны к лонжеронам. Момент затяжки: M12= 81 Нм.

3

Установить кронштейн под розетку (8) с помощью болта M8x80 (9), шайбы 8 пружинной (15), шайбы 8 (16), шайбы 8 увел. (17) и гайки M8 (12). Установить переходник (4), закрепив его с помощью штифта (6) и шплинта (7). Зафиксировать переходник болтом M10x20 (10) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (5), закрепив его гайкой M24 (21) и шайбой 24 пружинной (22). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: M8=25 Нм; M24=95 Нм.