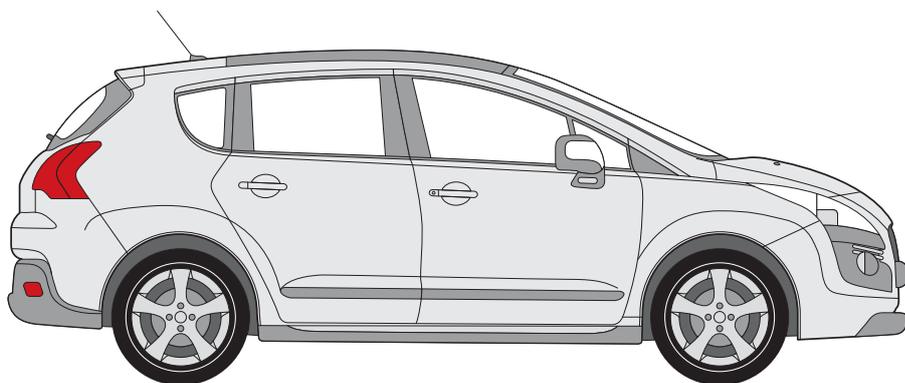


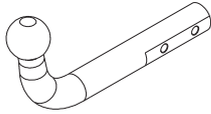
Peugeot 3008 (2008-2016)



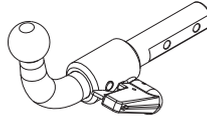
Nº Revisión | Fecha Aprobación
Nº 005 | 22-03-2018

94/20/EC

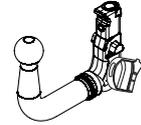
Peugeot 3008 (2008-2016)



e13	APPROVALNUMBER	D-VALUE
	00-3056	D 8,44 kN
TYPE	CLASS	MAX.VERT.LOAD
PEU026	A50-X	S 80 kg



e13	APPROVALNUMBER	D-VALUE
	00-3057	D 8,44 kN
TYPE	CLASS	MAX.VERT.LOAD
PEU027-S	A50-X	S 80 kg



e13	APPROVALNUMBER	D-VALUE
	00-3057	D 8,44 kN
TYPE	CLASS	MAX.VERT.LOAD
PEU027-V	A50-X	S 80 kg

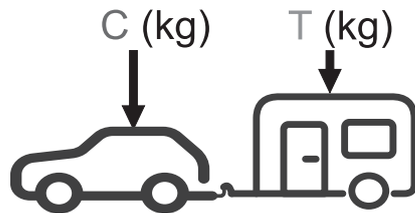
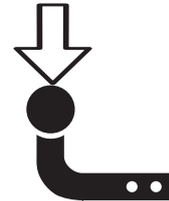
D= 8,44 kN



T= 1500 Kg



S= 80 kg

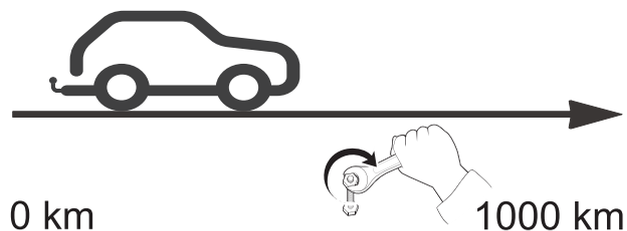


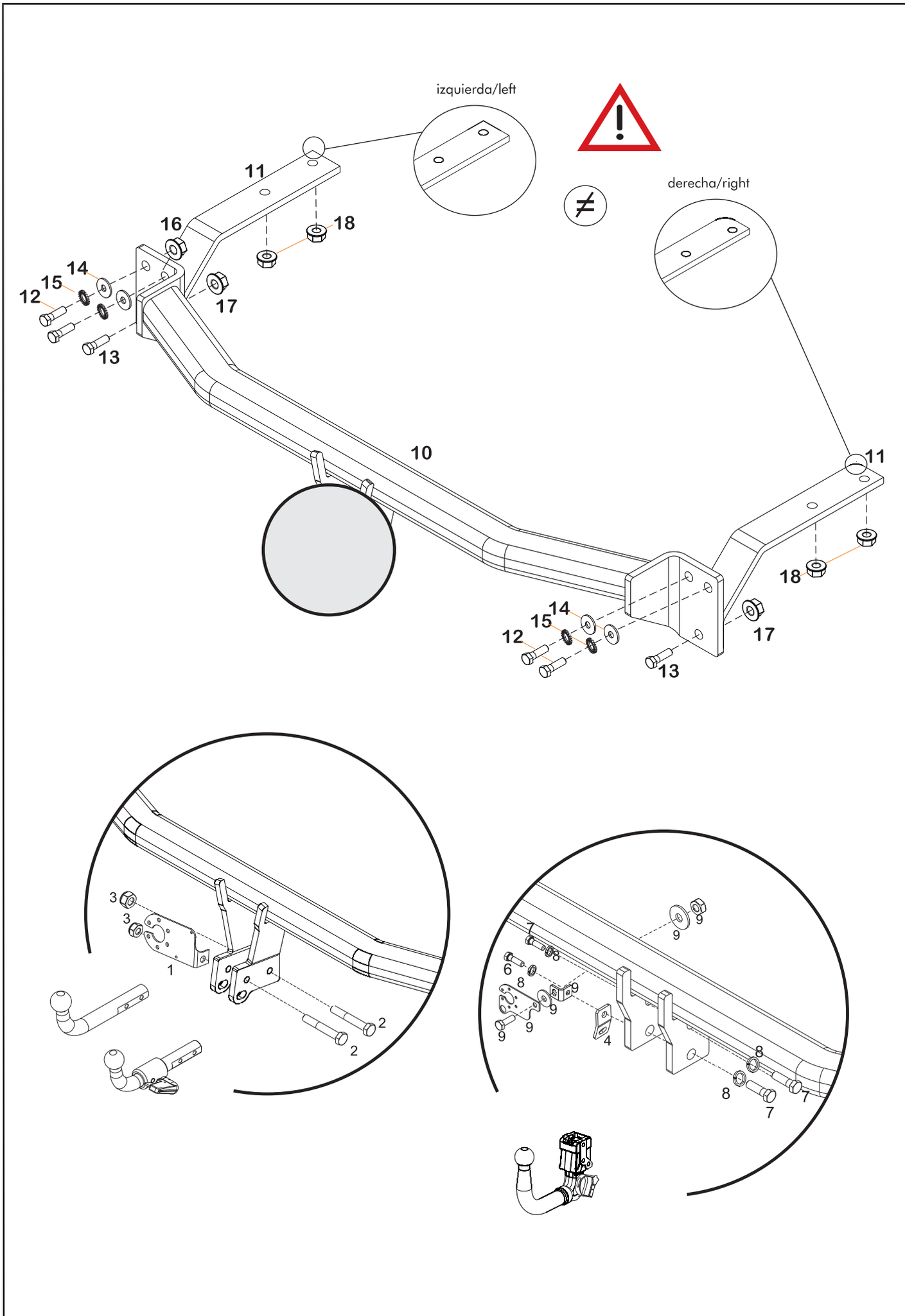
$g = 9,81 \text{ m/s}^2$

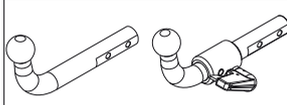
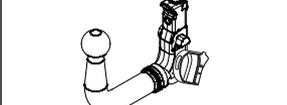
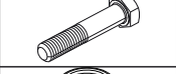
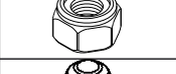
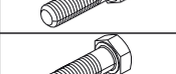
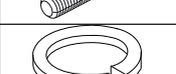
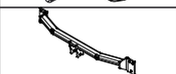
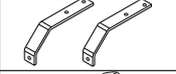
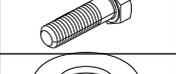
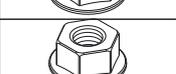
$$D \geq \frac{T \cdot C}{T+C} \cdot \frac{g}{1000} \text{ (kN)}$$

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

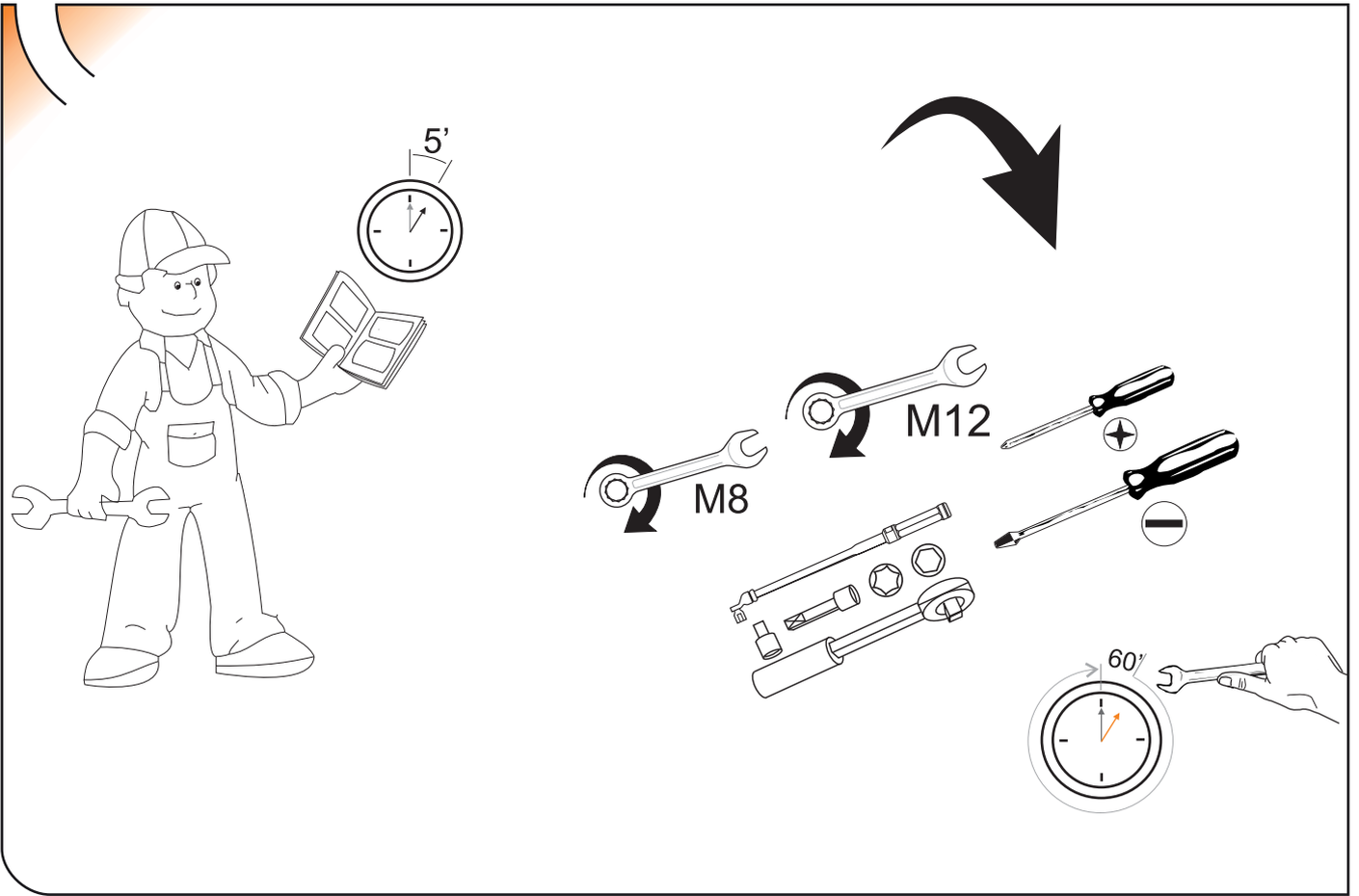
	M8	M10	M12	M14	M16
N/m	20	40	60	105	160



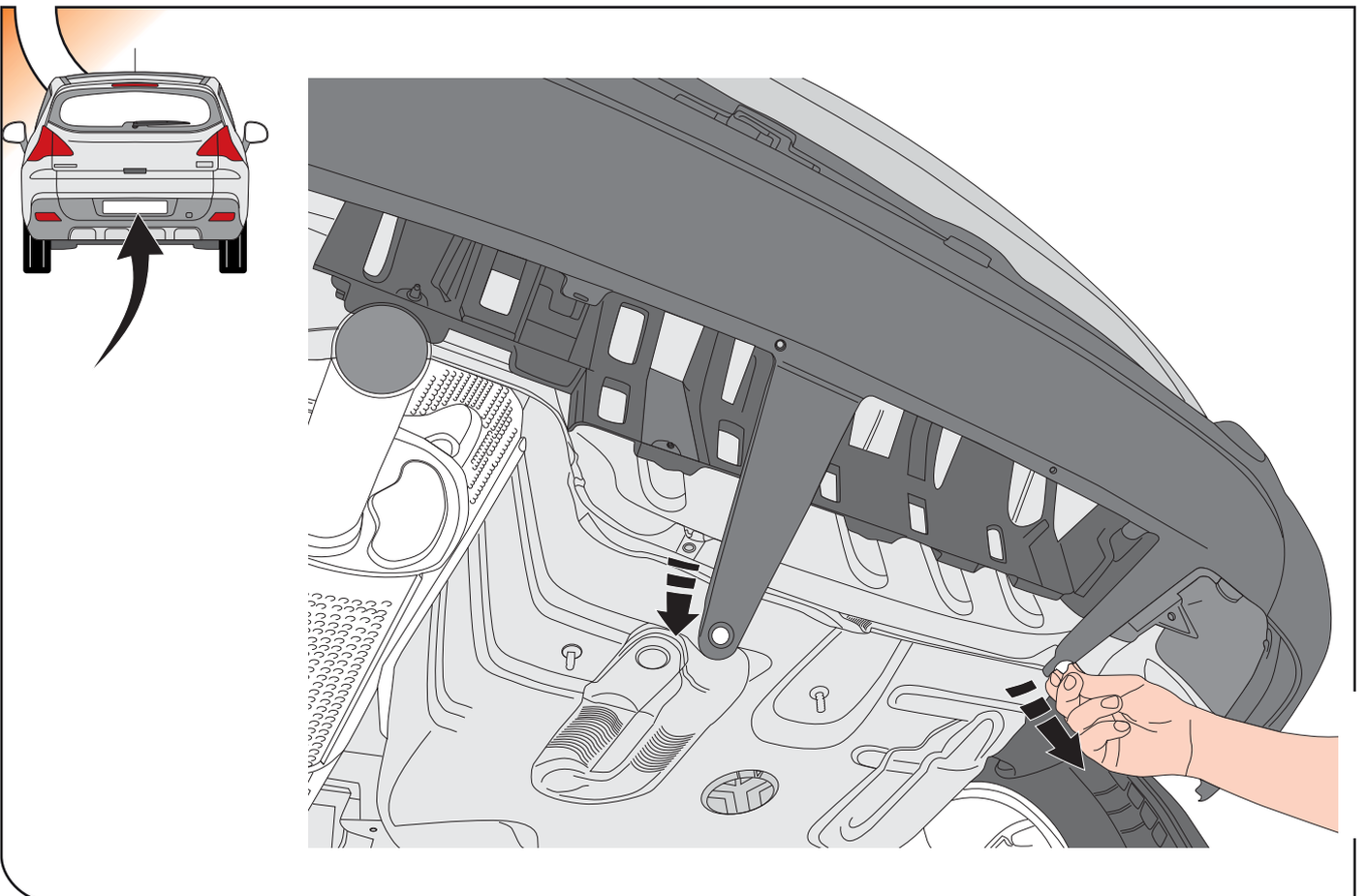


				
1			1	
2		M10x65 DIN 931(8.8)	2	
3		M10 DIN 980	2	
4			1	1
5				1
6		M12x35 DIN 933(8.8)		1
7		M12x25 DIN 933(8.8)		4
8		Ø12 DIN 128		4
9				1
10			1	1
11		C4723AA40_41	1+1	1+1
12		M8x45 DIN 933(10.9)	4	4
13		M12x40 DIN 933(10.9)	2	2
14		Ø8 DIN 9021	4	4
15		Ø8 DIN 6798	4	4
16		M8 DIN 6923	1	1
17		M12 DIN 6923	2	2
18		M10 DIN 6923	4	4

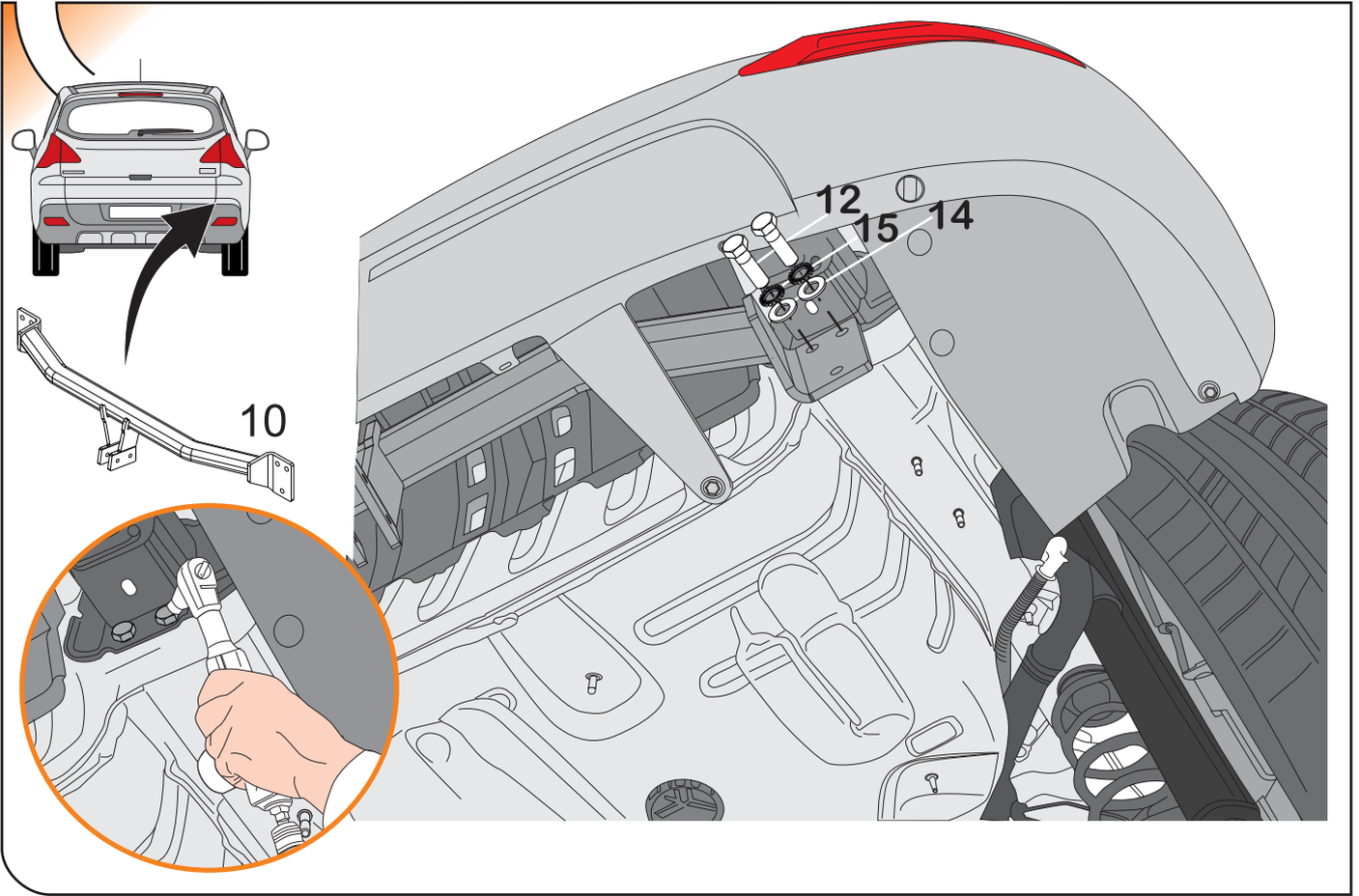
1



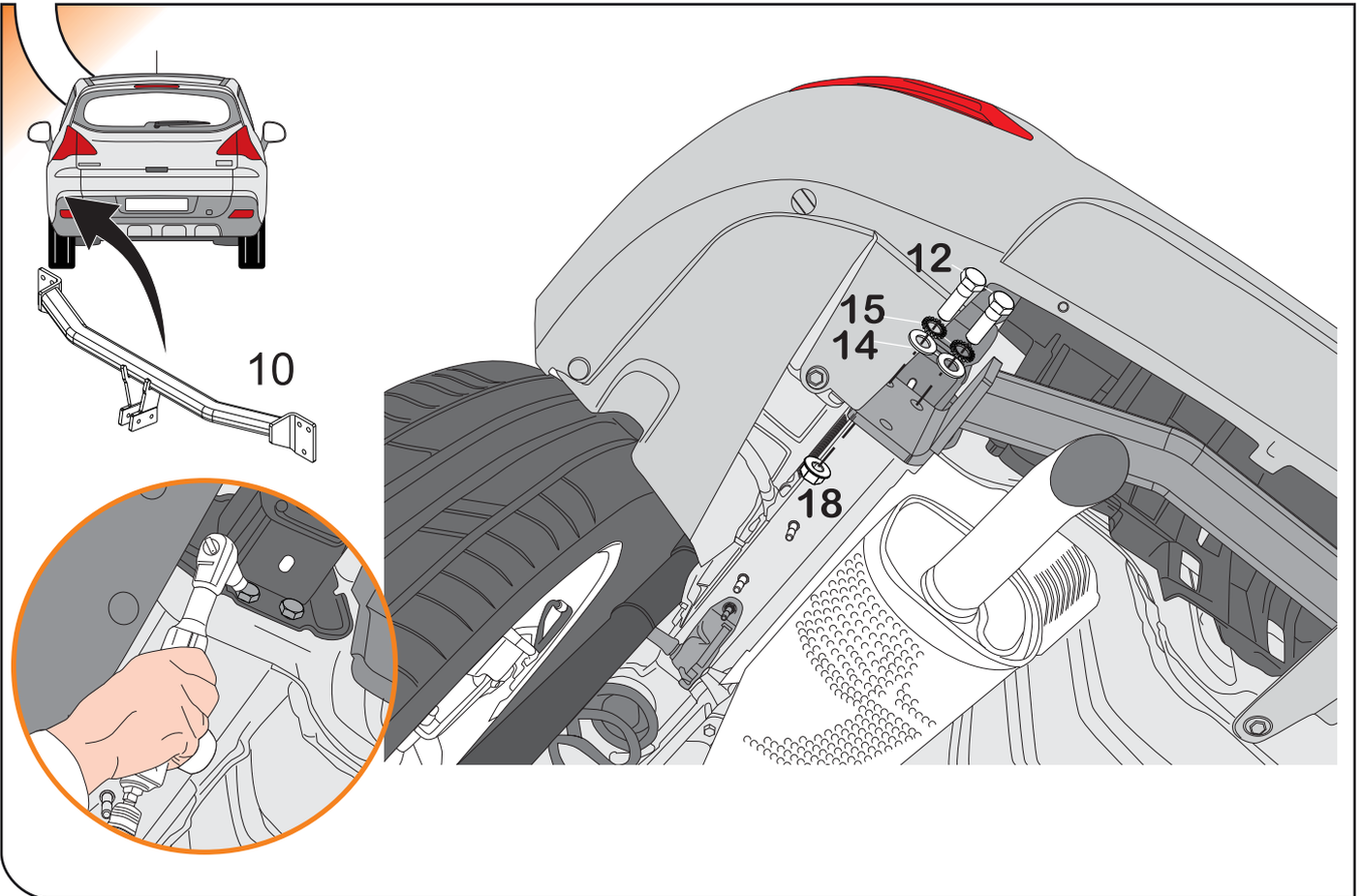
2



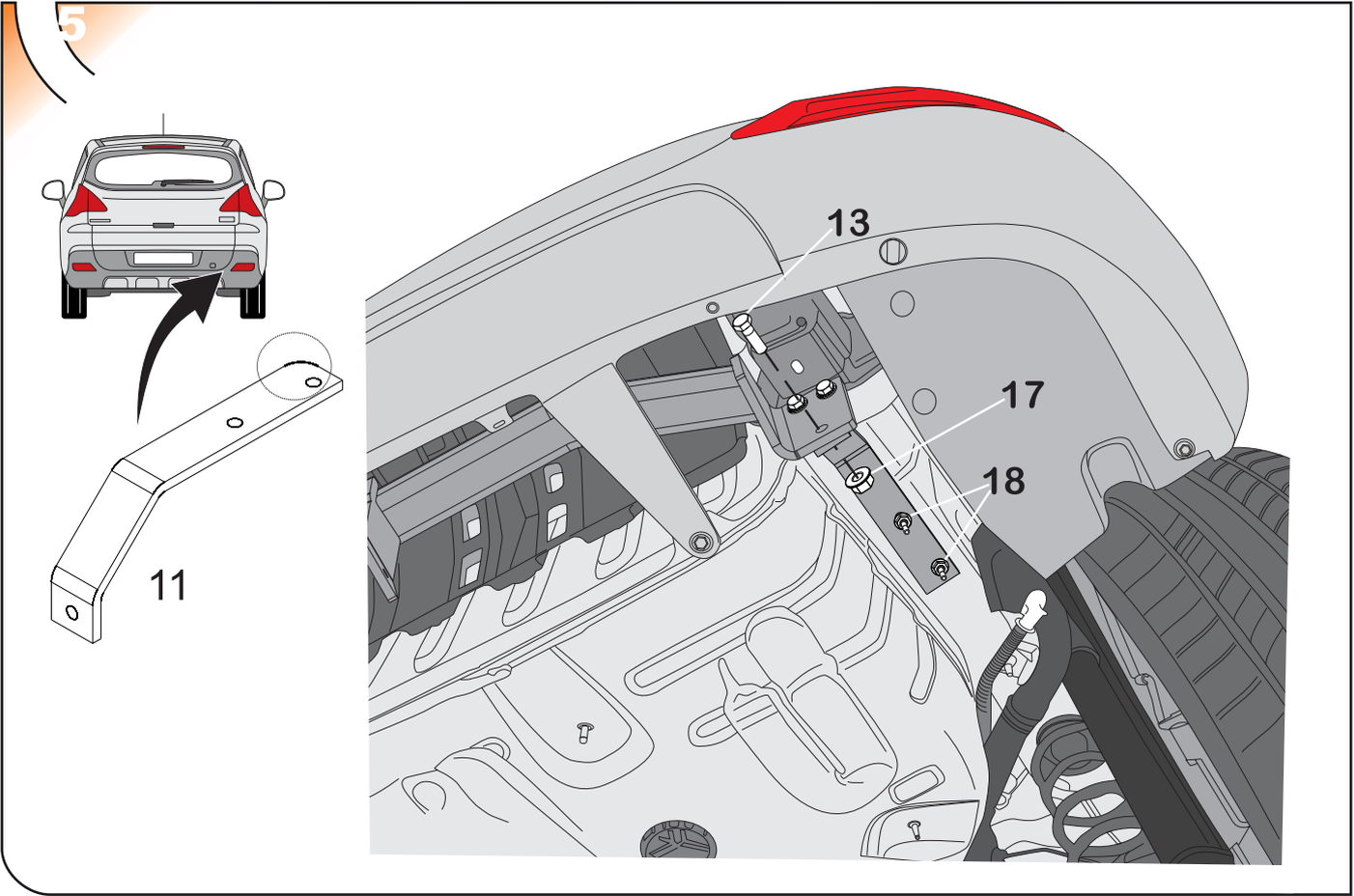
3



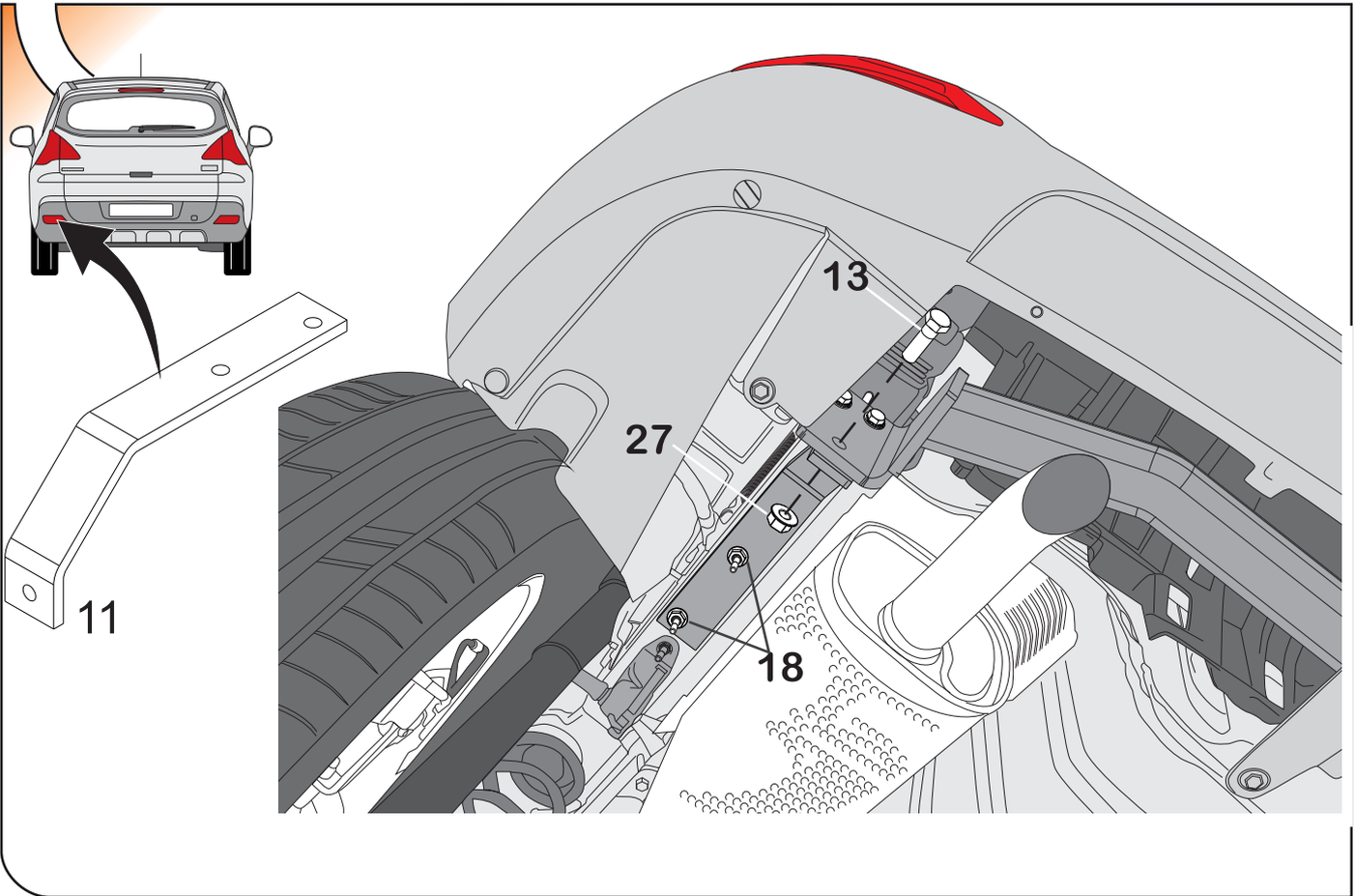
4



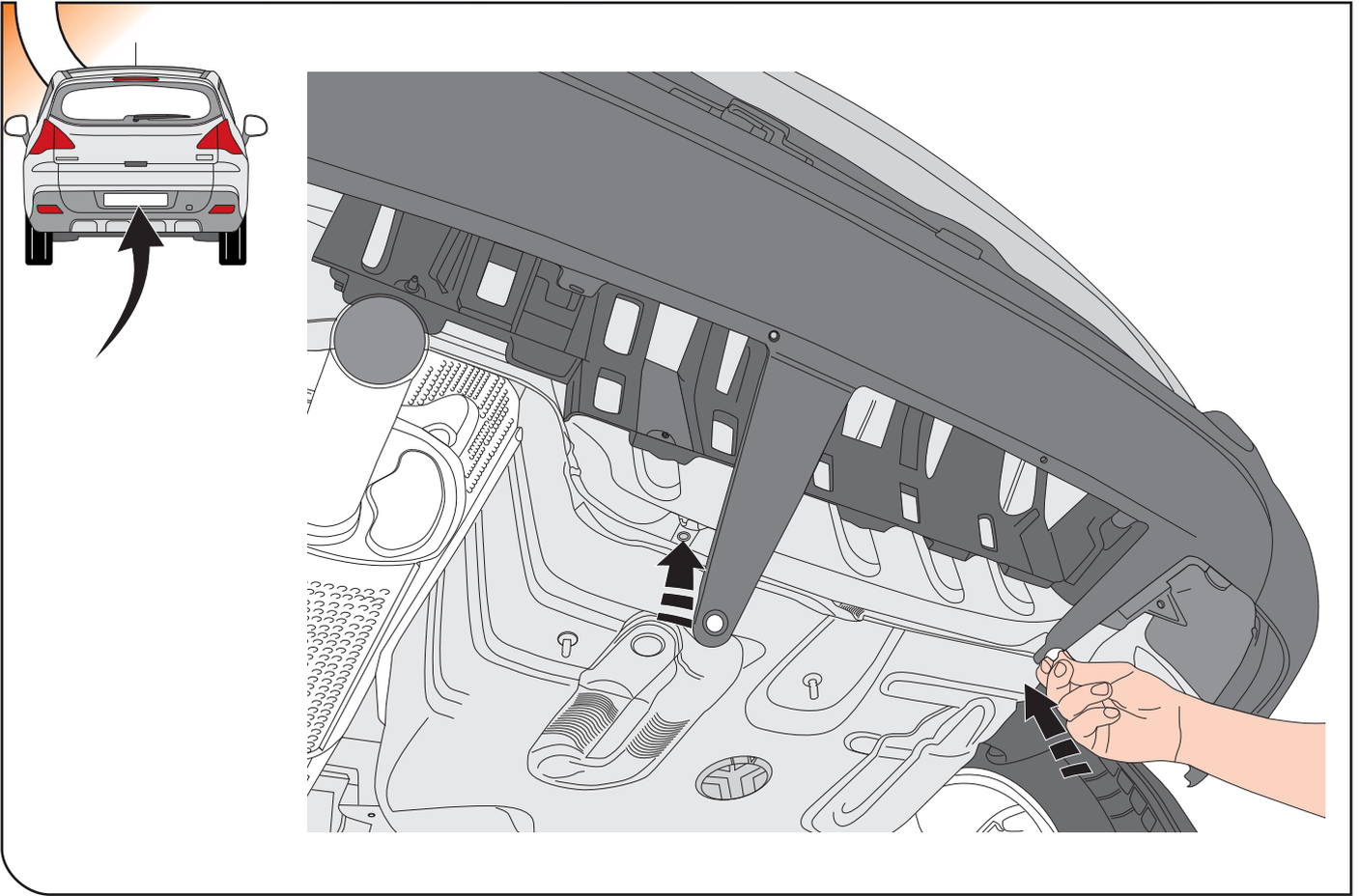
5



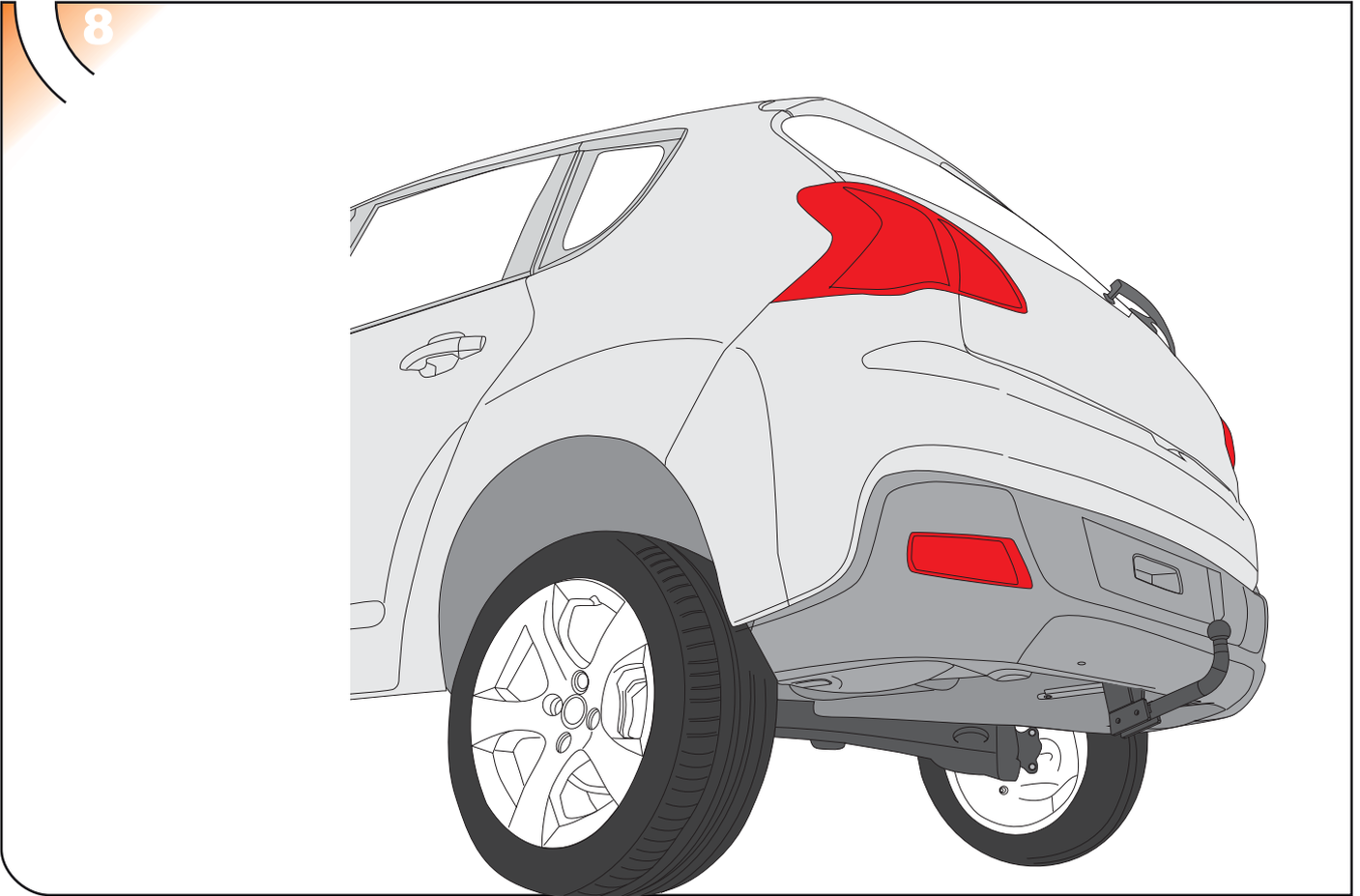
6

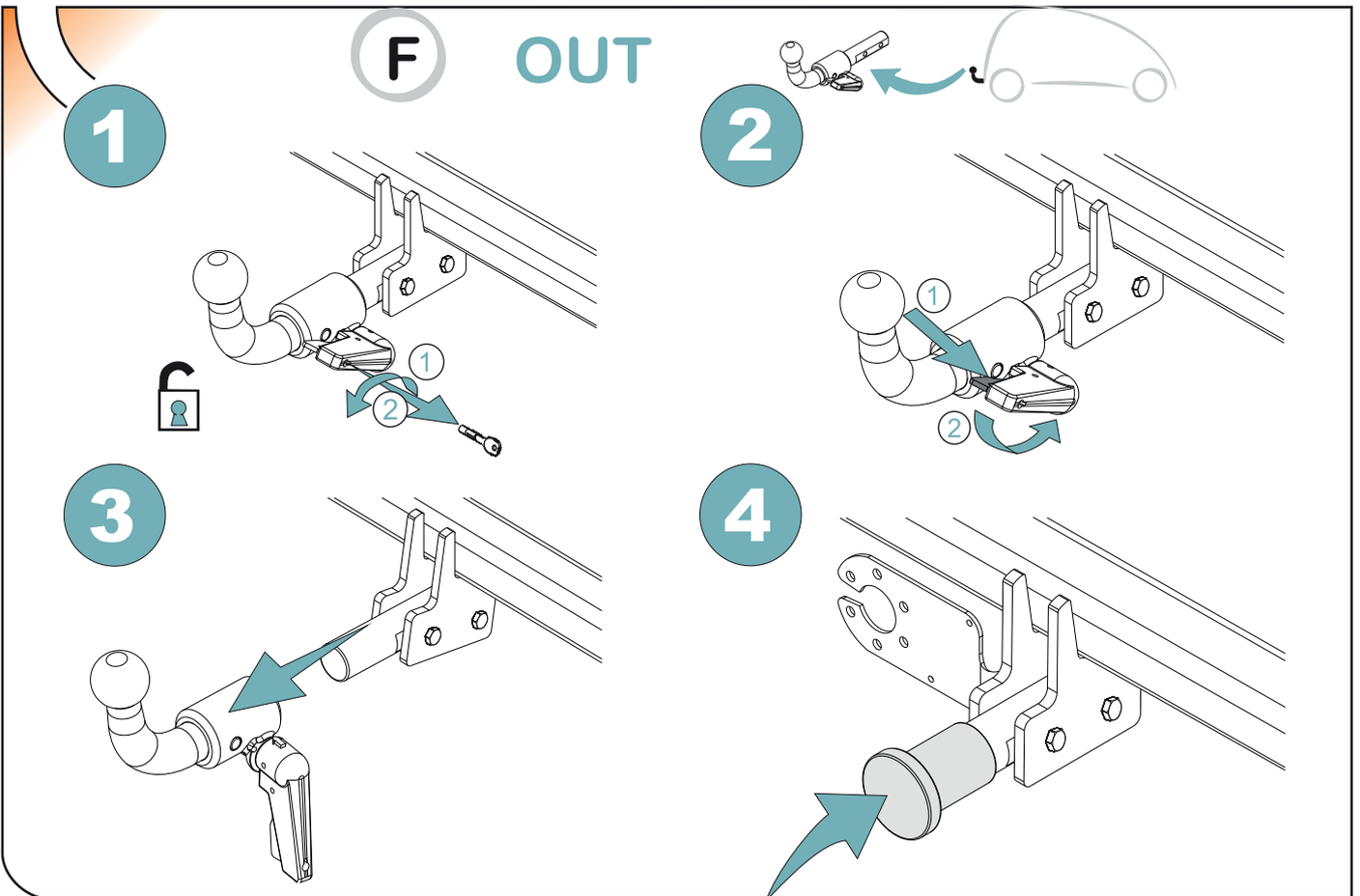
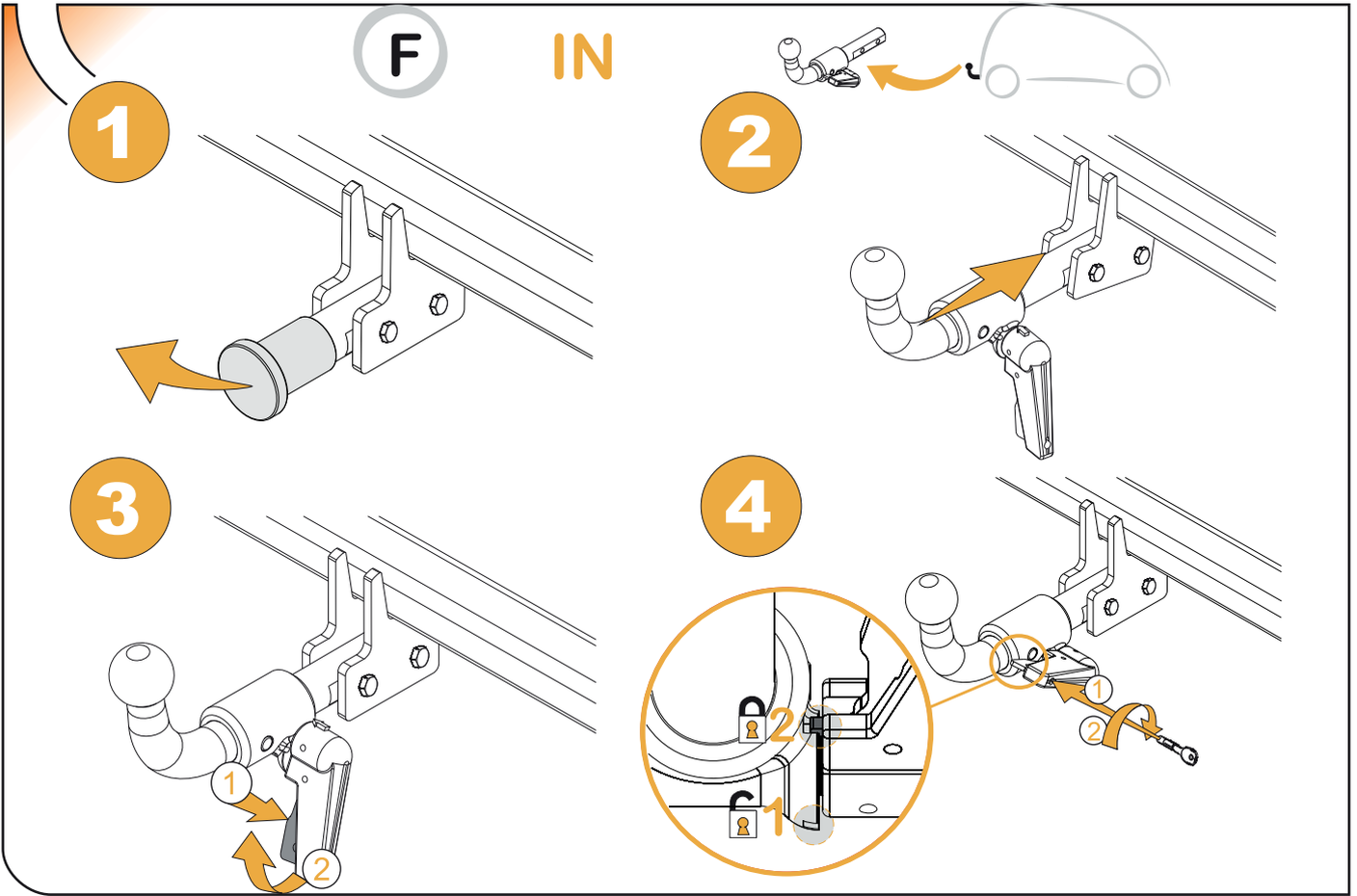


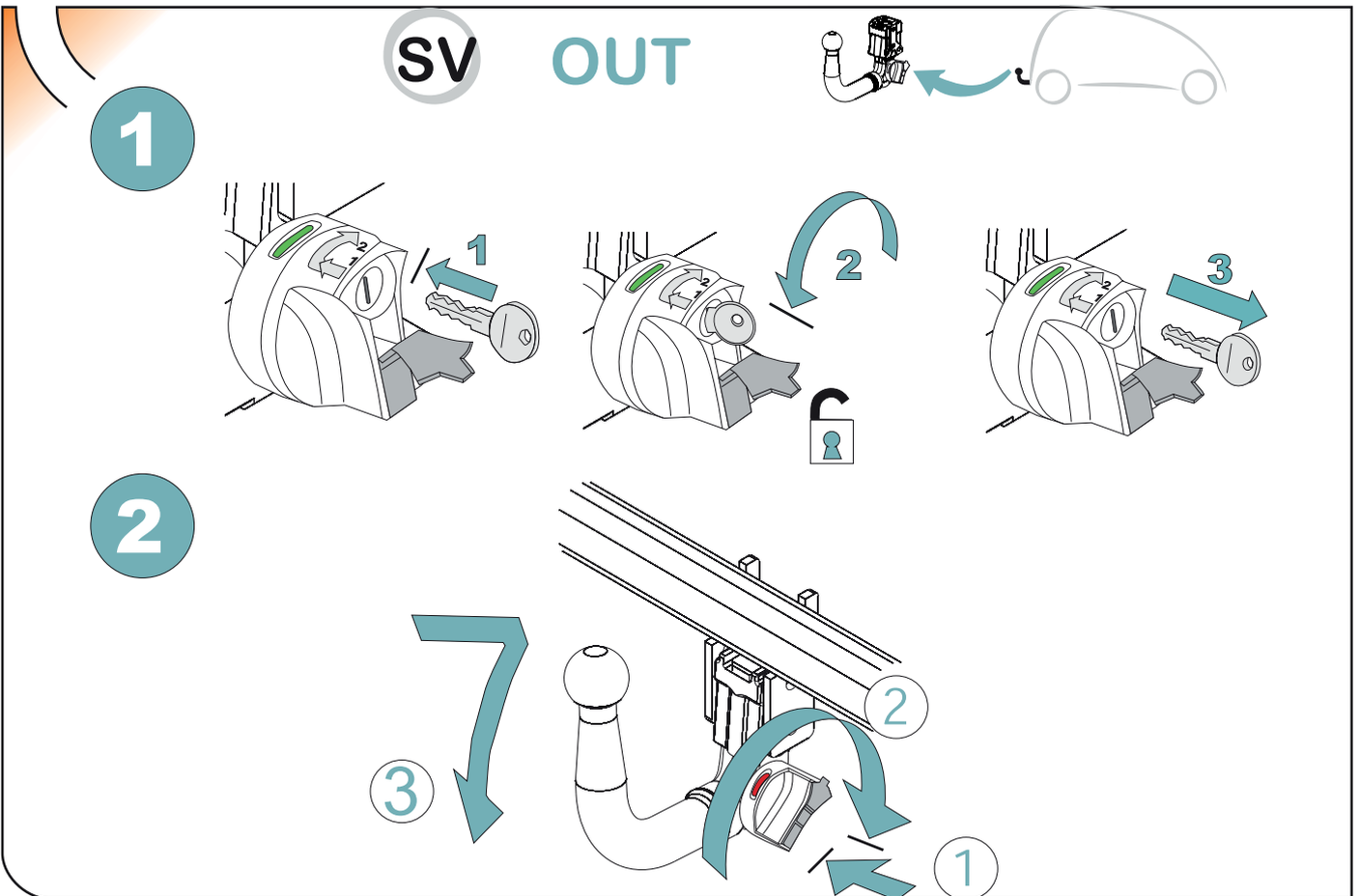
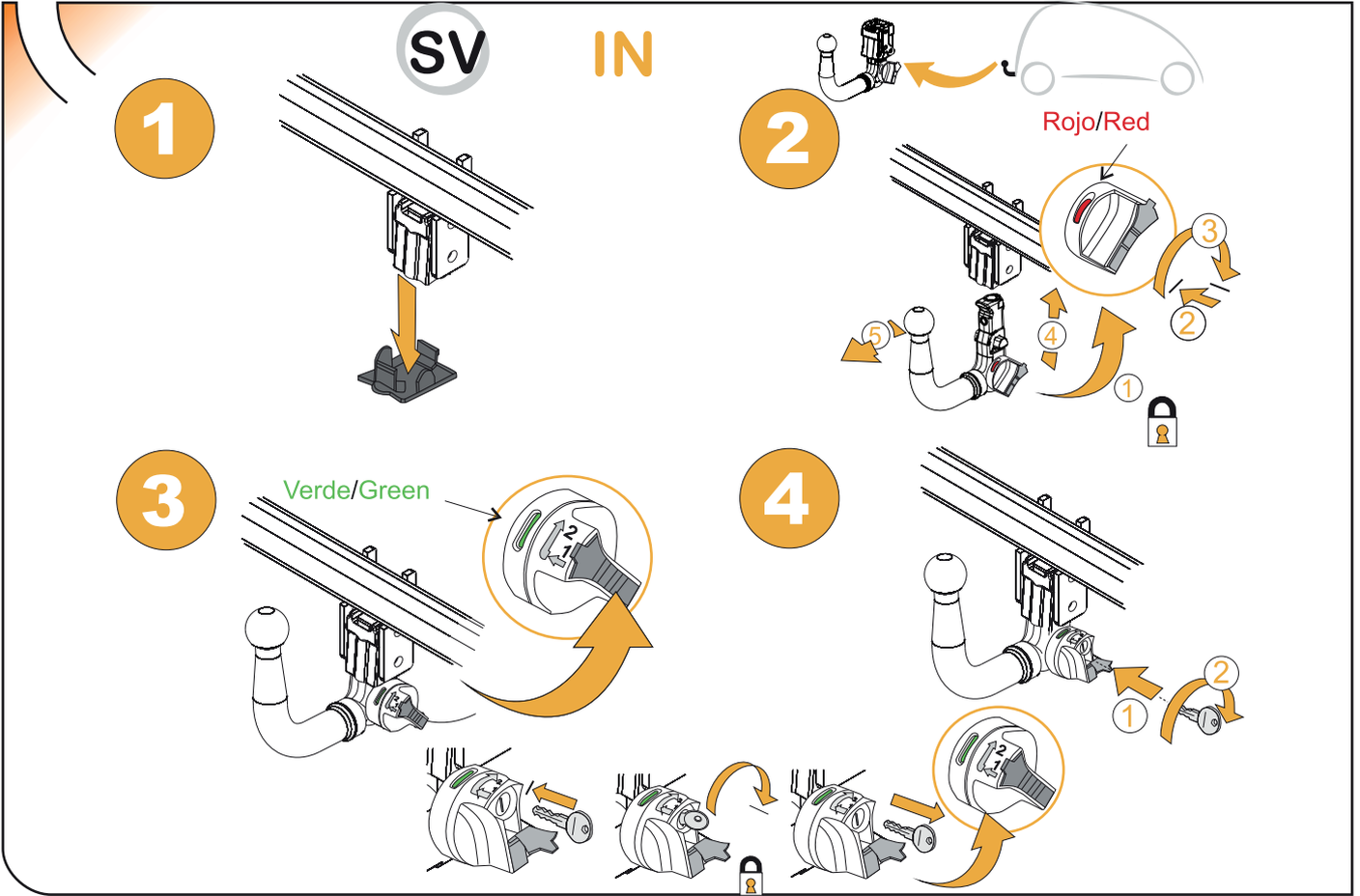
7

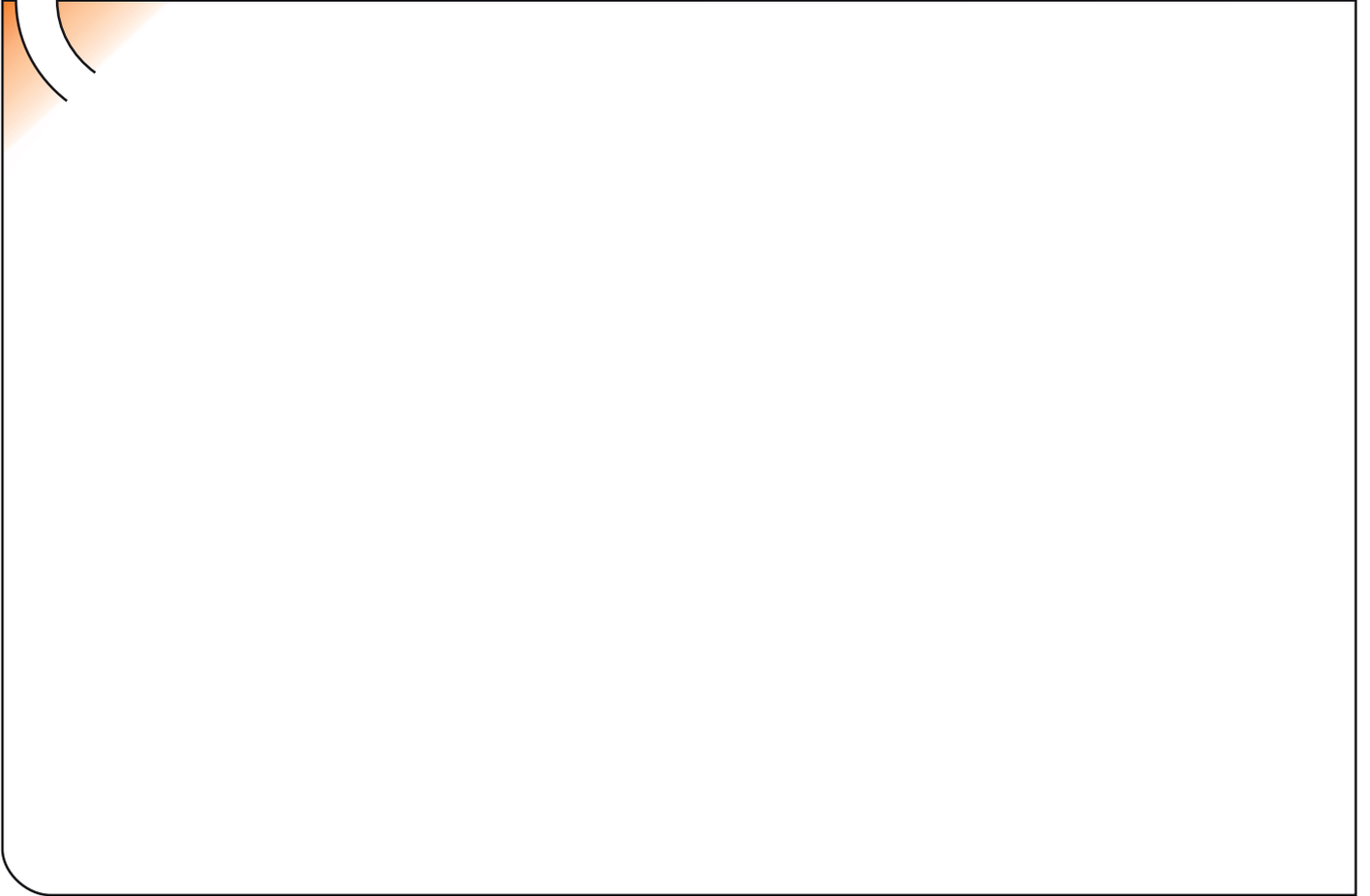
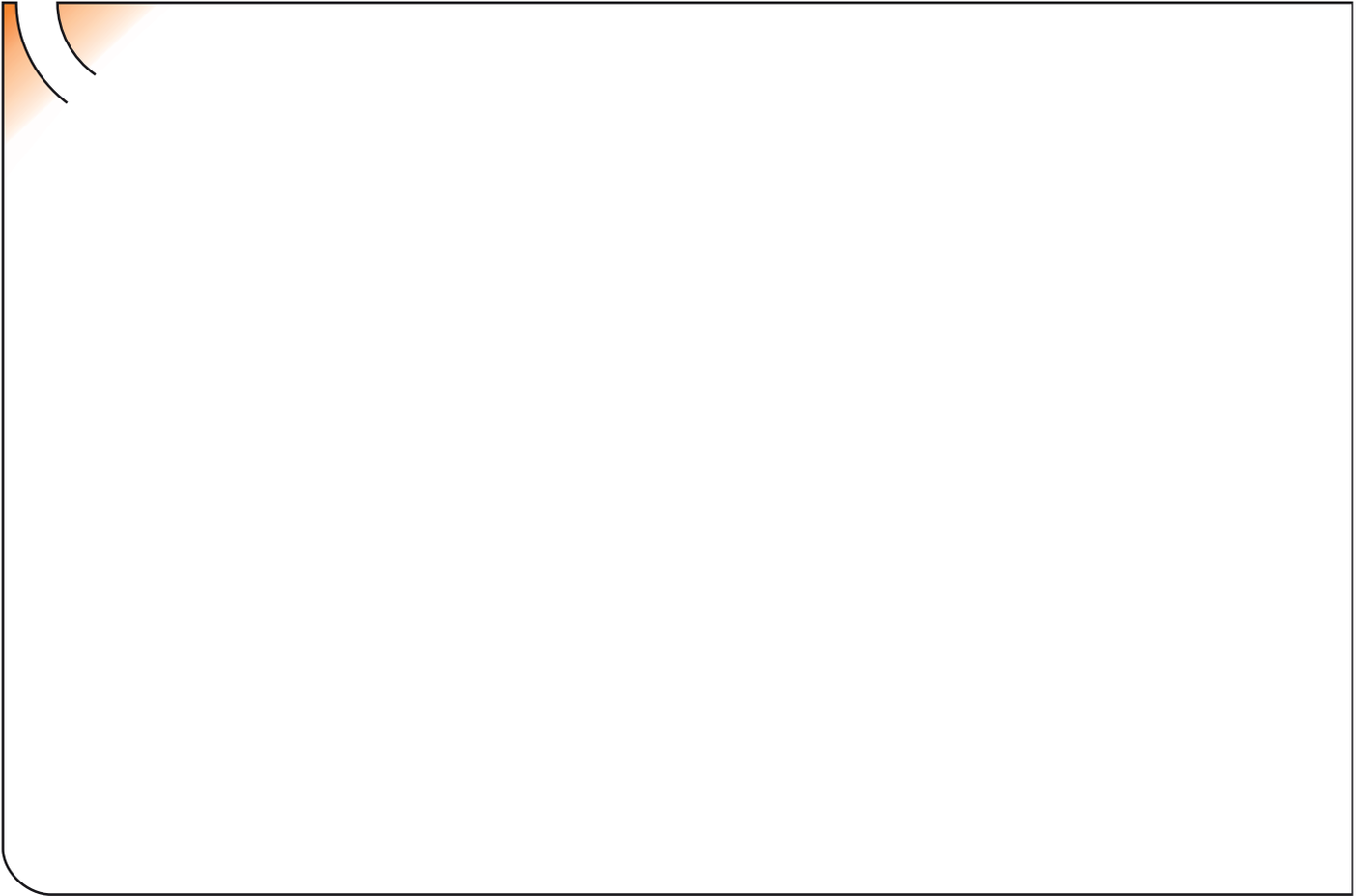


8









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.

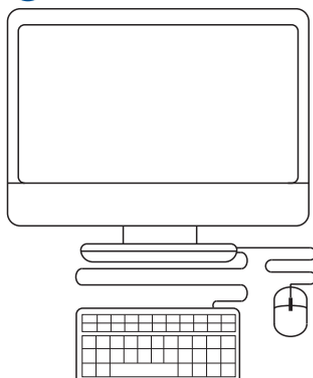
ES

1

ANEXO III
CERTIFICADO DE TALLER



2



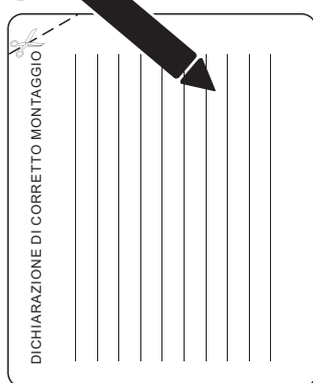
3



IT

1

DICHIARAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO



2

