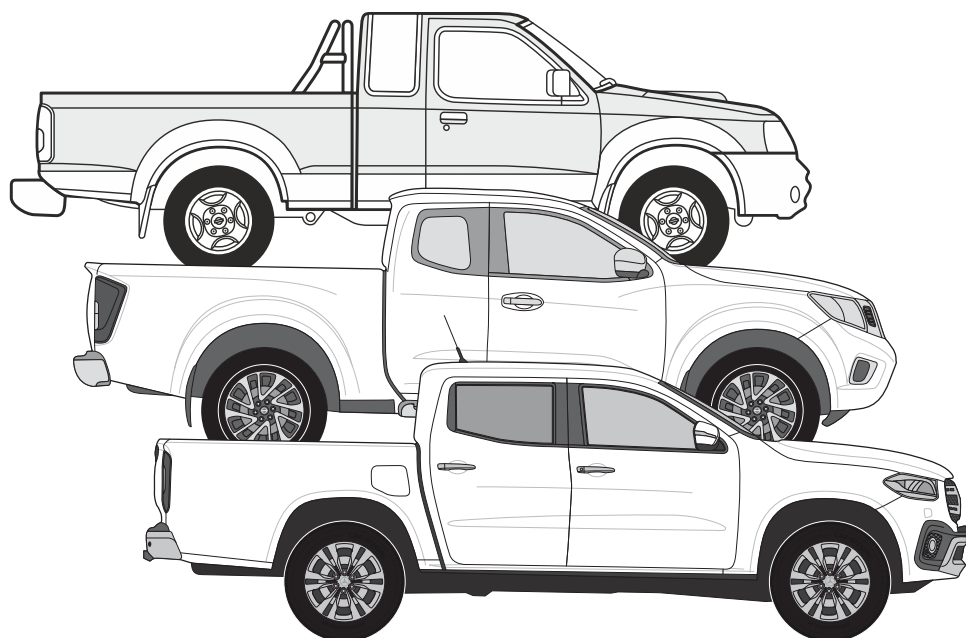


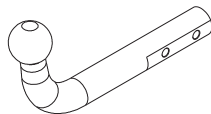
Nissan Navara [D40] (2005-)
Nissan NP300 Navara [D23] (2016-)
Mercedes-Benz Clase X (2017-)
-Con paragolpes
-With bumper
-Avec parachoc
-Mit stoßstange



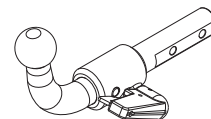
94/20/EC

Nissan Navara [D40] (2005-)
 Nissan NP300 Navara [D23] (2016-)
 Mercedes-Benz Clase X (2017-)

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



e13	APPROVALNUMBER	D-VALUE
	00-2006	D 14,72 kN
	TYPE	CLASS
	NIS025	A50-X
		MAX.VERT.LOAD
		S 150 kg



e13	APPROVALNUMBER	D-VALUE
	00-2007	D 14,72 kN
	TYPE	CLASS
	NIS026	A50-X
		MAX.VERT.LOAD
		S 150 kg

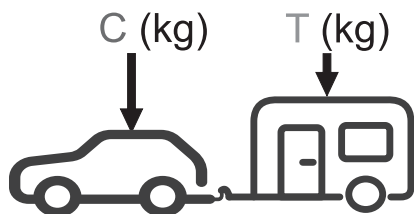
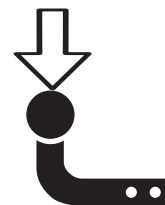
D = 14,72 kN



T = 3000 Kg



S = 150 kg

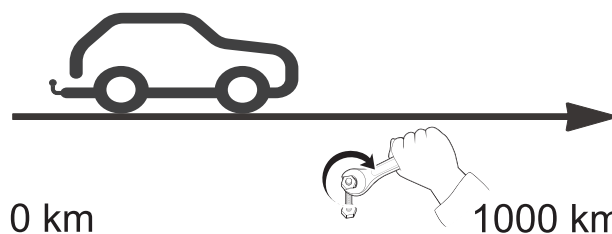


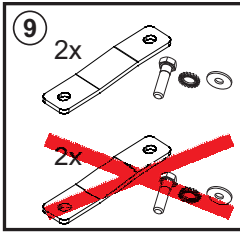
$g = 9,81 \text{ m/s}^2$

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

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

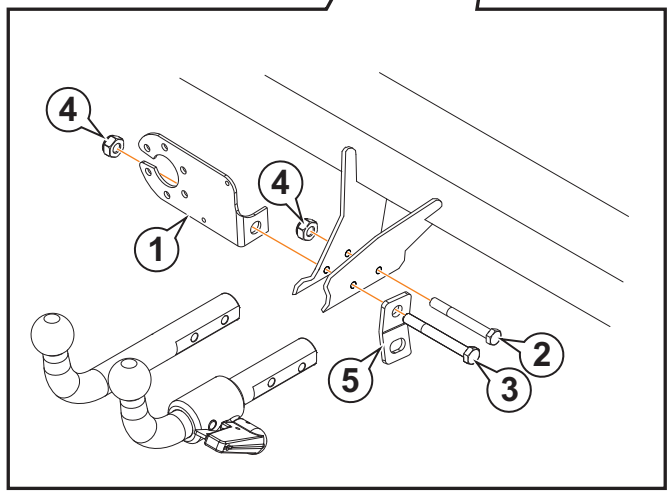
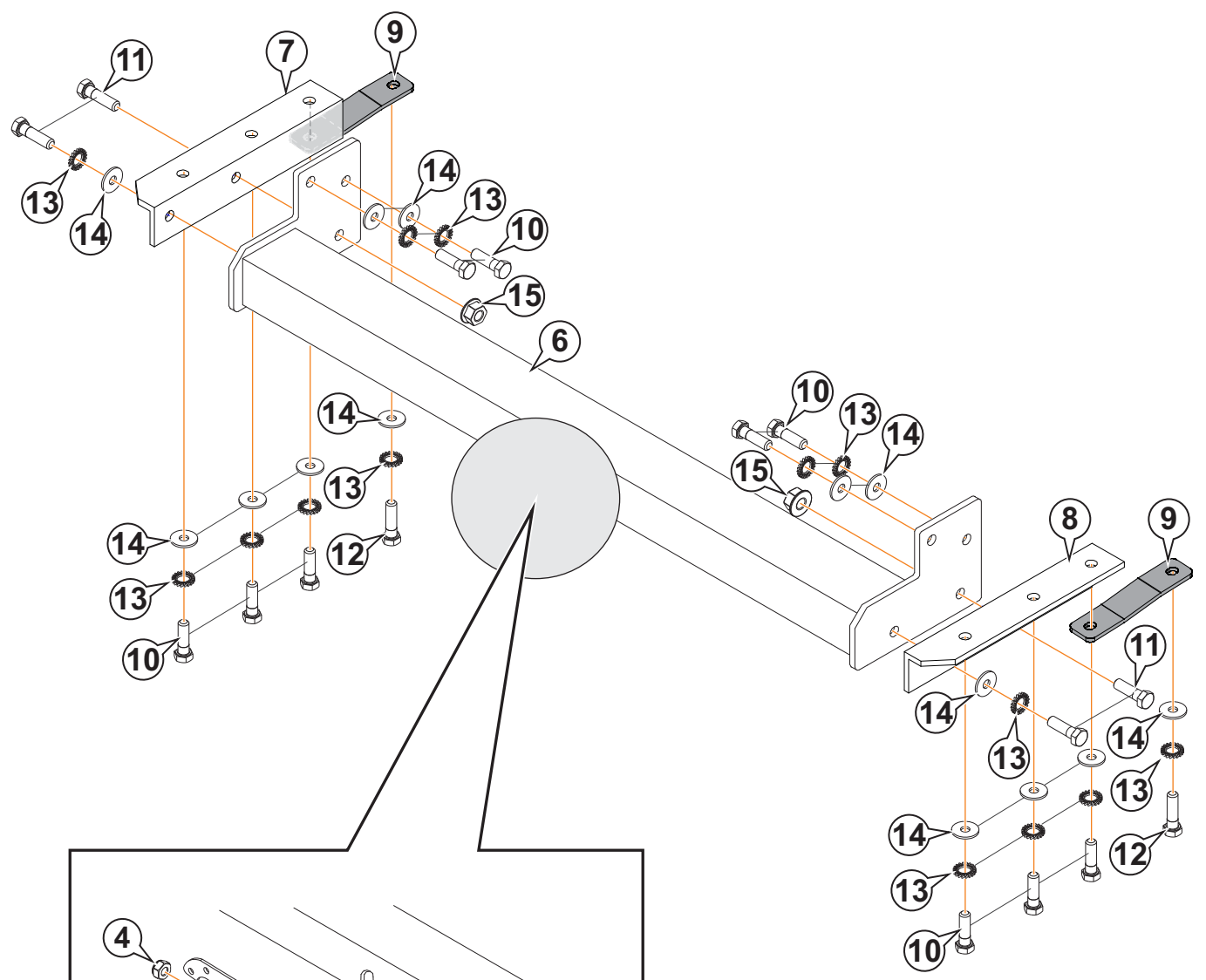
	M8	M10	M12	M14	M16
N/m	20	40	60	105	160

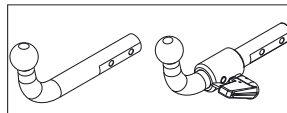












Nissan NP 300 Navara D23 (2016-)
 Mercedes-Benz Classe X (2017-)

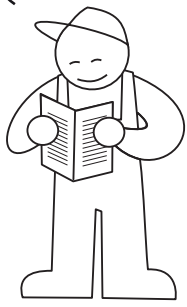
Nissan Navara D40 (2005-2015)



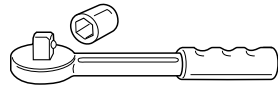
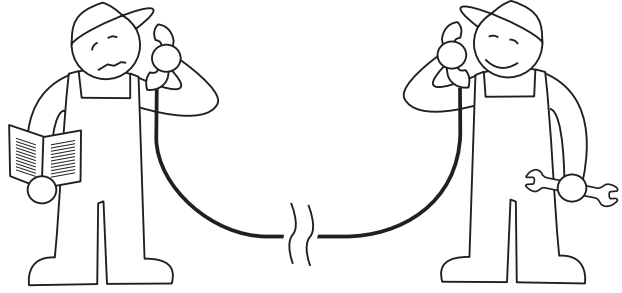


1		AEV0005	1	
2		M10x65 DIN 931(8.8)	1	
3		M10x70 DIN 931(8.8)	1	
4		M10 DIN 980	2	
5		AEV0006	1	
6		C4131A	1	
7		C4131AA50	1	
8		C4131AA51	1	
9		C4131AA21 (NP300 Navara/ Clase X)	2	
10		M12x1,25x30 DIN 961 (8.8)	10	
11		M12x40 DIN 933	4	
12		M12x1,25x40 DIN 961 (8.8) (NP300 Navara/Clase X)	2	
13		Ø12 DIN 6798	14	
14		Ø12 DIN 9021	14	
15		M12 DIN 6923	2	

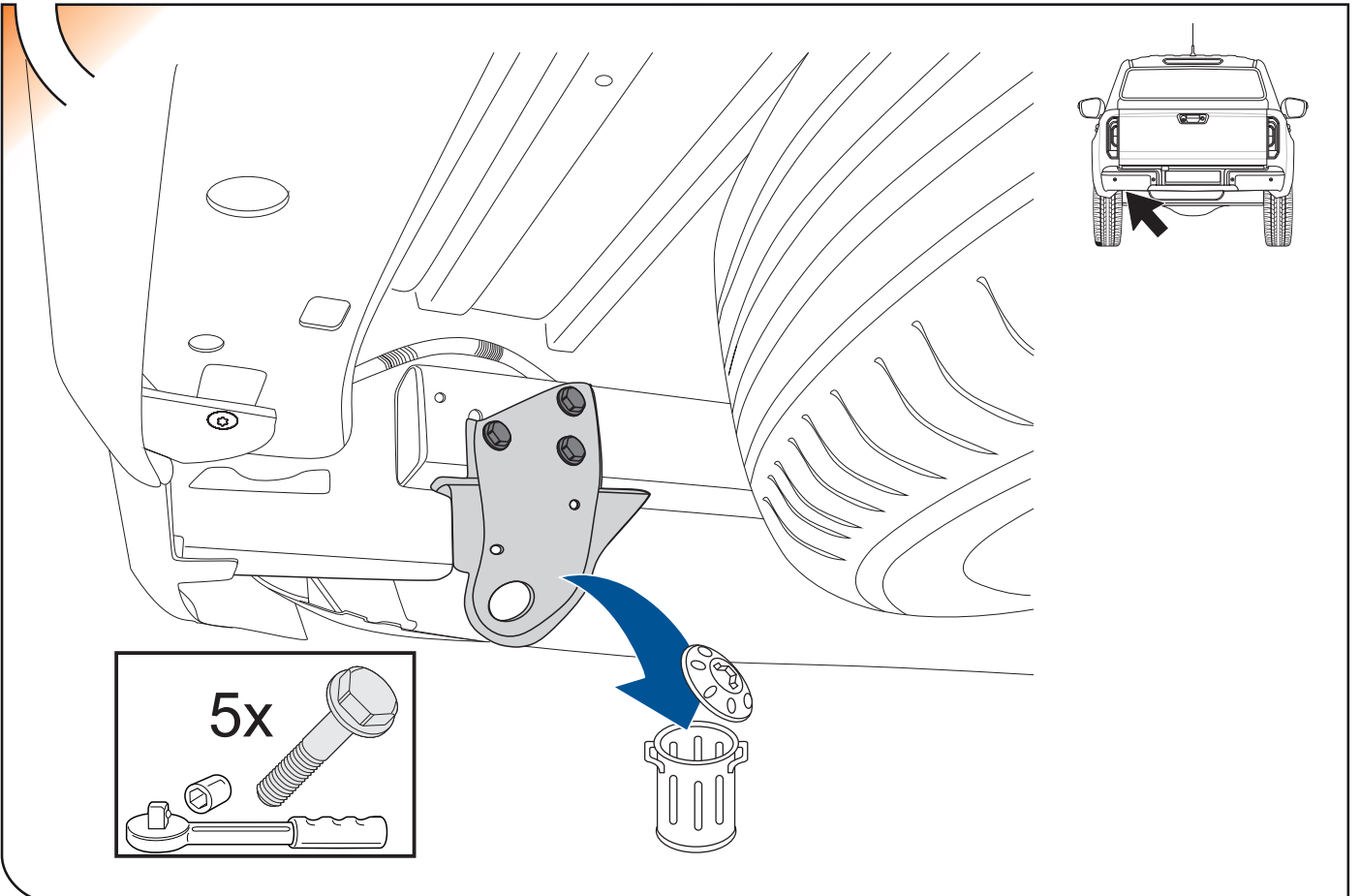
1



?



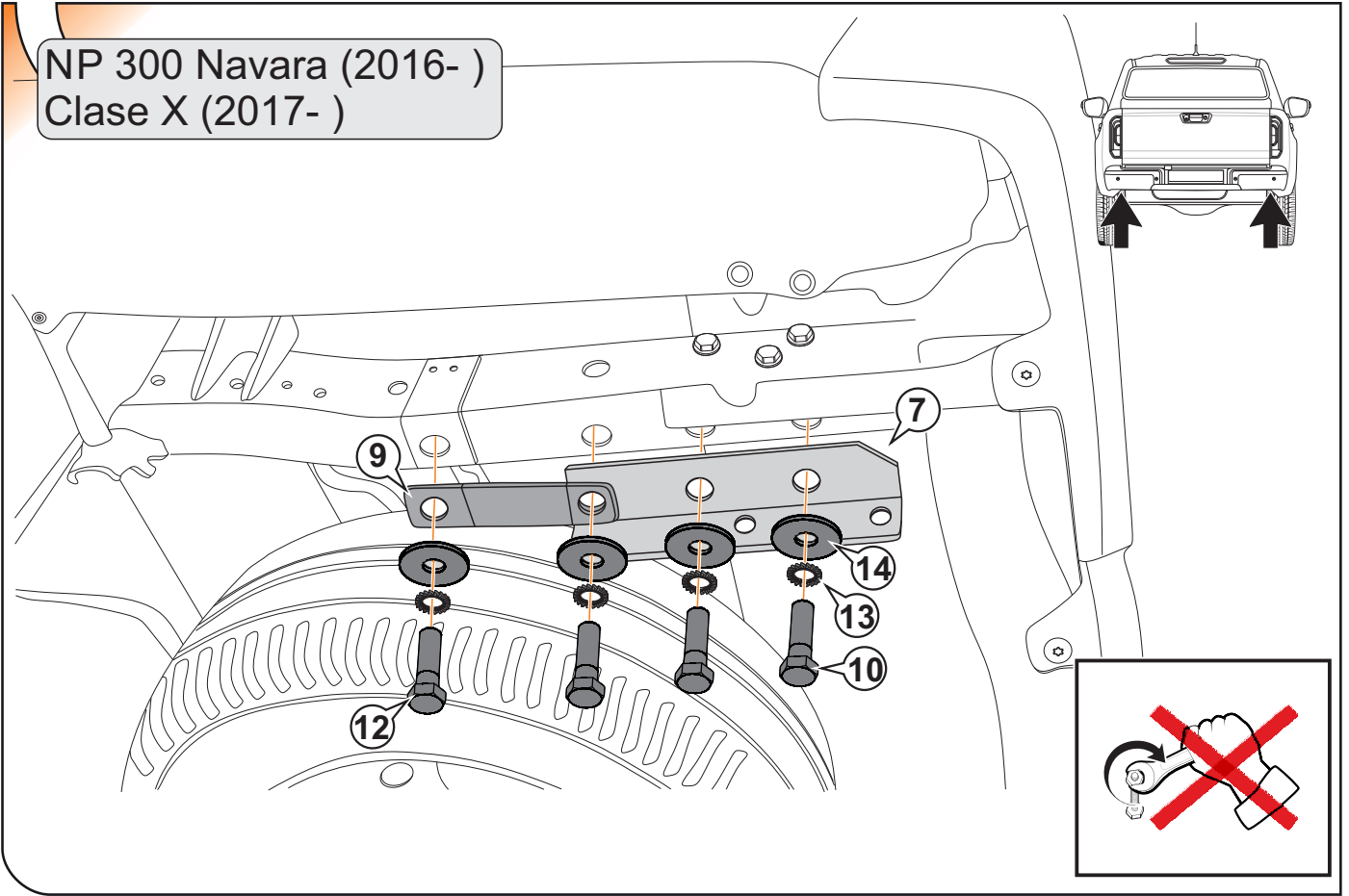
2



5x

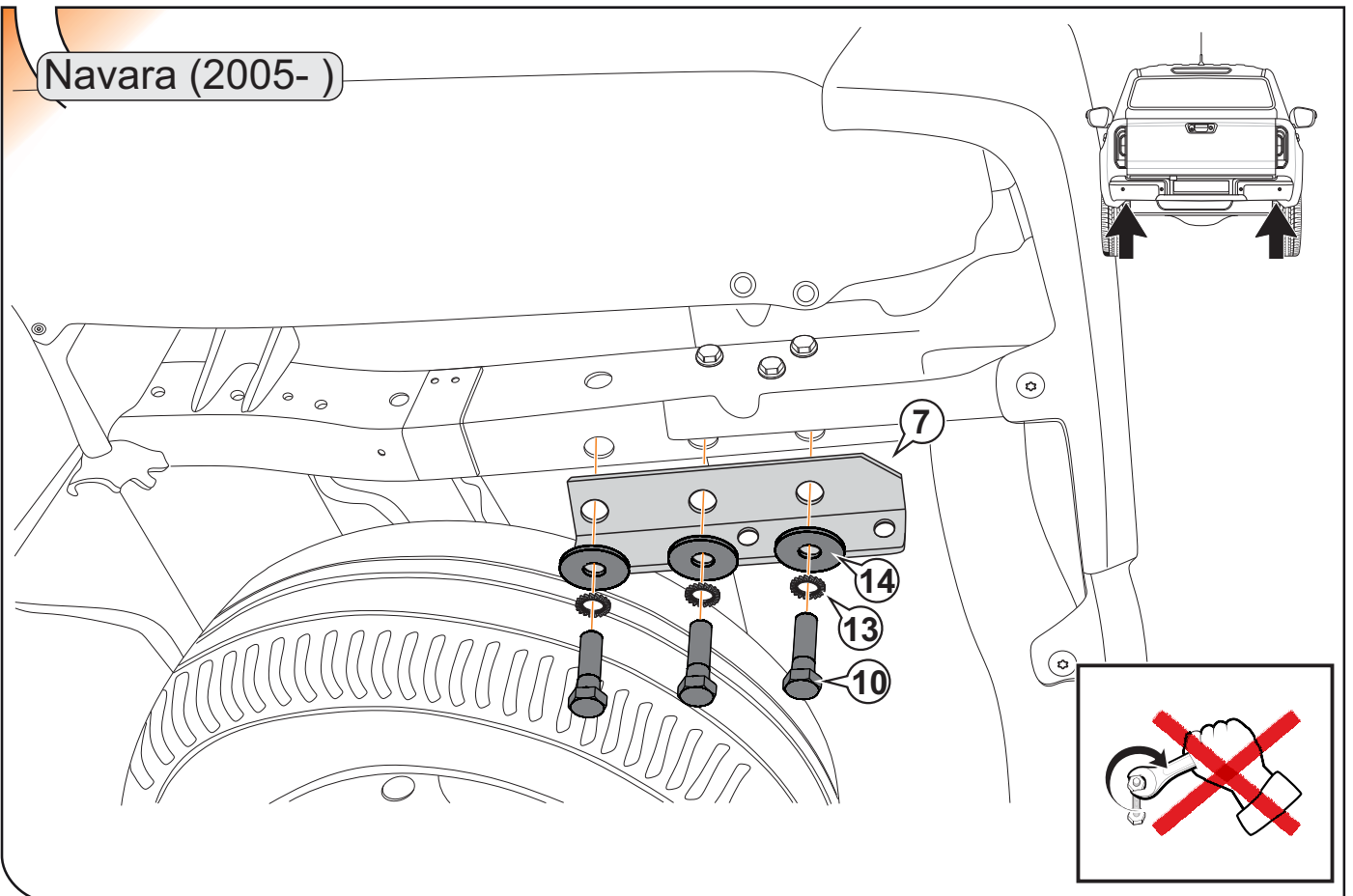
3

NP 300 Navara (2016-)
Clase X (2017-)

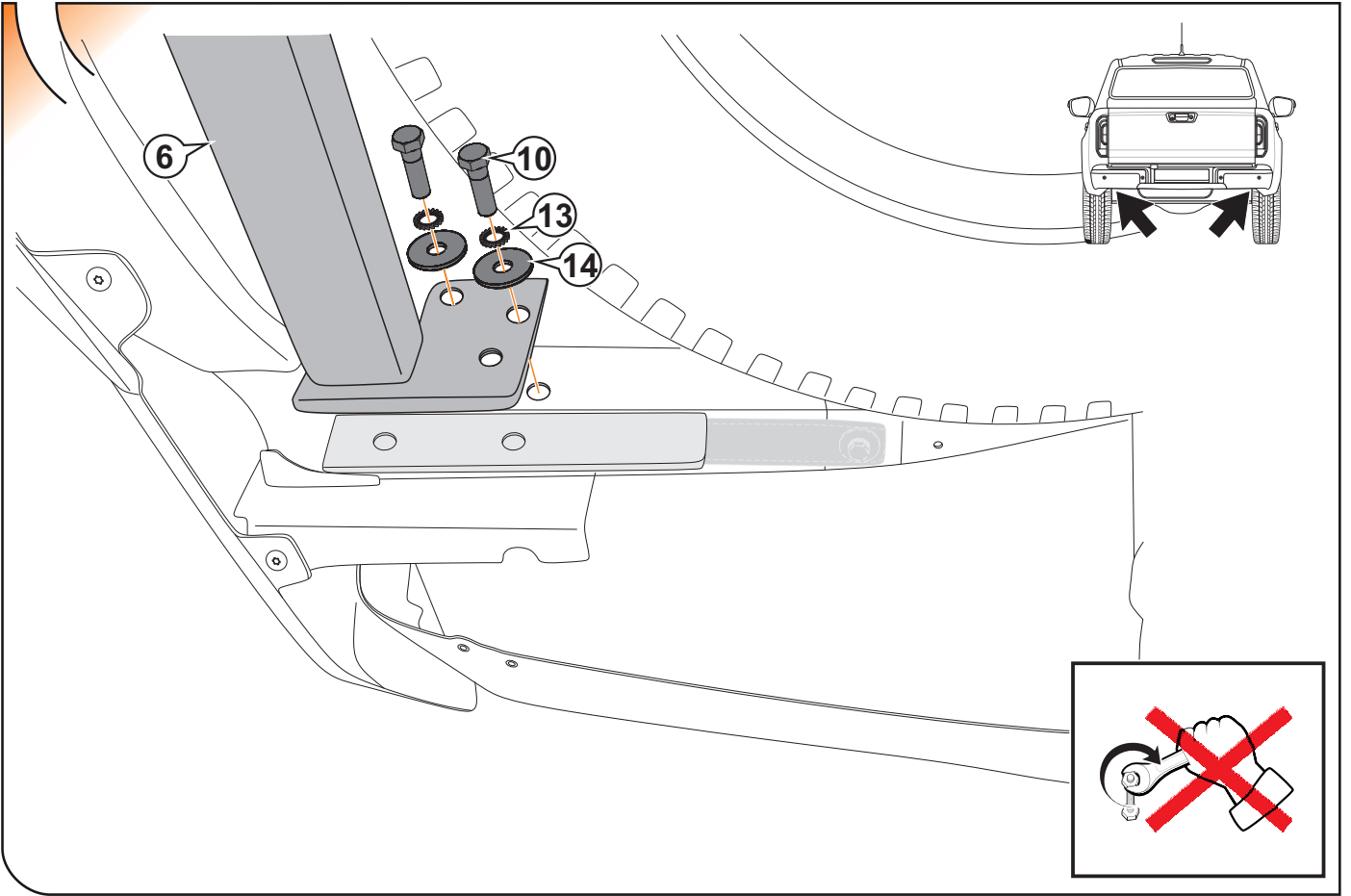


4

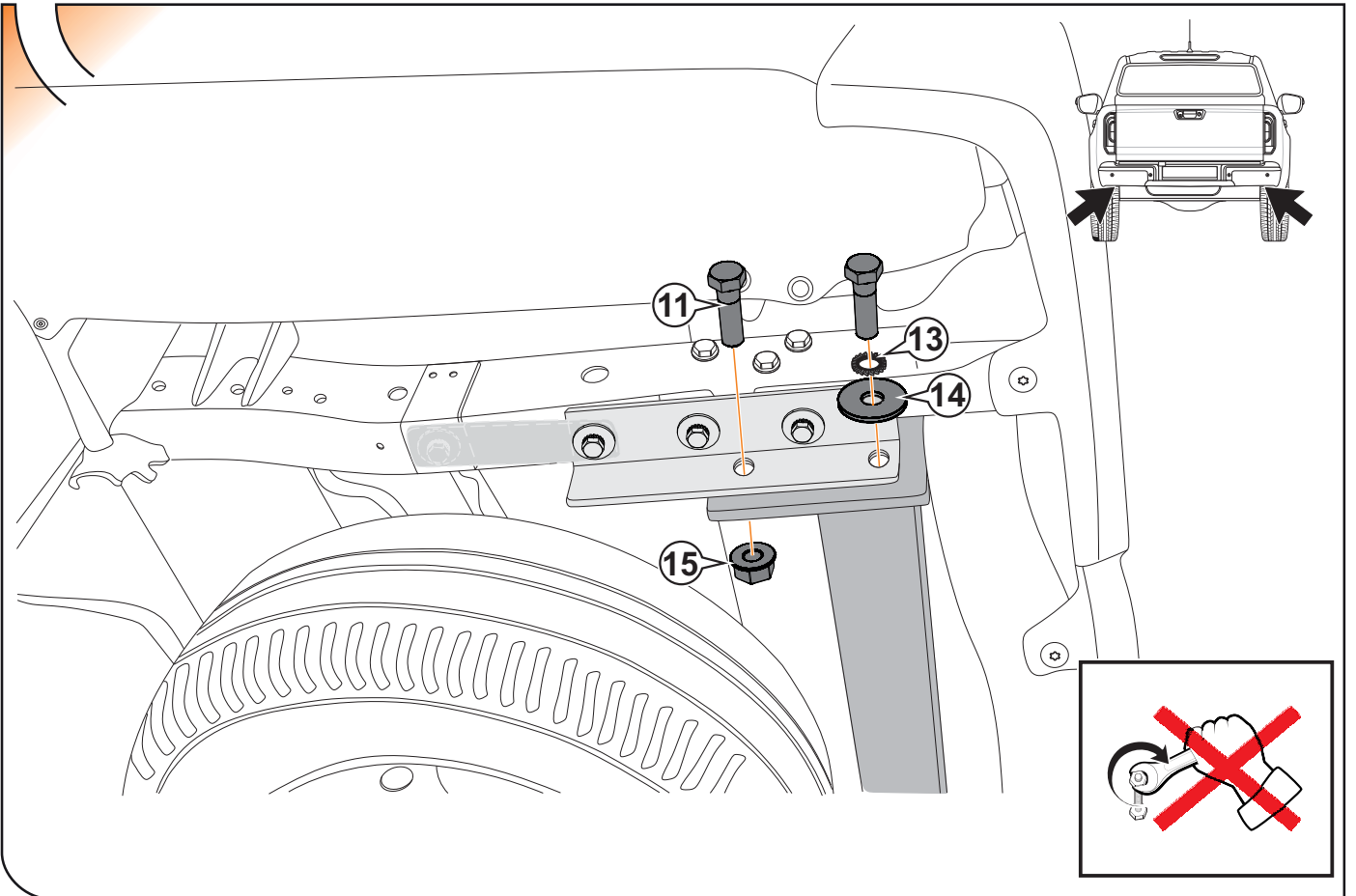
Navara (2005-)




5




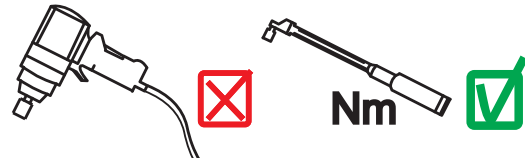
6



7

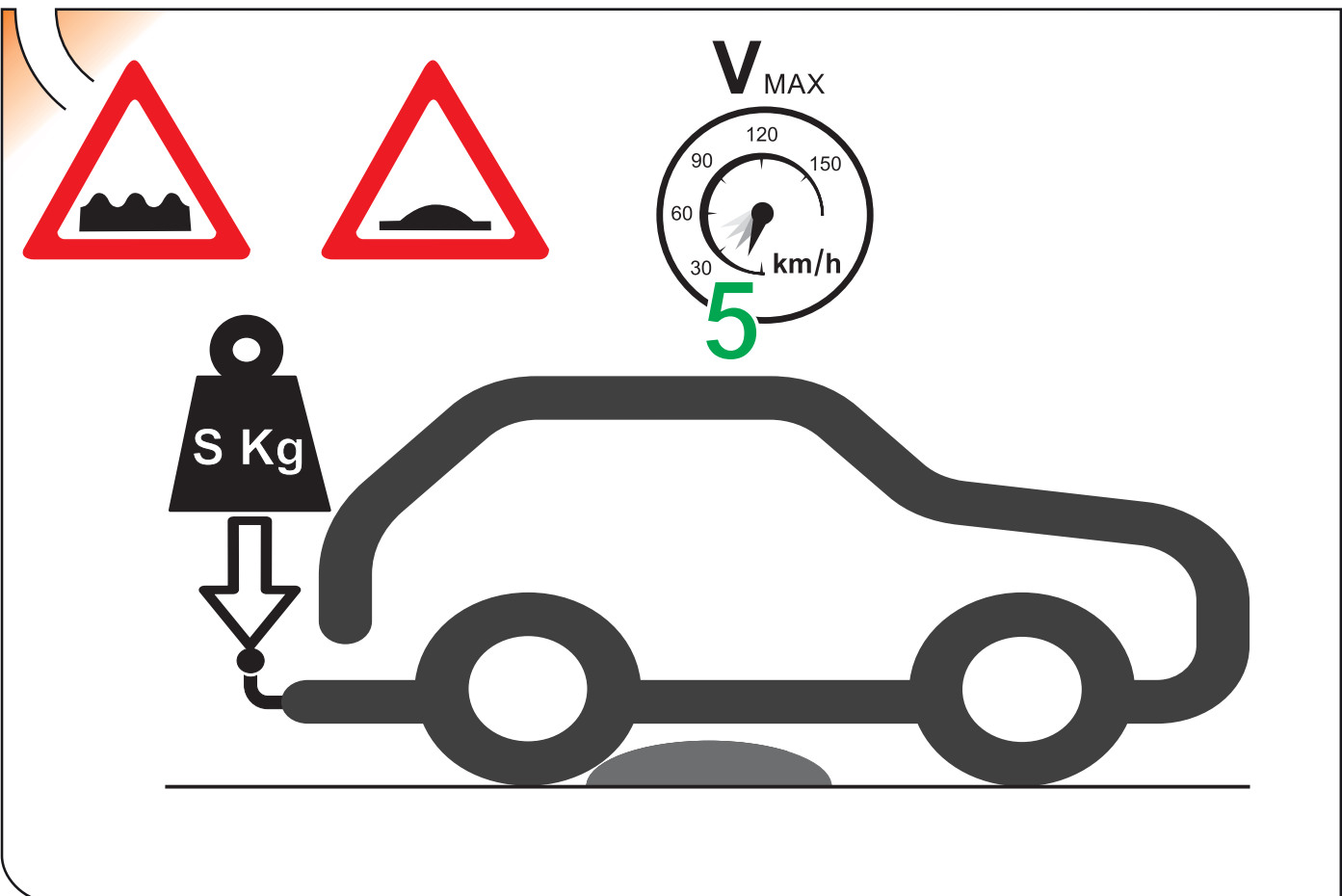


	M8	M10	M12	M14	M16
N/m	20	40	60	105	160



Nm

8

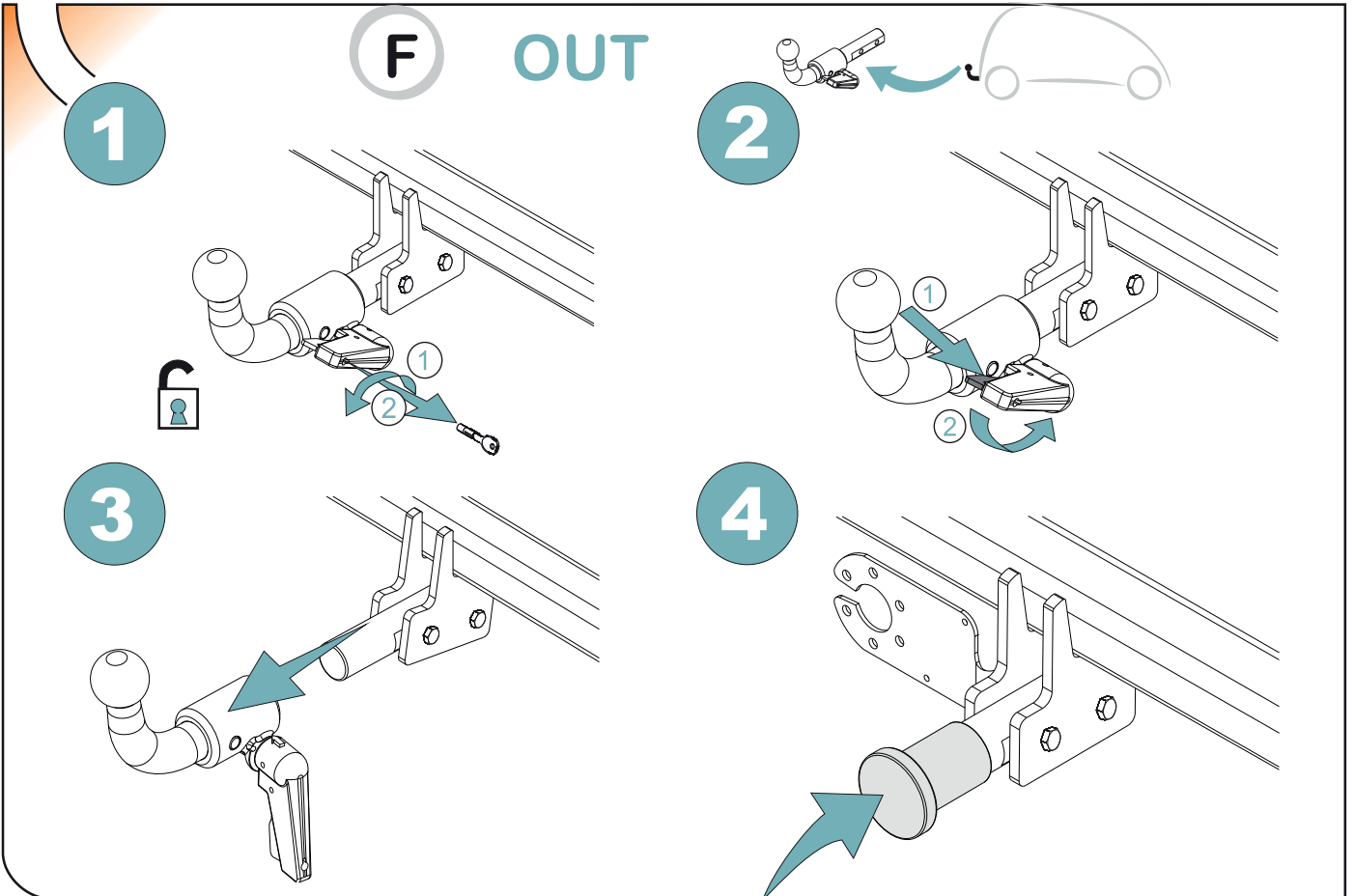
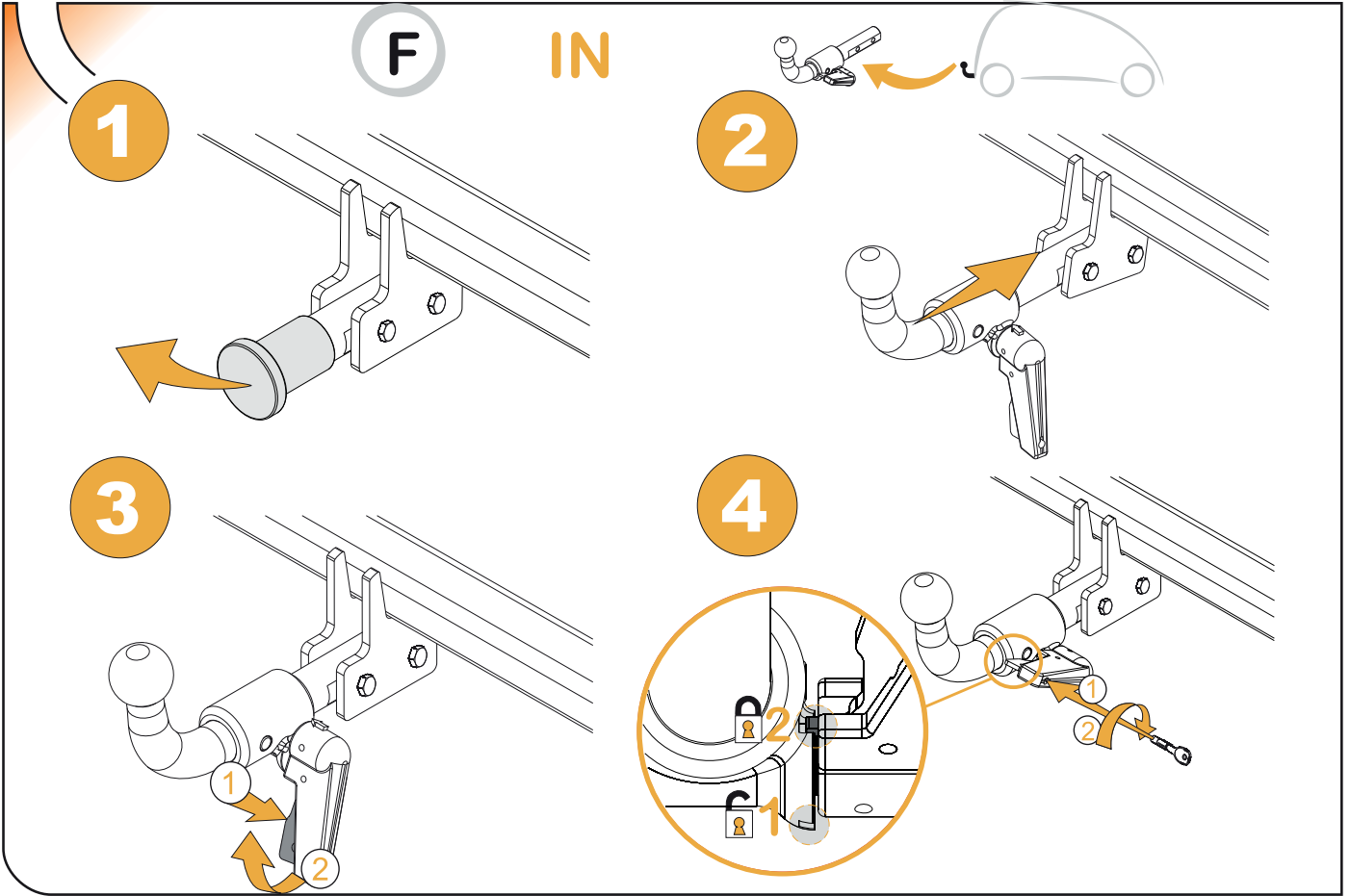


S Kg

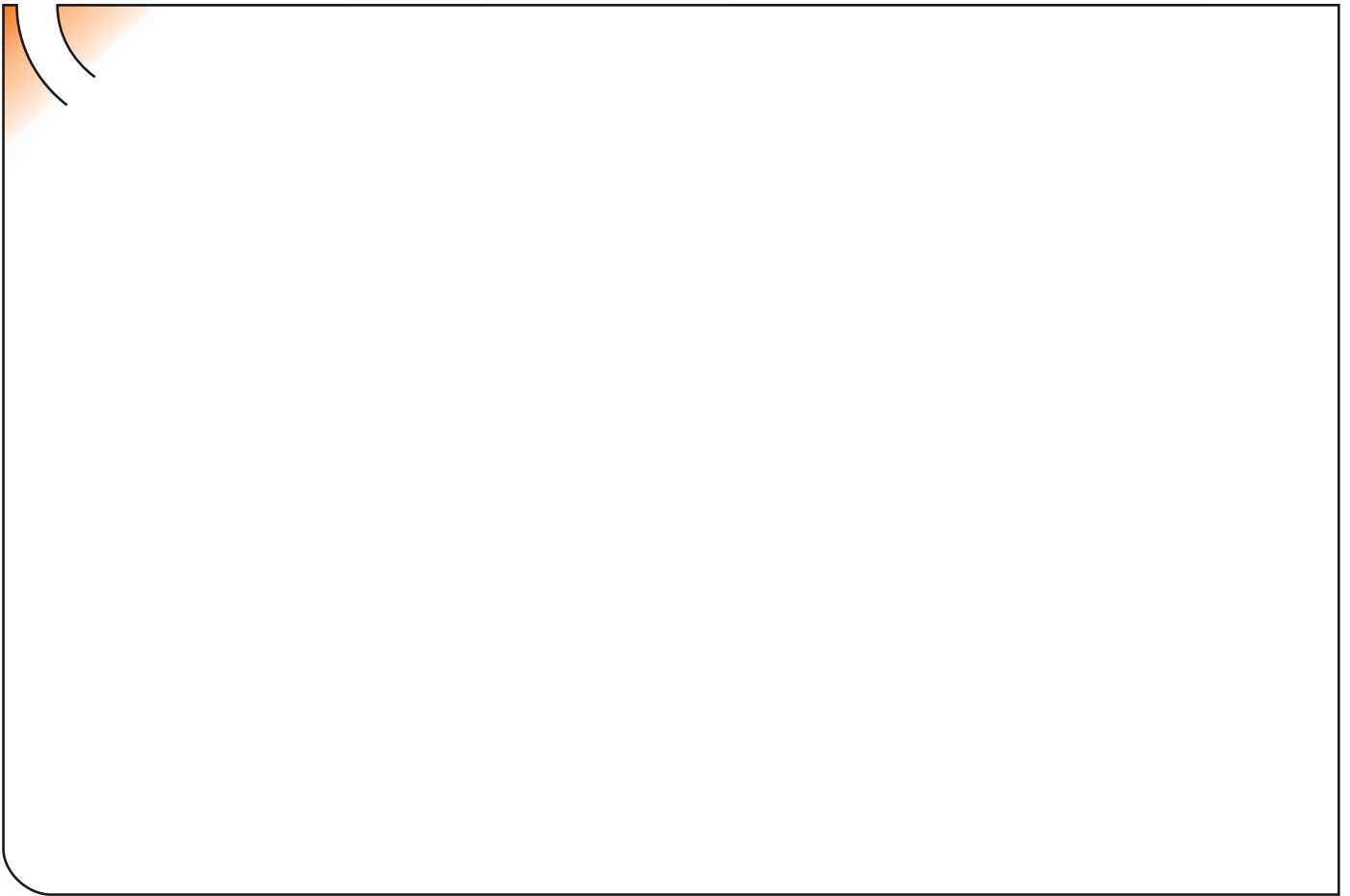
V_{MAX}

120 150 90 60 30 km/h

5







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.

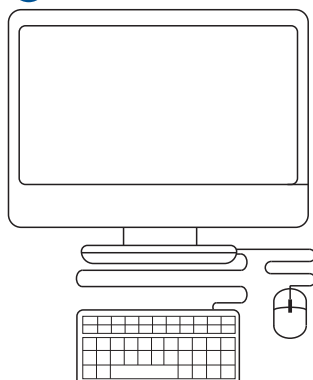
(2) Se debe especificar en este apartado OBSERVACIONES, la identificación de los equipos o sistemas modificados, garantizando que se cumple lo previsto en el artículo 6 del reglamento general de vehículos y, en su caso, en el artículo 5 del R. D. 1457/1986 de 10 de enero, por el que se regula la actividad 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.

ES

1



2

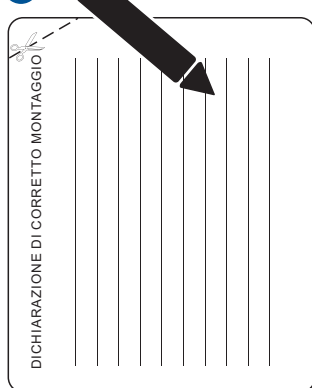


3



IT

1



2

