



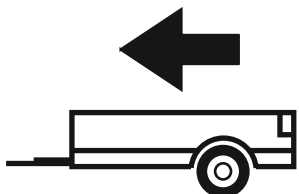
04/03-11/08

## TOYOTA AVENSIS T25 estate

Cat. No. T/024

e20

e20\*94/20\*0131\*00



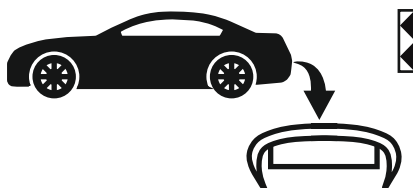
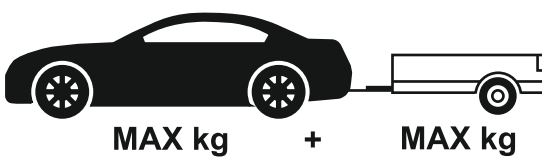
1400kg



75kg

D = 8,61kN

$$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$$



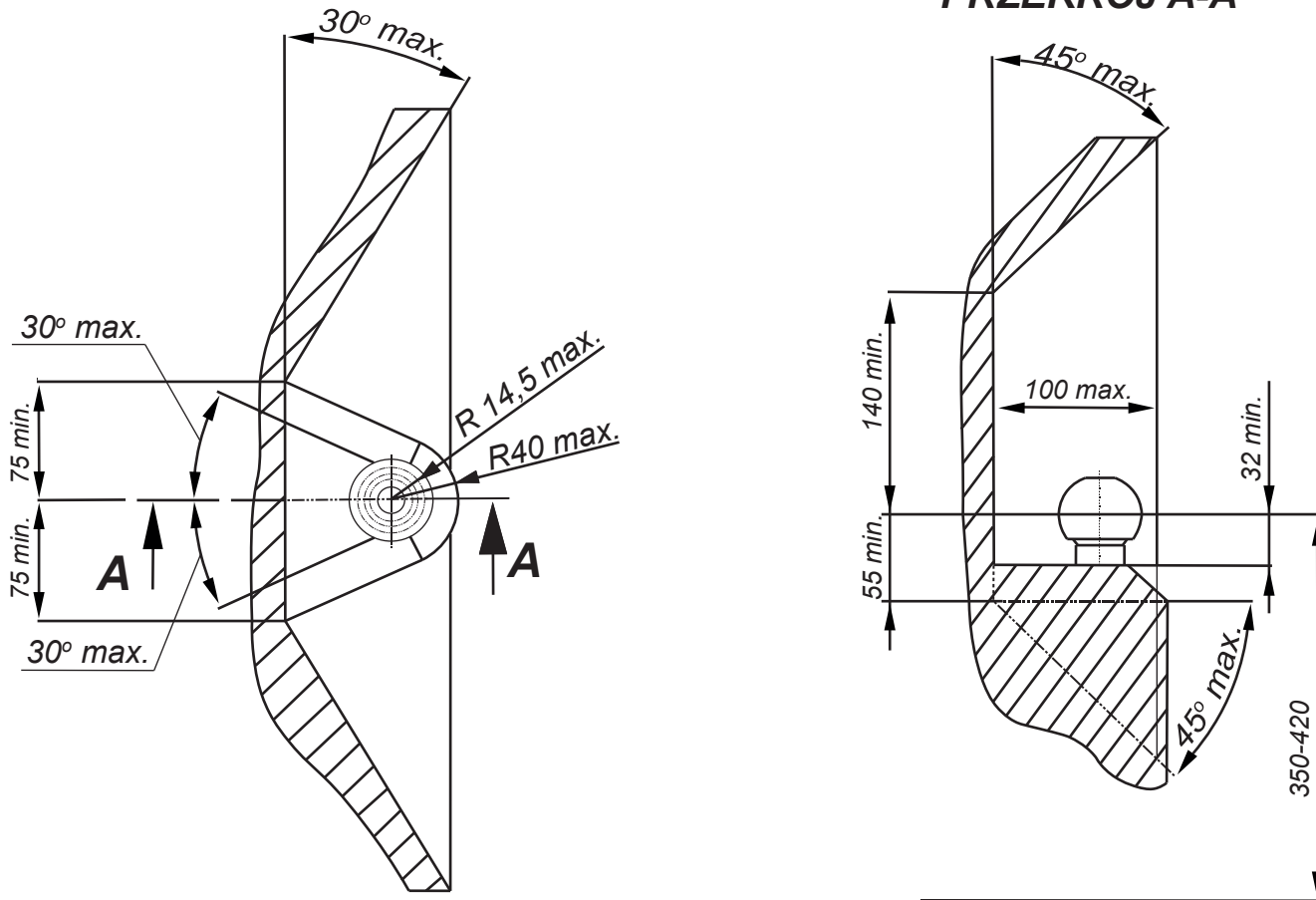
IMIOLA HAK-POL

96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

Tel. + 48 46 831 73 31, fax +48 831 74 29

e-mail: [office@imiola.pl](mailto:office@imiola.pl), [www.imiola.pl](http://www.imiola.pl)

## PRZEKRÓJ A-A



**PL** Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

**GB** The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

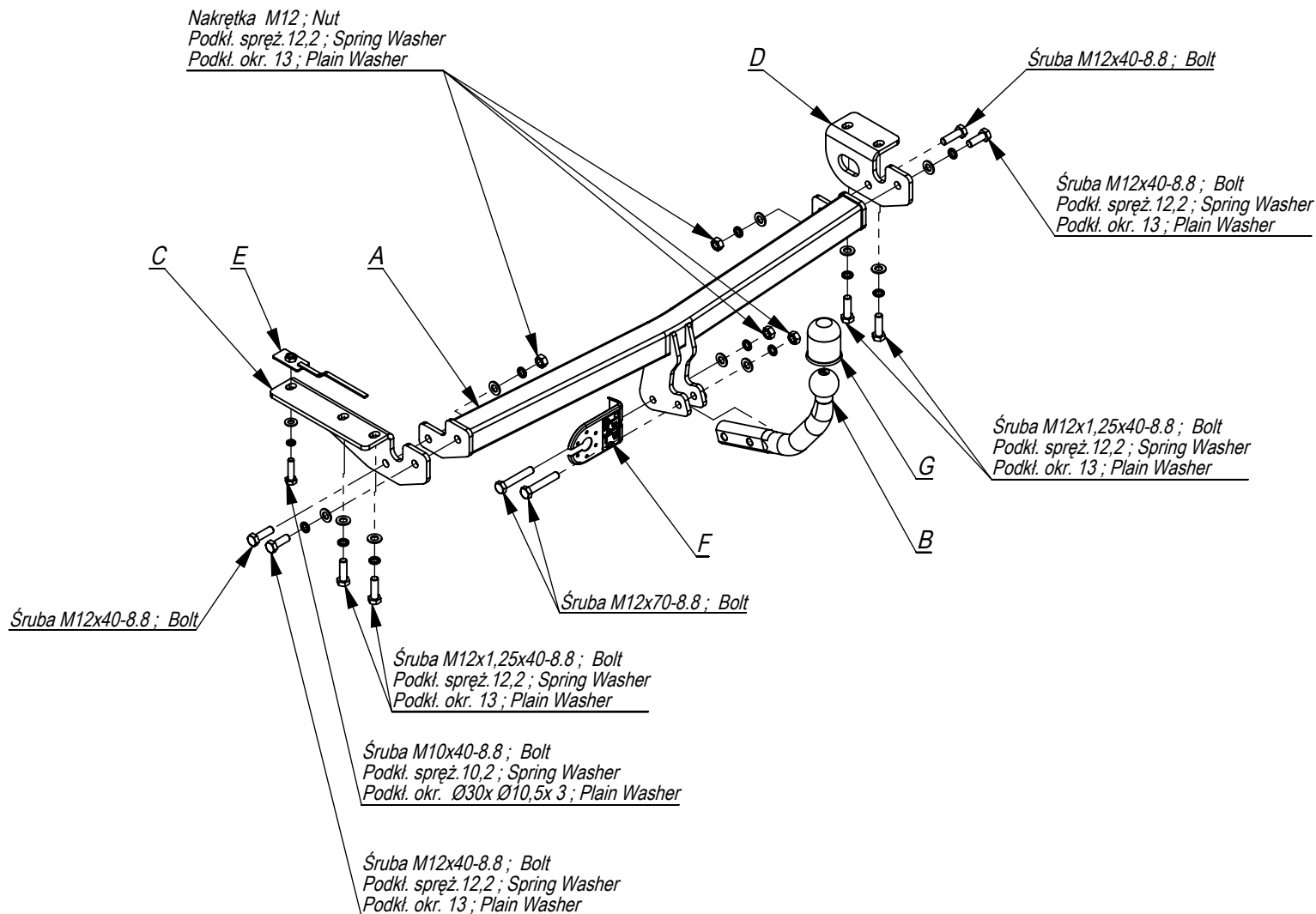
**F** L'espace libre doit etre garanti conformement a l'annexe VII, illustration de la reglements 55.01 CE pour un poids total en charge autorise du vehicule.

**D** Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gew 25a/b ahrleistenbei zulässigem Gesamtgewichtdes Fahrzeuges.

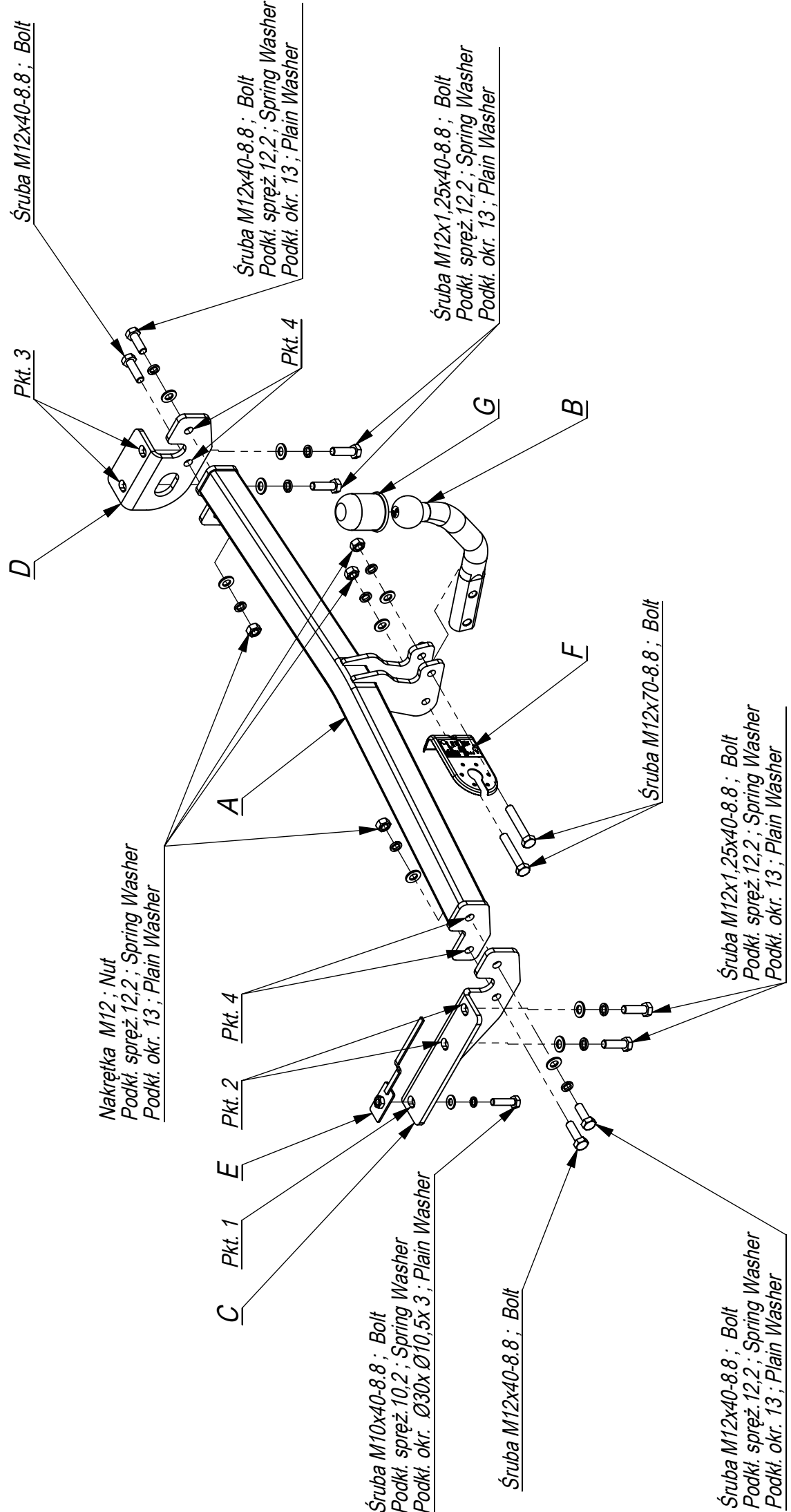
Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8) Torgue settings for nuts and bolts (8.8)	
M8	25Nm
M10	55Nm
M12	85Nm
M14	135Nm
M16	195Nm

0Km

1000Km



	A	x1		M12x70	2
	B	x1		M12x1,25x40	4
	C	x1		M12x40	4
	D	x1		M10x40	1
				M12	4
				Ø30xØ10,5x3	1
				13	10
				12,2	10
				10,2	1
	G	x1			



Nr katalogowy      Márka  
T/024                Toyota Avensis combi

96-111 Kowiesy, Chojnata 23 A  
tel. +48 46 831 73 31

**MIOT A**  
HAKPOL

Śrubka M12x40-8,8 ; Bolt  
Podkt. sprez. 12,2 ; Spring Washer  
Podkt. okr. 13 ; Plain Washer

Śrubka M12x40-8,8 ; Bolt  
Podkt. sprez. 12,2 ; Spring Washer  
Podkt. okr. 13 ; Plain Washer

Śrubka M12x70-8,8 ; Bolt

od 2003 ->

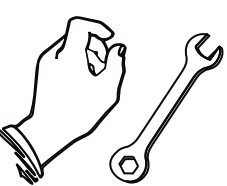
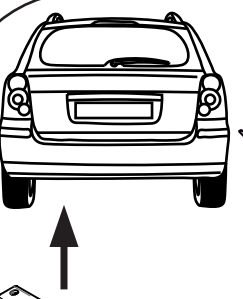
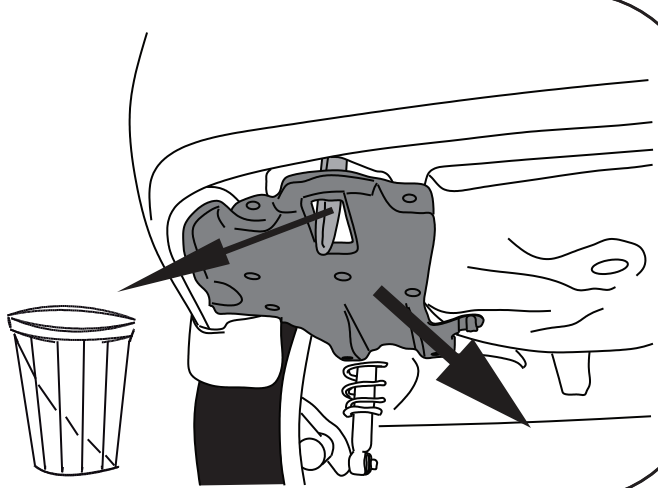
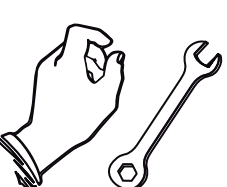
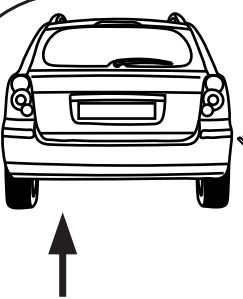
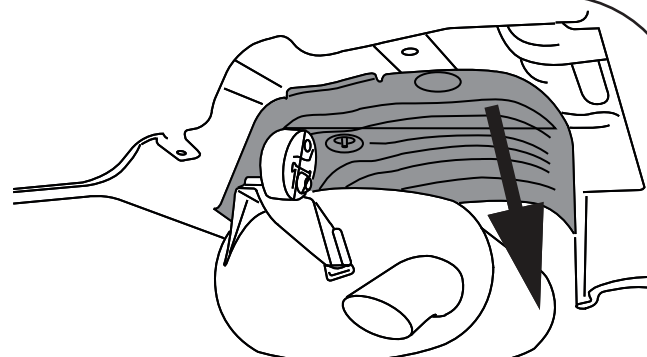
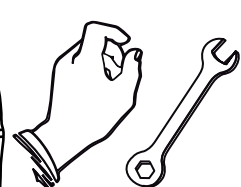
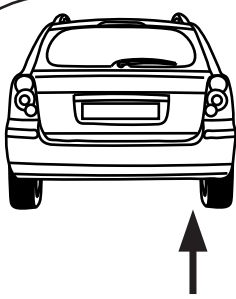
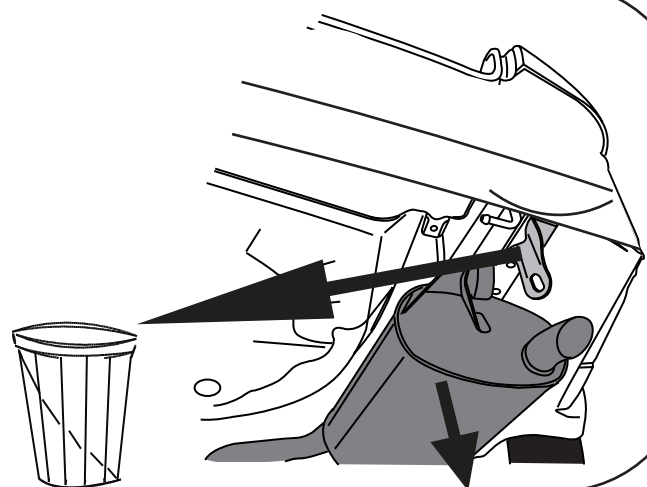
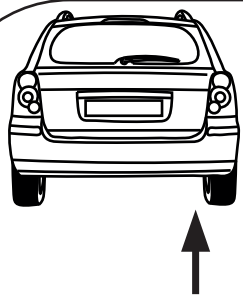
- Odkręcić uszy holownicze (nie będą już wykorzystane).
- Do prawej podłużnicy przykręcić lekko w technologiczne otwory element haka D śrubami M12x40x1,25 8.8 (pkt 3).
- Do lewej podłużnicy przykręcić lekko w technologiczne otwory element haka C śrubami M12x40x1,25 8.8 (pkt 2).
- Poprzez technologiczne otwory w lewej podłużnicy włożyć w podłużnicę płaskownik z przyspawana nakrętką M10 i przykręcić element C śrubą M10x40 8.8 (pkt 1).
- Do elementów haka C i D przykręcić belkę haka A śrubami M12x40 8.8 (pkt 4).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem według tabeli.
- Przykręcić kulę i podstawę gniazdka elektrycznego śrubami M12x70 8.8.
- Podłączyć instalację elektryczną.

- Unscrew the towing eyes (they will not be used any more).
- Screw slightly element D to the right metal clamp in the technological holes with bolts M12x40x1,25 8.8 (point 3).
- Screw slightly element C to the left metal clamp in the technological holes with bolts M12x40x1,25 8.8 (point 2).
- Place the plate with nut M10 in the metal clamp through the technological holes in the left metal clamp and screw element C with bolt M10x40 8.8 (point 1).
- Screw the main bar A to the elements C and D with bolts M12x40 8.8 (point 4).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Fix the ball and electric plate with bolts M12x70 8.8.
- Connect the electric wires.

- Dévisser les anneaux d'attelage (ils ne seront plus utilisés).
- Visser légèrement dans des trous technologiques l'élément du crochet D au longeron droit à l'aide des boulons M12x40x1,25 8.8 (point 3).
- Visser légèrement dans des trous technologiques l'élément du crochet C au longeron gauche à l'aide des boulons M12x40x1,25 8.8 (point 2).
- Enfiler le plat perforé avec l'écrou M10 soudé dans le longeron gauche à travers les trous technologiques du longeron et visser l'élément C à l'aide du boulon M10x40 8.8 (point 1).
- Visser la poutre du crochet d'attelage A aux éléments C et D du crochet à l'aide des boulons M12x40 8.8 (point 4).
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon le tableau.
- Visser le crochet d'attelage et socle de prise électrique à l'aide des boulons M12x70 8.8.
- Raccorder le circuit électrique.

- Die Abschleppösen abschrauben, werden nicht wieder gebraucht.
- An den rechten Längsträger, in die vom Werk aus vorhandenen Öffnungen, die Tragteile D mit den Schrauben M12x40x1,25 8.8 (Punkt 3) locker anschrauben.
- An den linken Längsträger, in die vom Werk aus vorhandenen Öffnungen, das Tragteil C mit den Schrauben M12x40x1,25 8.8 (Punkt 2) locker anschrauben.
- Durch die vom Werk aus vorhandenen Öffnungen, in den linken Längsträger das Flacheisen mit der angeschweißten Mutter M10 einlegen und das Tragteil C mit der Schraube M10x40 8.8 (Punkt 1) anschrauben.
- An die Tragteile C und D den Querbalken A mit den Schrauben M12x40 8.8 (Punkt 4) anschrauben.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenem Drehmoment festziehen.
- Die Kugel und die Steckdosenhalterung mit den Schrauben M12x70 8.8 anschrauben.
- Die Elektroinstallation anschließen.

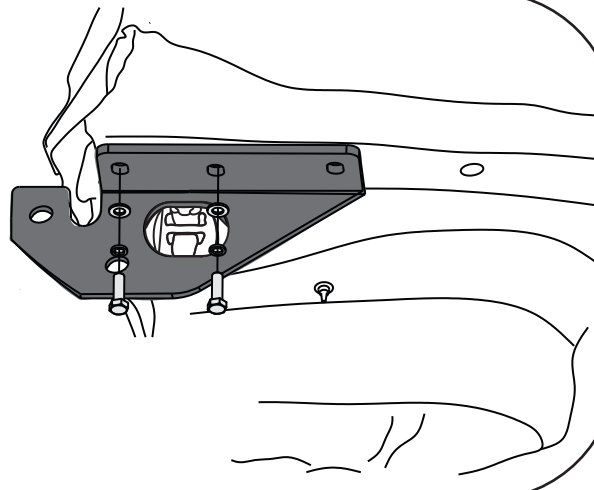
- Desenroscar las argollas de remolque (ya no se usarán).
- Al larguero derecho atornillar ligeramente el elemento de la bola de remolque D en los orificios tecnológicos por medio de tornillos M12x40x1,25 8.8 (punto 3).
- Al larguero izquierdo atornillar ligeramente el elemento de la bola de remolque C en los orificios tecnológicos por medio de tornillos M12x40x1,25 8.8 (punto 2).
- A través de los orificios tecnológicos en el larguero izquierdo introducir la barra plana con la tuerca M10 soldada y atornillar el elemento C con tornillo M10x40 8.8 (punto 1).
- Atornillar la viga de la bola de remolque A a los elementos de la bola de remolque C y D, usando tornillos M12x40 8.8 (punto 4).
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Atornillar la bola y el soporte de la toma de corriente con tornillos M12x70 8.8.
- Conectar la instalación eléctrica.

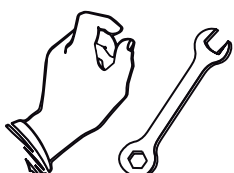
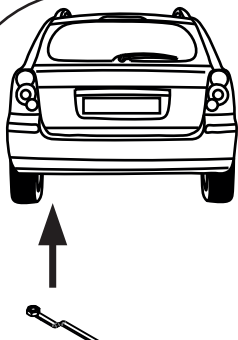


M12x1,25x40 x2

12,2 x2

13 x2





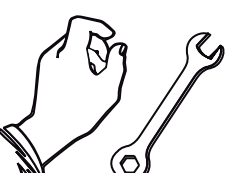
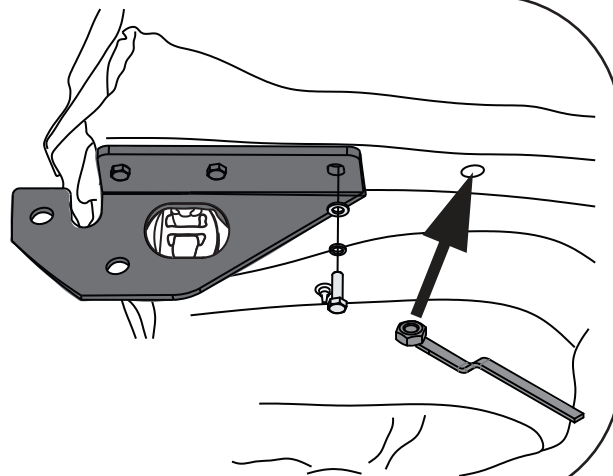
M10x40 x1



10,2 x1



Ø30xØ10,5x3 x1



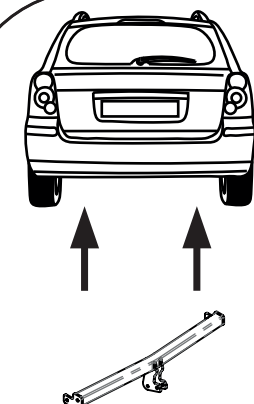
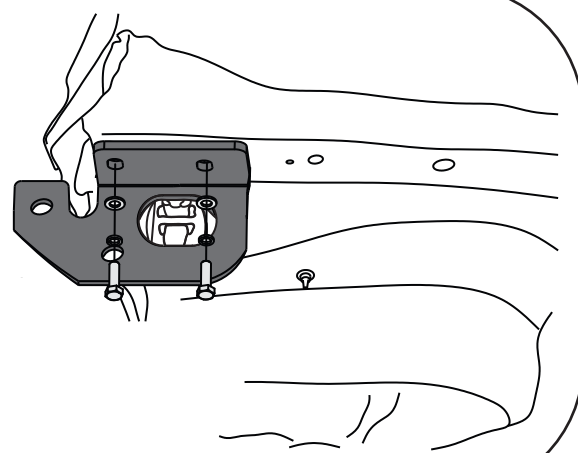
M12x1,25x40 x2



12,2 x2



13 x2



M12x40 x4



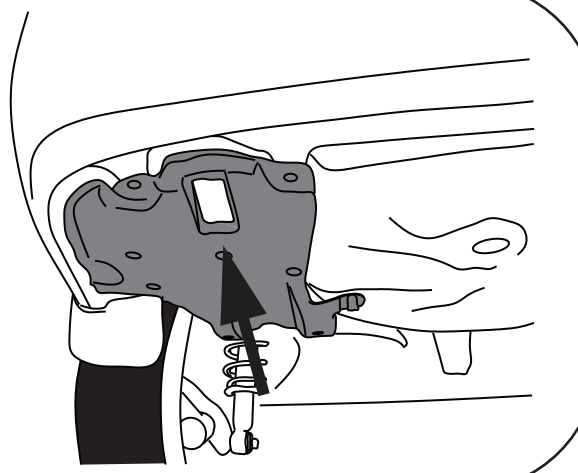
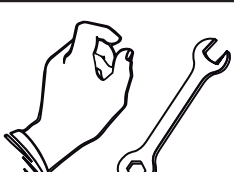
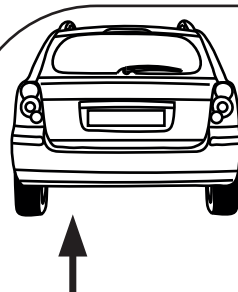
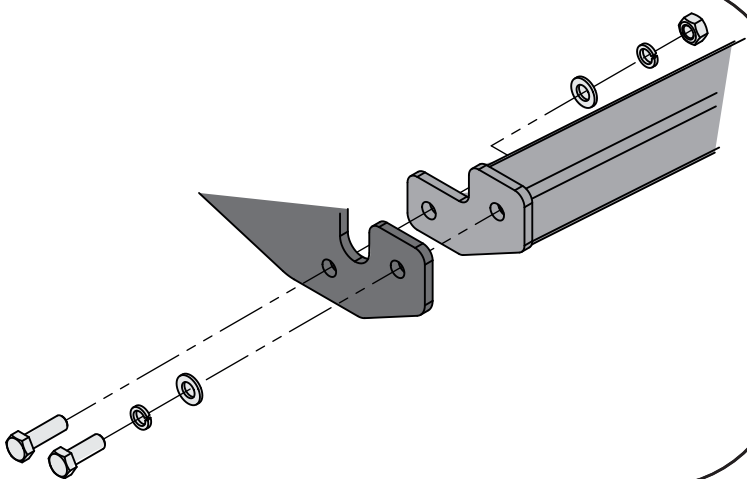
12,2 x4

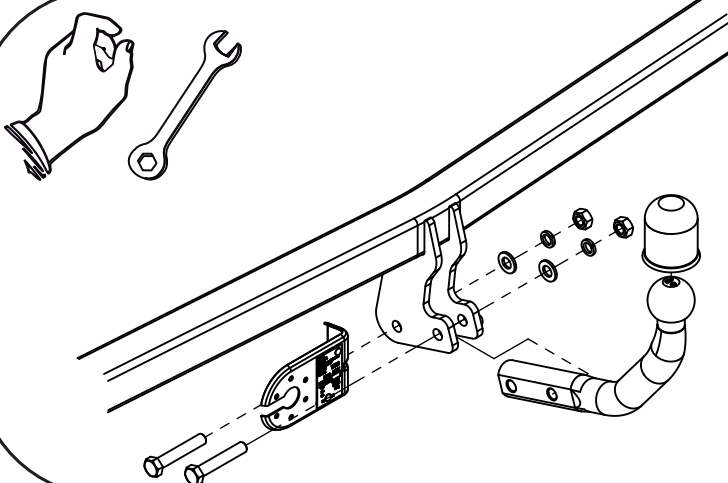
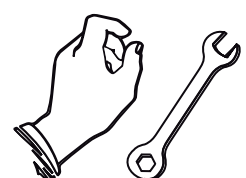
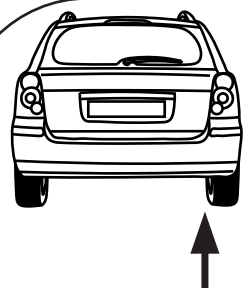
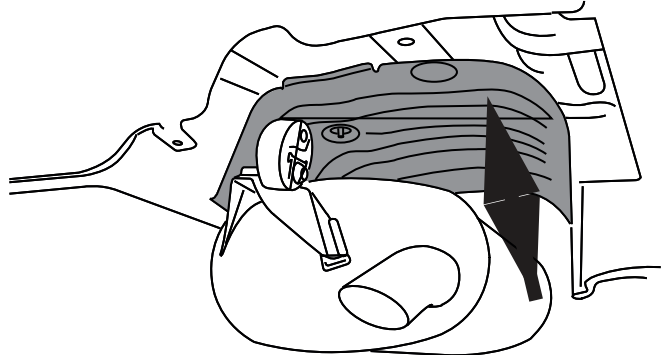
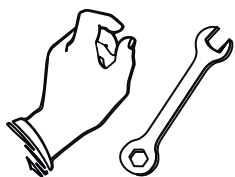
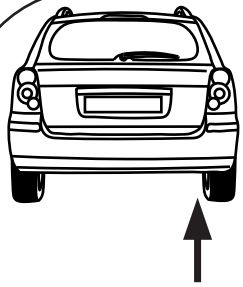


13 x4



M12 x2





M12x70 x2

12,2 x2

13 x2

M12 x2