

Mitsubishi L-200 (2015- )

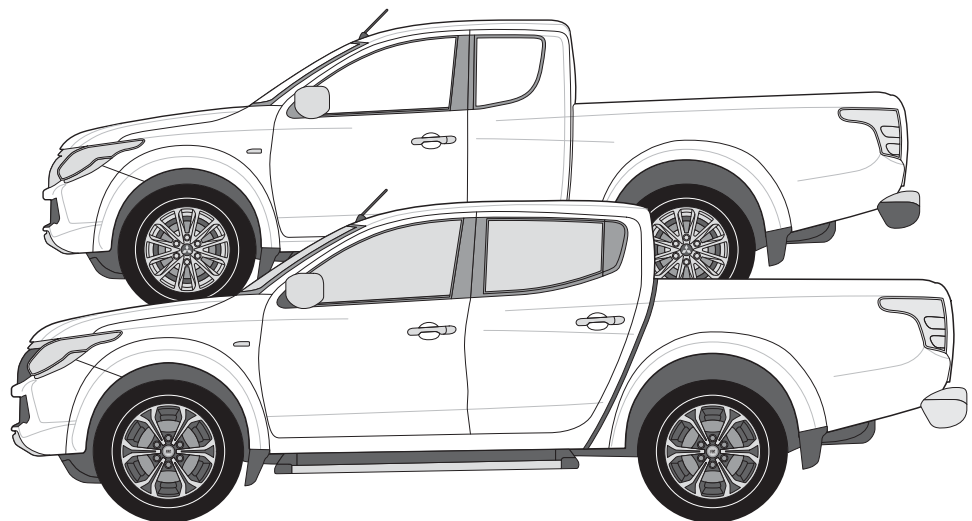
FIAT Fullback (2016- )

-Con paragolpes

-With bumper

-Avec parachoc

-Mit Stoßstange)





# ECE/R55


Mitsubishi L-200 (2015- )

(Con paragolpes/With bumper/Avec parachoc/Mit Stoßstange)

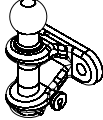
FIAT Fullback (2016- )

(Con paragolpes/With bumper/Avec parachoc/Mit Stoßstange)



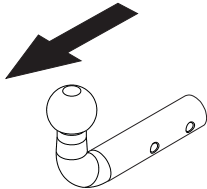


CLASS **F**  
APPROVAL NUMBER  
**E13**  
55R-01-4254  
TYPE **MIT027**  
D, Dc-VALUE  
D, Dc **16,40** kN  
MAX. VERT. LOAD  
S **150** kg



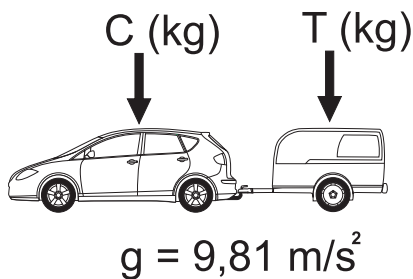
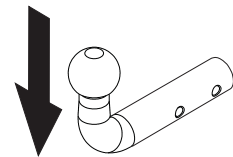
CLASS **F**  
APPROVAL NUMBER  
**E13**  
55R-01-4254  
TYPE **MIT027**  
D, Dc-VALUE  
D, Dc **16,40** kN  
MAX. VERT. LOAD  
S **150** kg

T = 3500 Kg



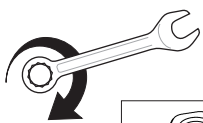
D, Dc = 16,40 kN


S = 150 kg

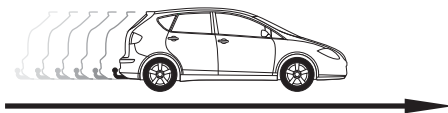


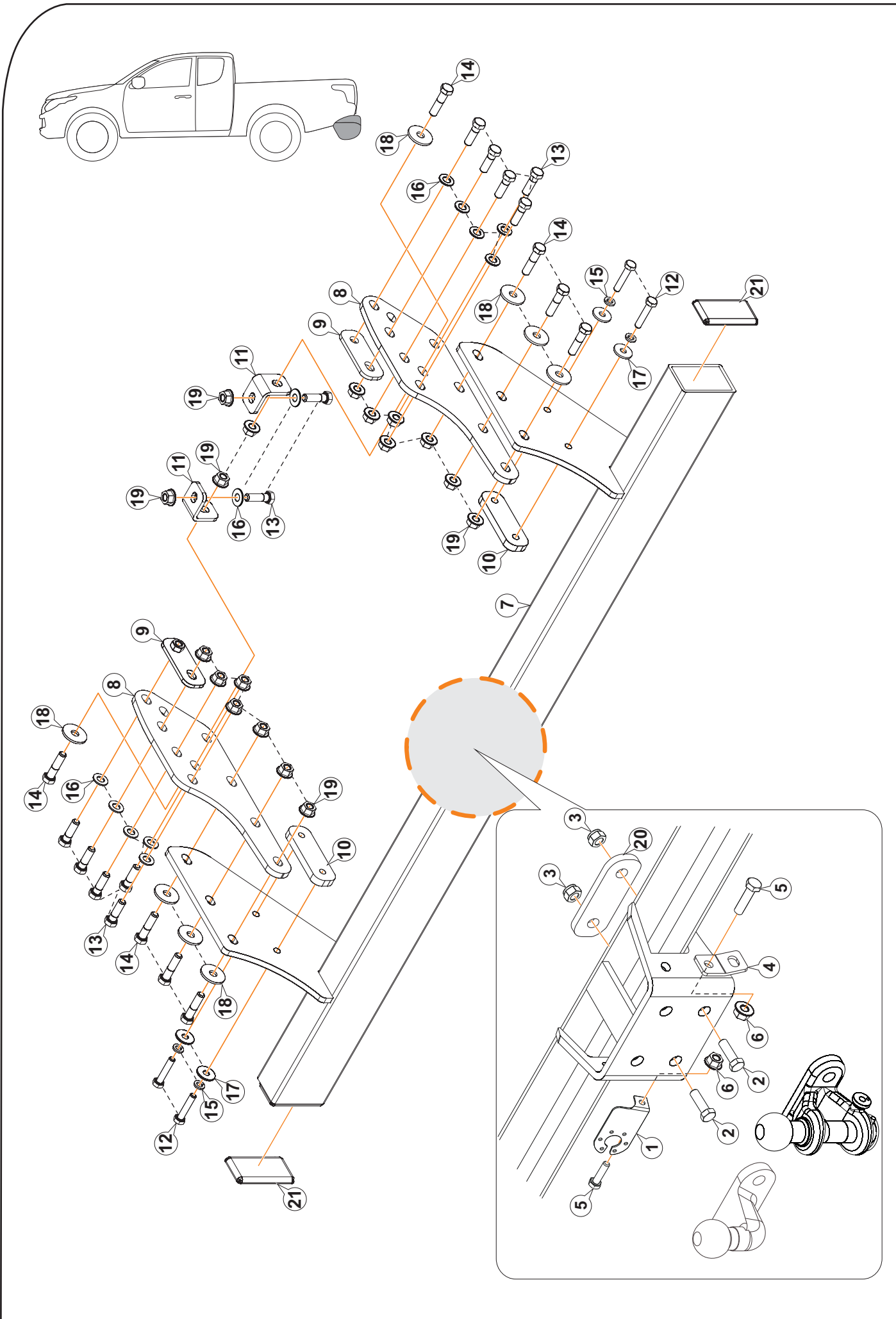
$$D \geq \frac{T \cdot C}{T + C} \cdot \frac{g}{1000} \text{ (kN)}$$

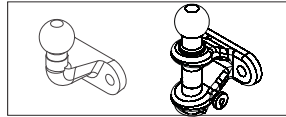
$$T \leq \frac{C \cdot D \cdot 1000}{(C \cdot g) - (1000 \cdot D)} \text{ (kg)}$$




	M8	M10	M12	M14	M16
N/m	20	40	60	105	160

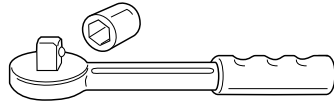
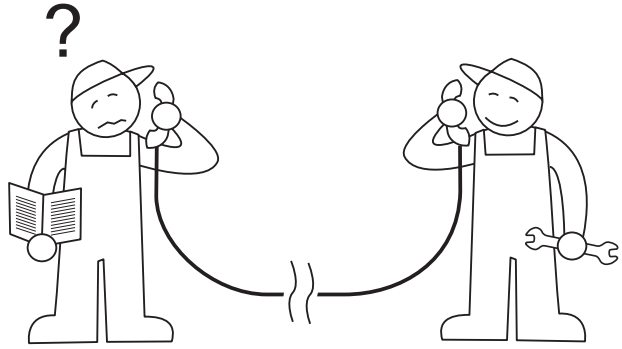




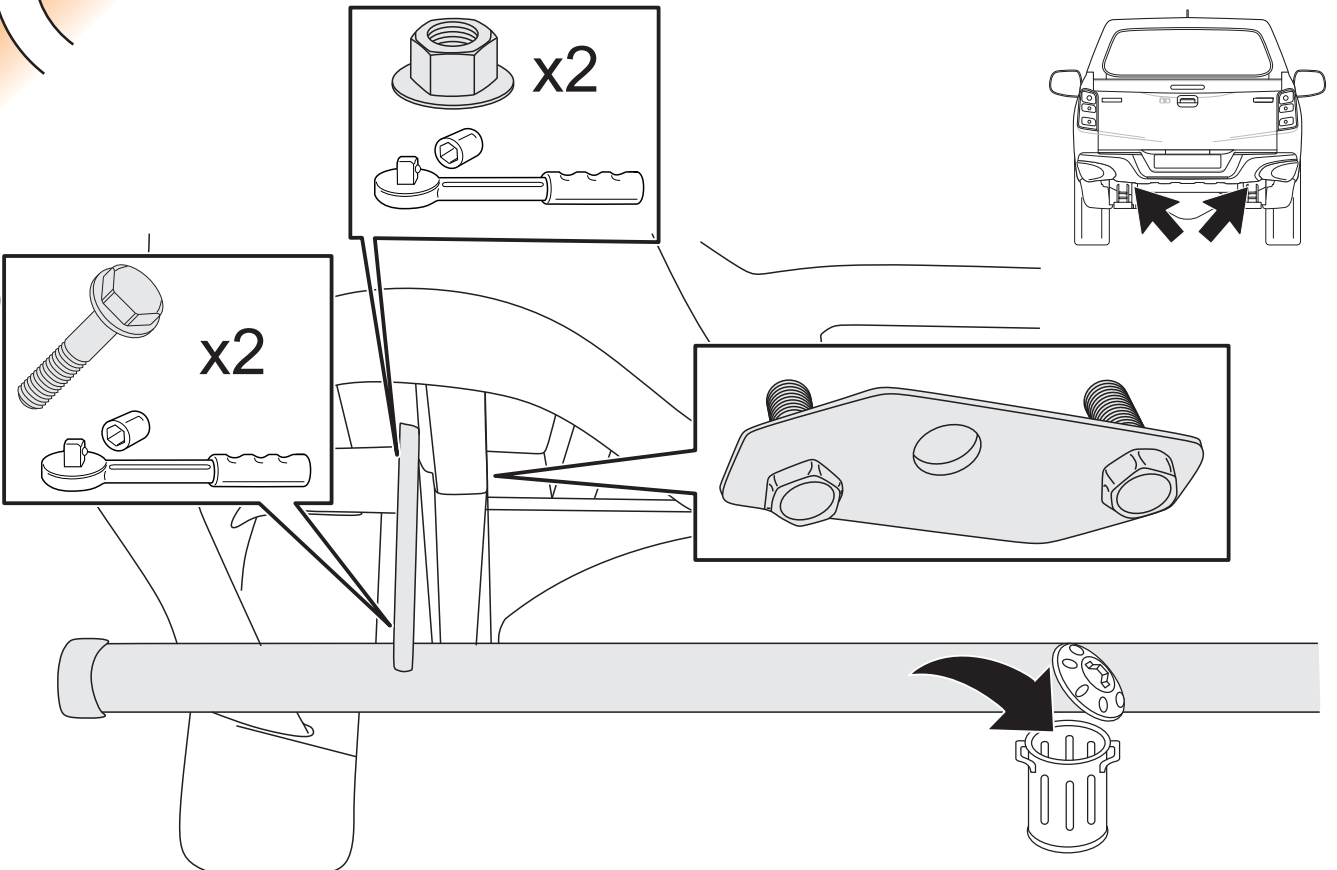


1		AEV0005	1	
2		M16x1,5x50 DIN 961	2	
3		M16x1,5 DIN 980	2	
4		AEV0006	1	
5		M10x30 DIN 933	2	
6		M10 DIN 6923	2	
7		C4201HC60	1	
8		C4201HC20	2	
9		C4201HC24	2	
10		C4201HC22	2	
11		C4201HC21	2	
12		M10x1,25x50 DIN 961	4	
13		M12x40 DIN 933	12	
14		M12x50 DIN 933	8	
15		Ø10 DIN 128	4	
16		Ø12 DIN 125	12	
17		Ø10 DIN 9021	4	
18		Ø12 DIN 9021	8	
19		M12 DIN 6923	18	
20		C4201HC26	1	
21		CS0000034	2	

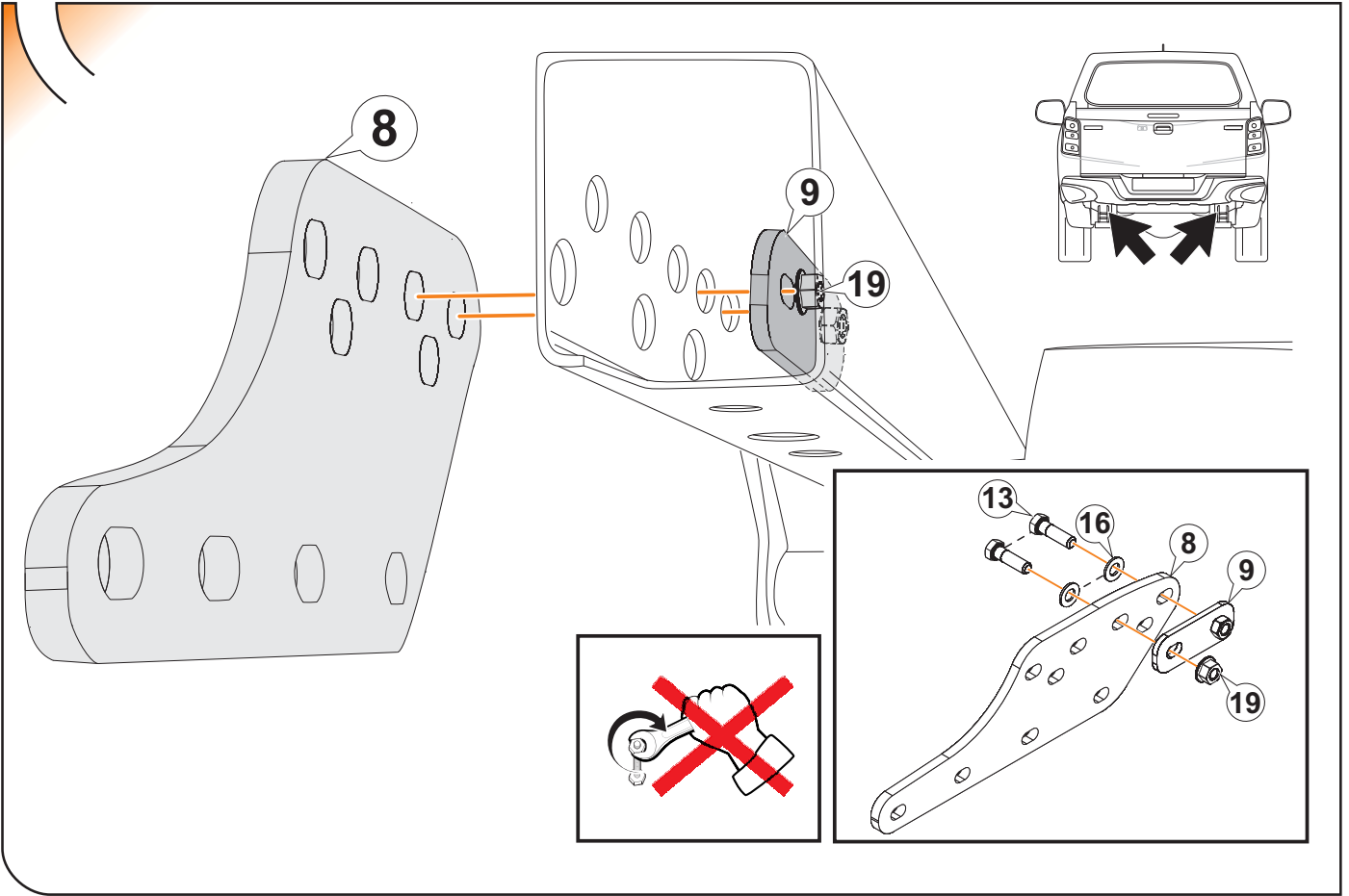
1



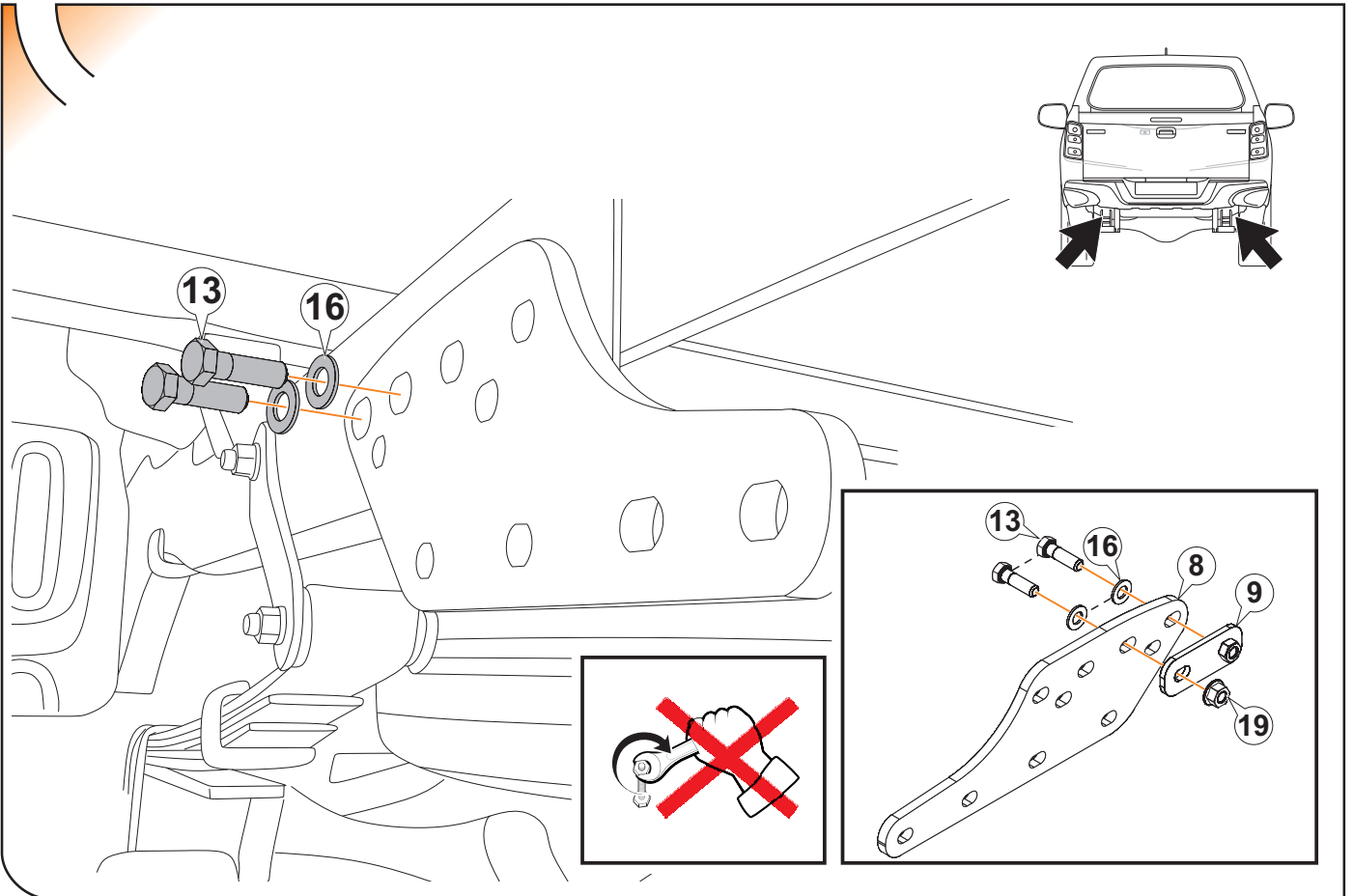
2



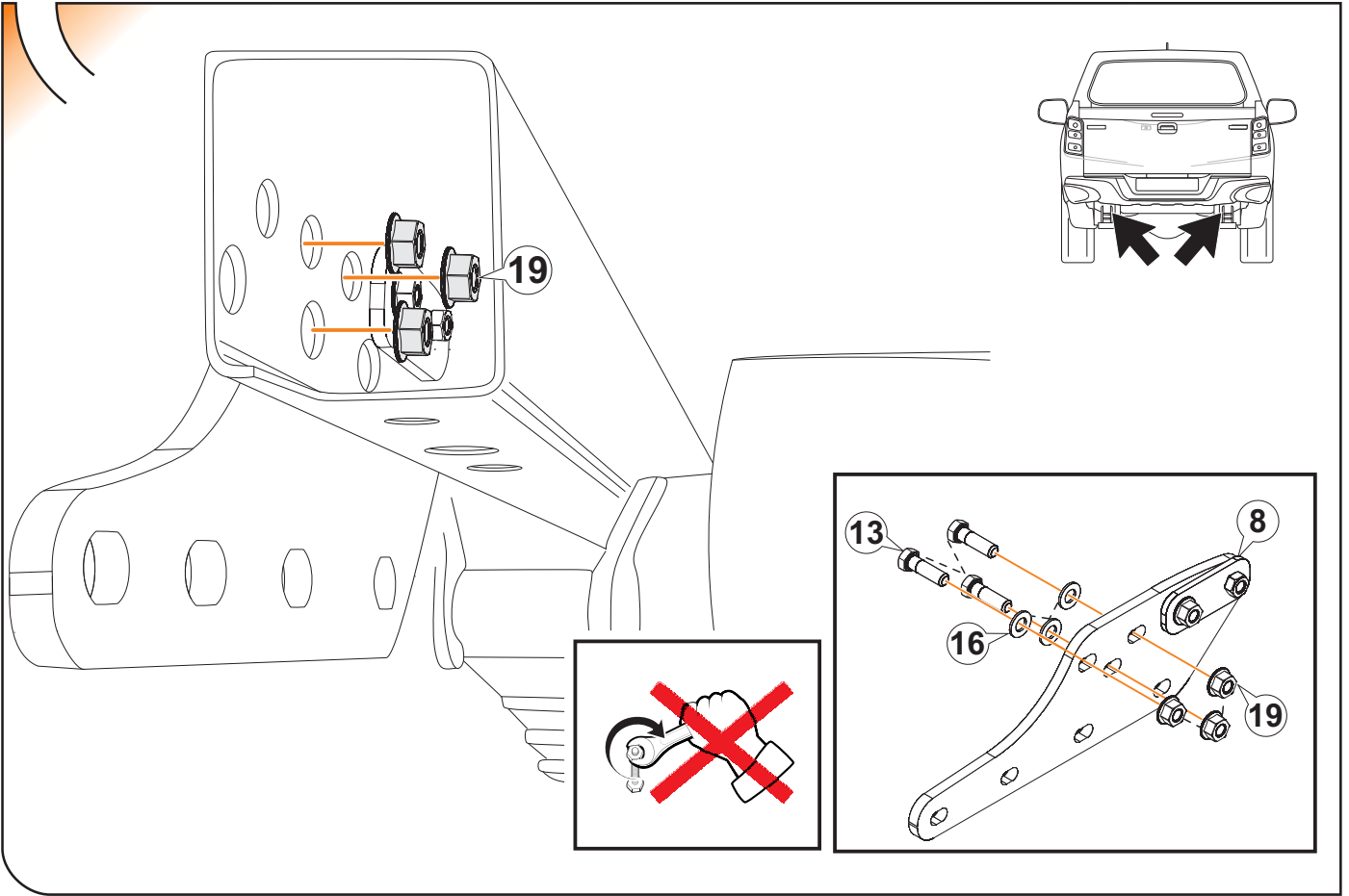
3



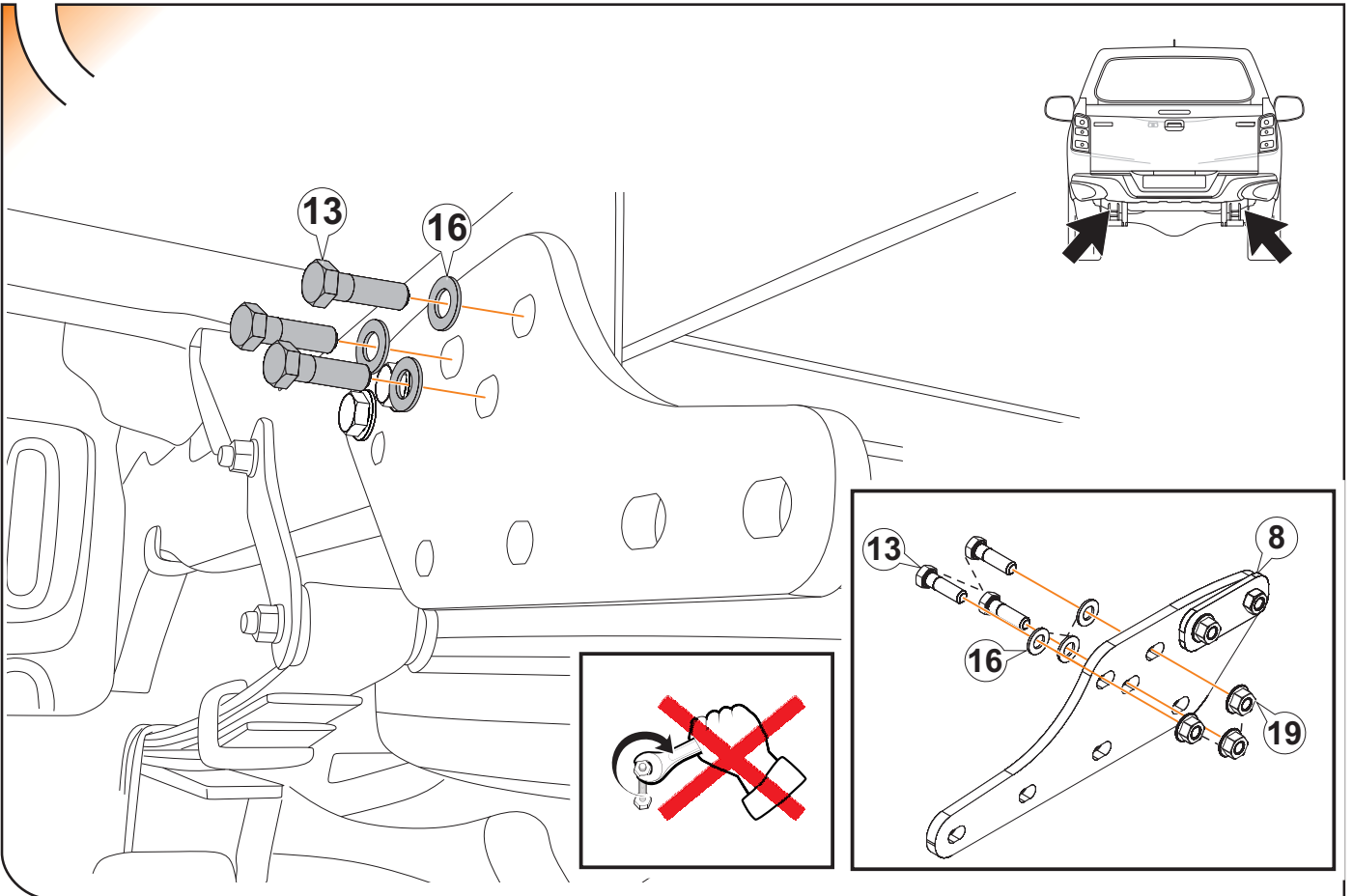
4



5

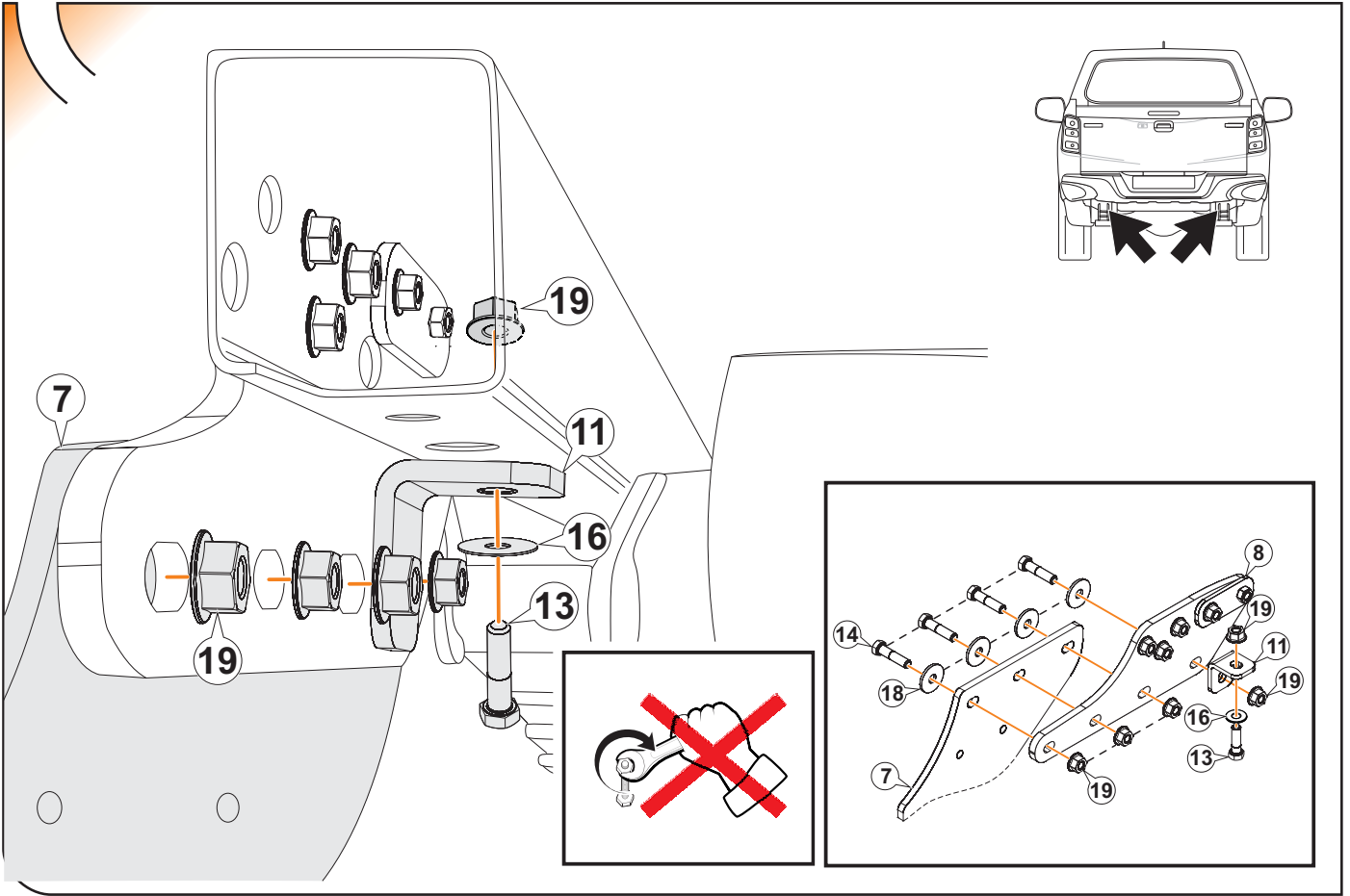


6

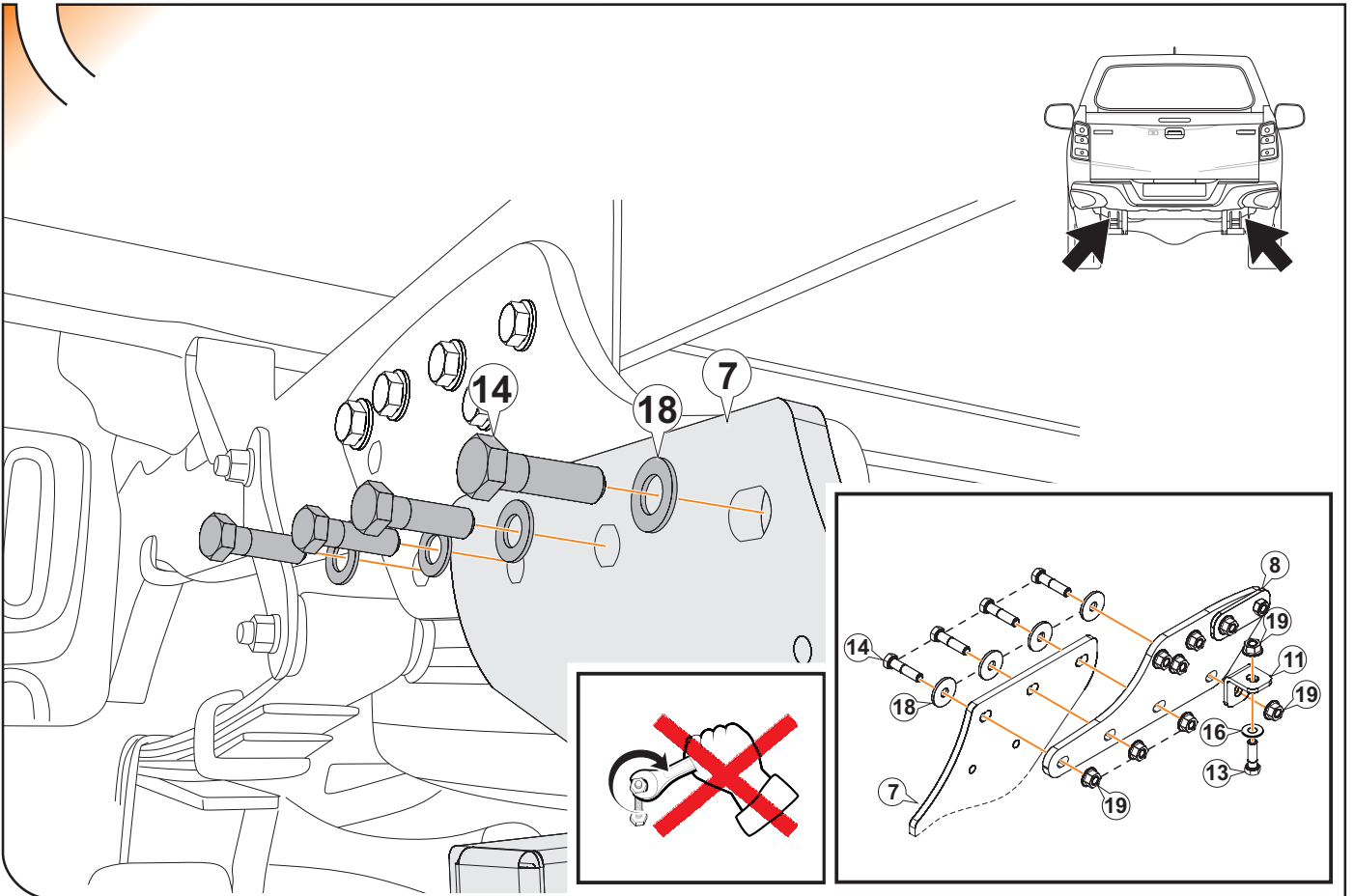




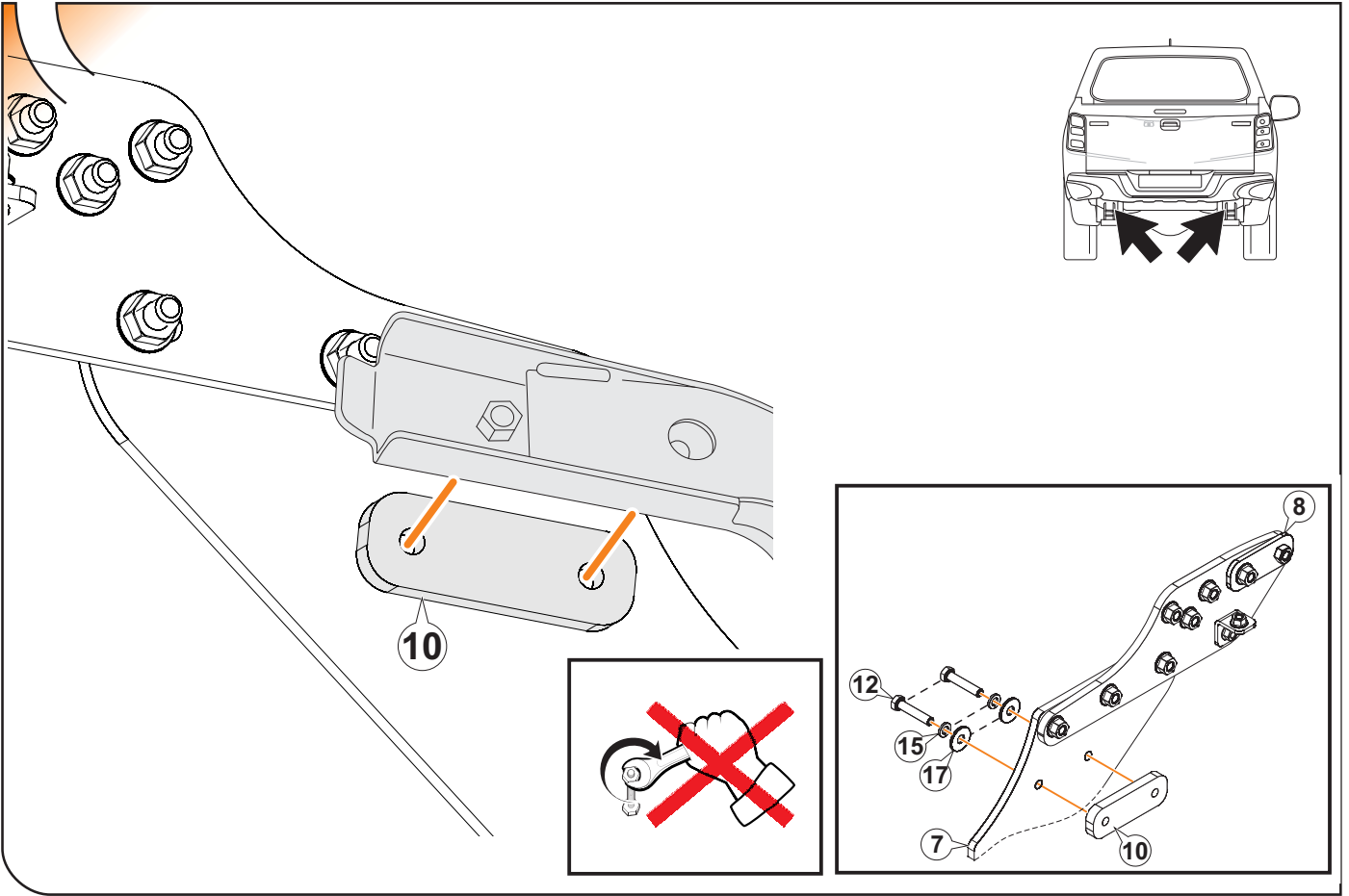
7



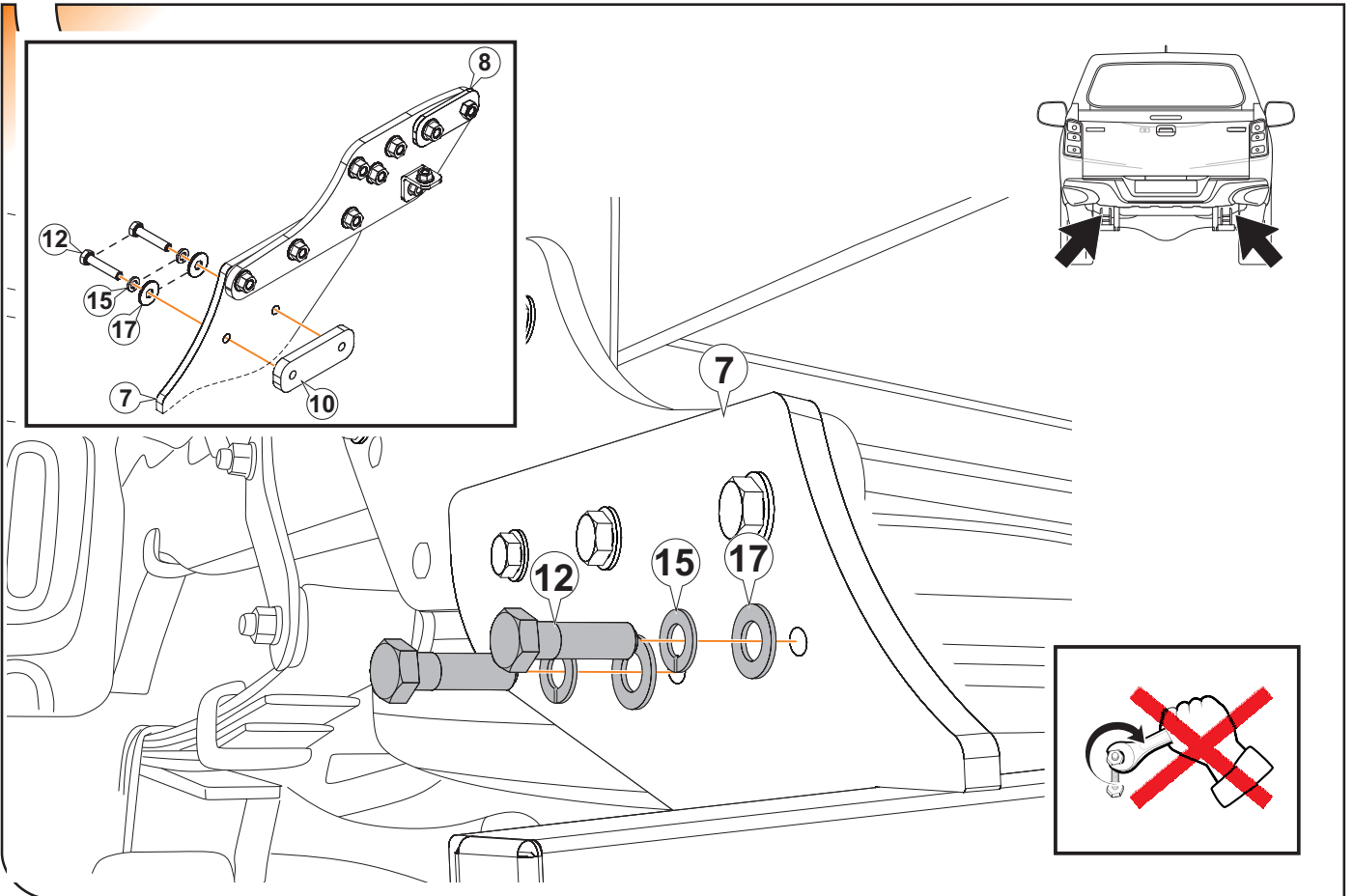
8




9





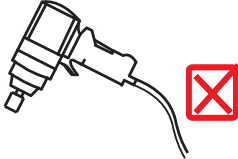
10



11



	M8	M10	M12	M14	M16
N/m	25	55	85	135	200



ILS



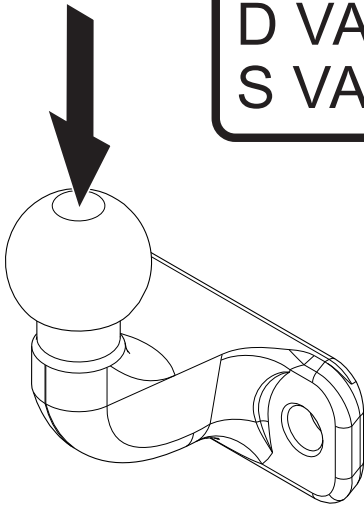
TYPE TB-1

55R-01 0930 Ext 01

CLASS A 50-X

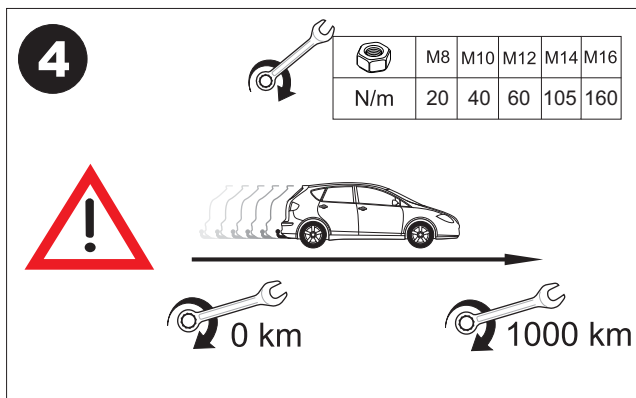
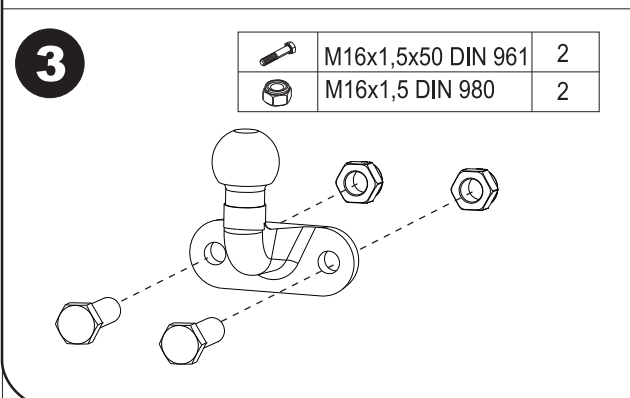
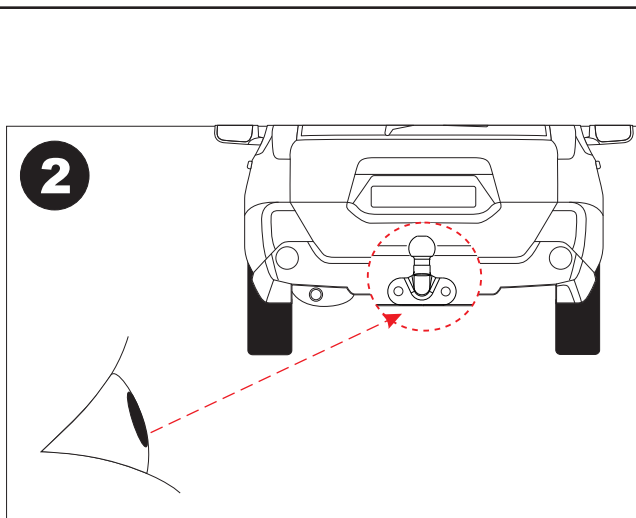
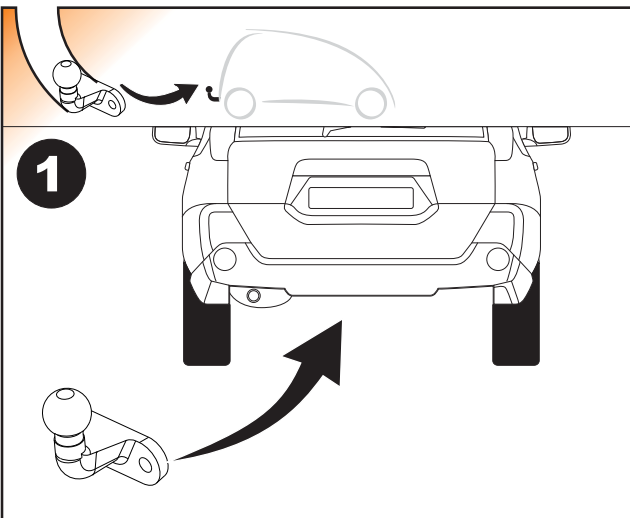
D VALUE 20.55 KN

S VALUE 350 kg



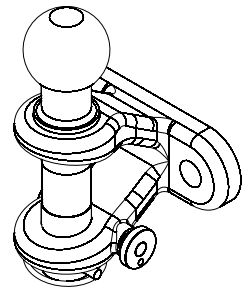
S: 350 kg

D: 20.55 KN

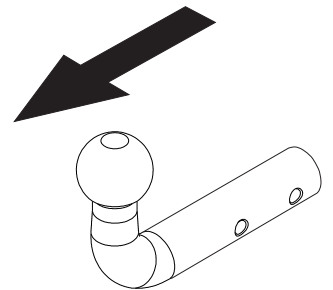


TIPO: EAR001 S=250kg  
 CLASE: A-50X/S D= 17kN

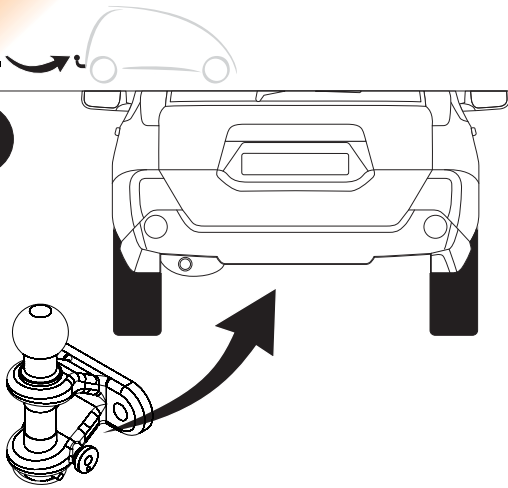
e11 00-5038



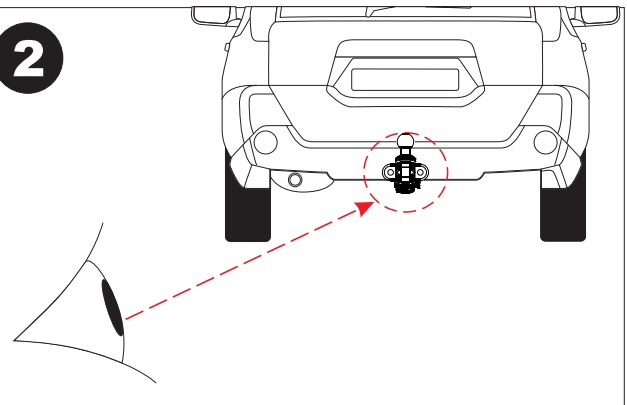
T = 3500 kg



1

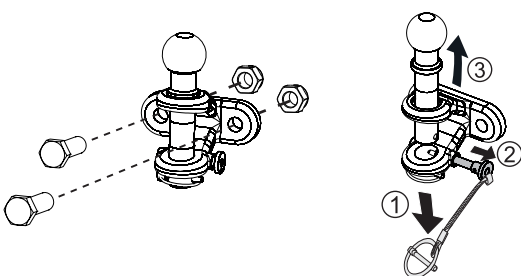


2



3

	M16x1,5x50 DIN 961	2
	M16x1,5 DIN 980	2



4



	M8	M10	M12	M14	M16
N/m	20	40	60	105	160

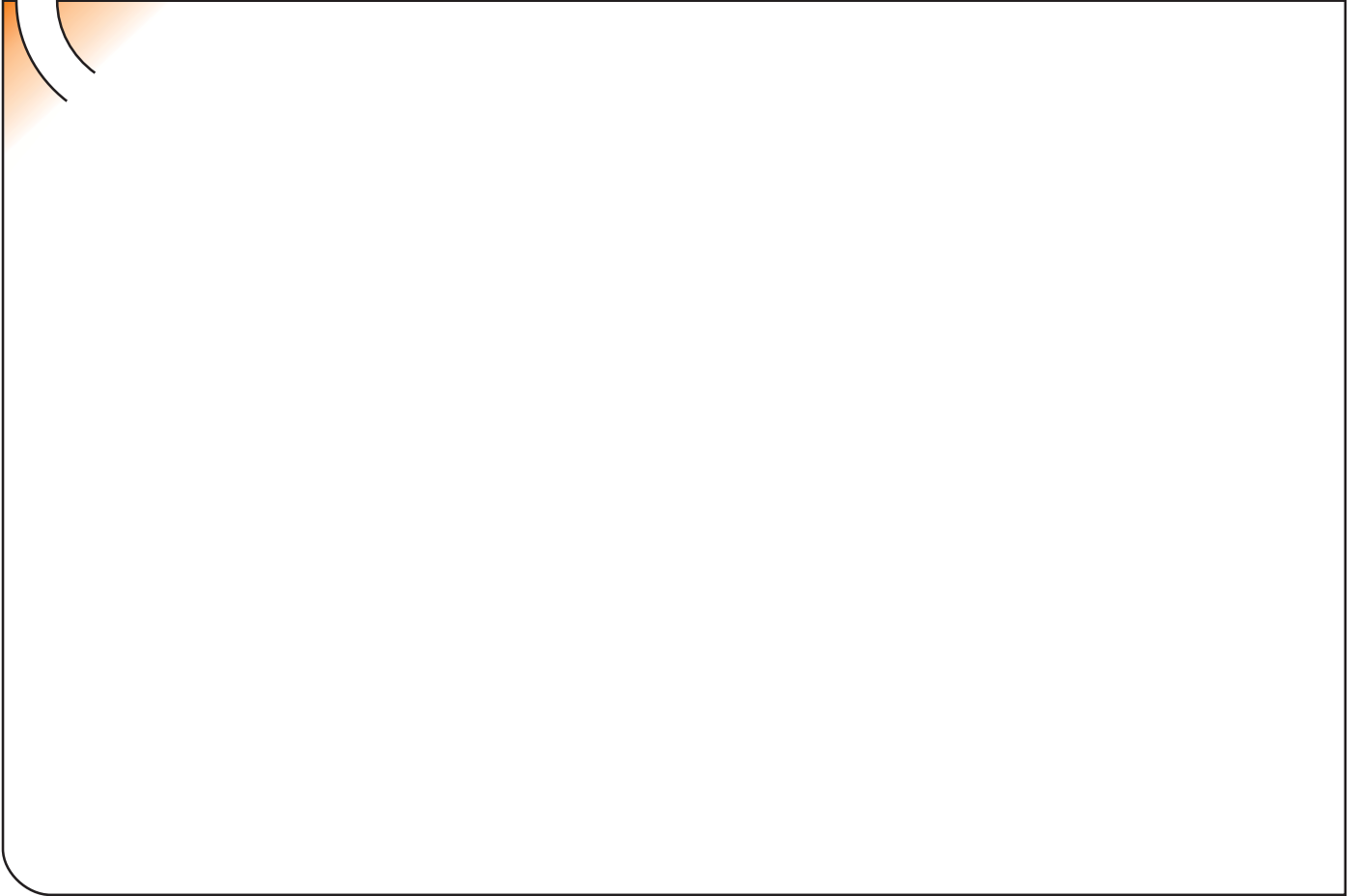
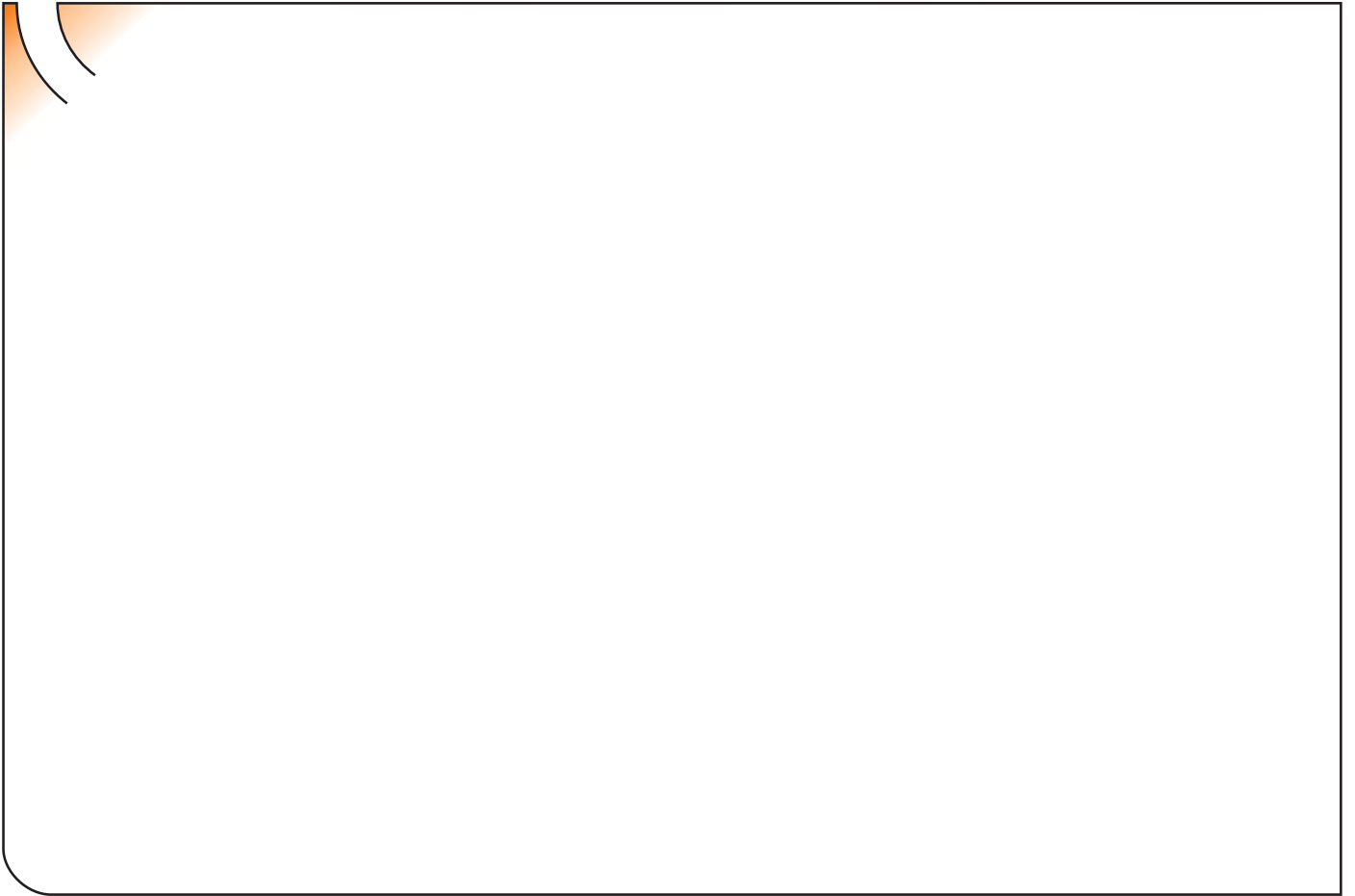


0 km

1000 km









## ANEXO III

### CERTIFICADO DE TALLER

D. \_\_\_\_\_, expresamente autorizado por la \_\_\_\_\_  
domiciliada en \_\_\_\_\_, teléfono \_\_\_\_\_, dedicada  
a la actividad de \_\_\_\_\_ n° de Registro Industrial \_\_\_\_\_ y n° de registro  
especial \_\_\_\_\_.

#### CERTIFICA

Que la mencionada empresa ha realizado la/s Reforma/s y asume la responsabilidad de la ejecución,  
sobre el vehículo marca....., tipo.....  
variante..... denominación comercial .....  
matrícula ..... y n° de bastidor ....., de acuerdo con:

- La normativa vigente en materia de reformas de vehículos.
- Las normas del fabricante del vehículo aplicables a la/s reforma/s llevadas a cabo en dicho vehículo.
- El proyecto descriptivo de la/s reforma/s, adjunto al expediente.

#### OBSERVACIONES: (2)

Tipificada/s con el código de reforma/s.....  
Reforma consiste en:

COLOCACION DE ENGANCHE \_\_\_\_\_

n° de identificación / marca de homologación

Type :

Fecha:

Firma y sello:

Fdo:

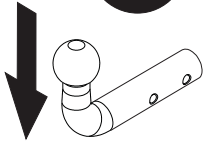
(1) En el caso de que la reforma sea efectuada por el fabricante se indicará N/A.

(2) Se debe especificar en este apartado OBSERVACIONES, la identificación de los equipos o sistemas modificados, garantizando que se cumple lo previsto en el artículo 6 del reglamento general de vehículos y, en su caso, en el artículo 5 del R. D. 1457/1986 de 10 de enero, por el que se regula la actividad industrial en talleres de vehículos automóviles, de equipos y sus componentes, modificado por 455/2010 de 16 de abril, por el que se modifica el R. D. 1457/1986 de 10 de enero por el que se regulan la actividad industrial y la prestación.

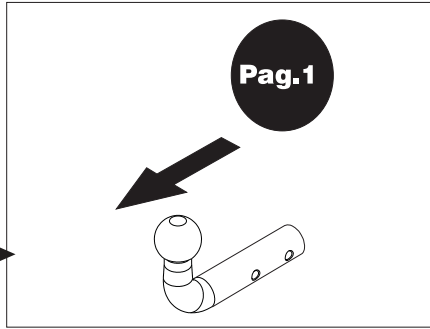
Valor "D"

$$D = \text{Pag.1} \text{ kN}$$

Valor "S"

$$S = \text{Pag.1} \text{ kg}$$


MMR C/F



Nº de Identificación /  
Marca de Homologación

CLASS:	<input type="text"/>
APPROVAL NUMBER	<input type="text"/>
e	00-0000
TYPE:	XXX
D-VALUE	<input type="text"/>
D	<input type="text"/> kN
MAX. VERT. LOAD	<input type="text"/>
S	<input type="text"/> kg

