



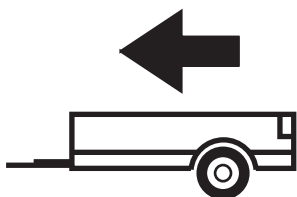
06/2002-

OPEL VECTRA C htb. saloon

Cat. No. **O/026**

e20

e20\*94/20\*0319\*00



1950kg

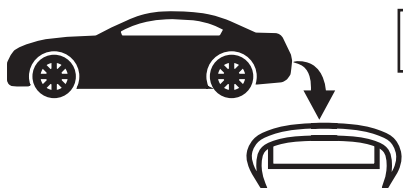
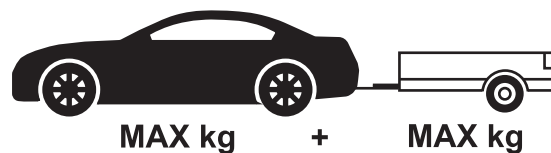


80kg

**D = 10,72kN**

**D (kN) =**

$$\frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$$

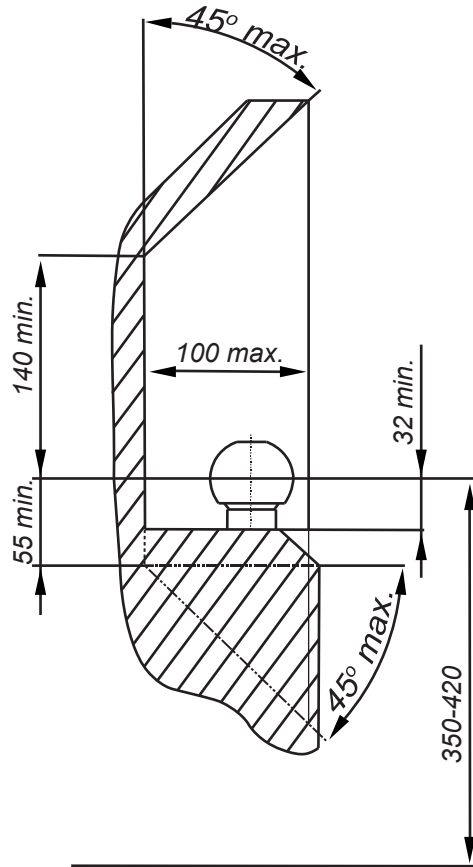
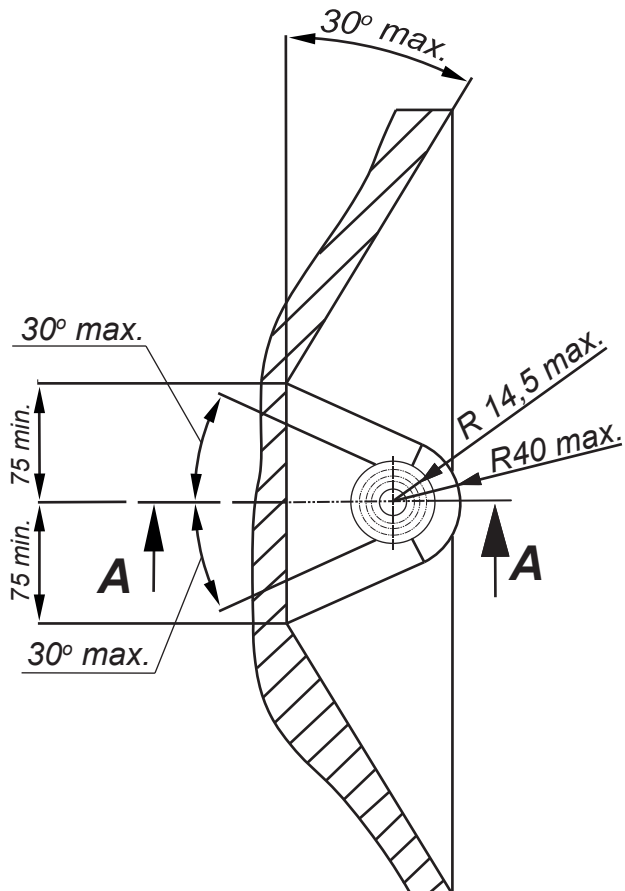
**IMIOLA HAK-POL**

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.

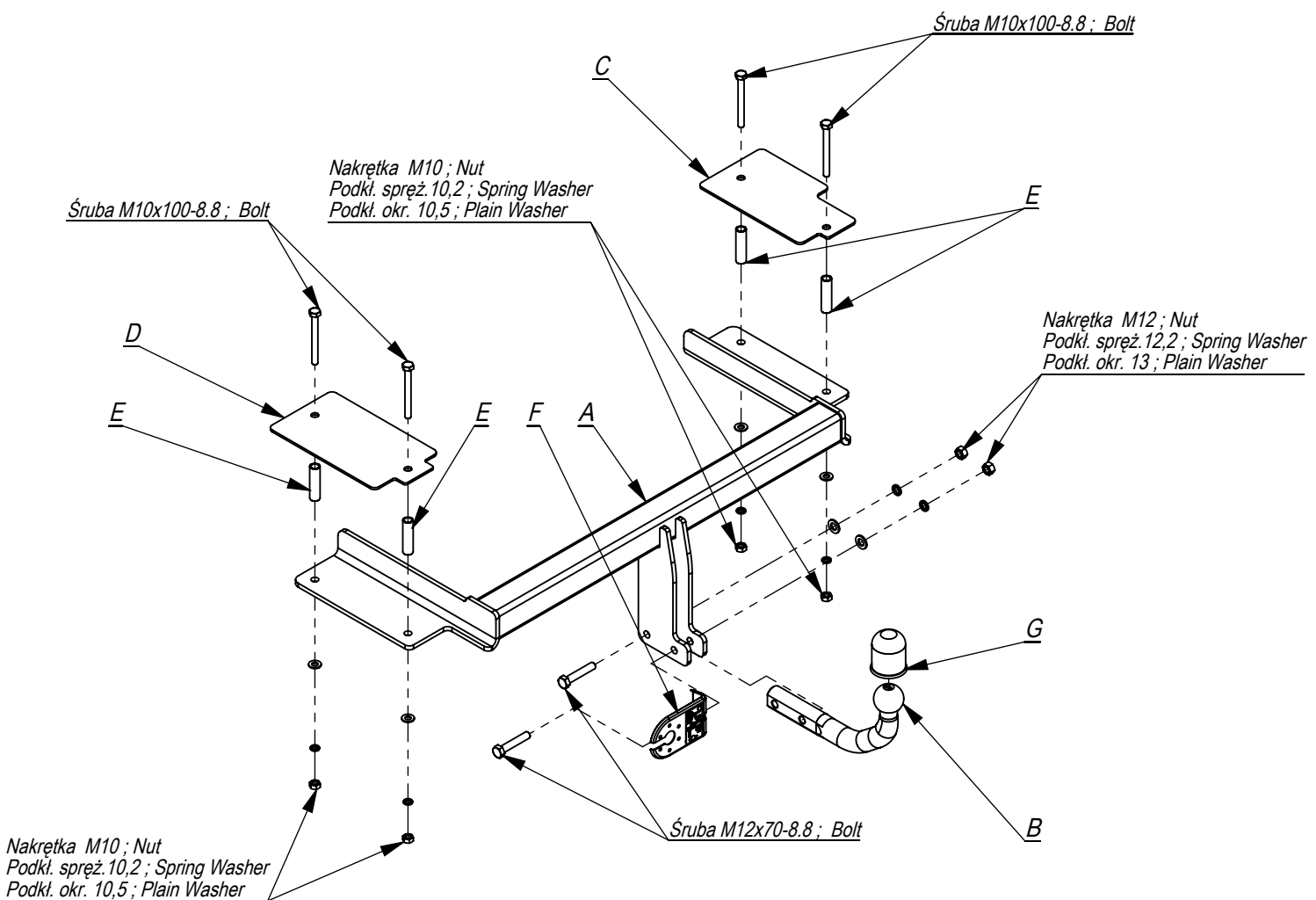
**GB** The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

**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)<br>Torque settings for nuts and bolts (8.8) |       |
|---|-------|
| M8  | 25Nm  |
| M10   | 55Nm  |
| M12   | 85Nm  |
| M14   | 135Nm |
| M16   | 195Nm |



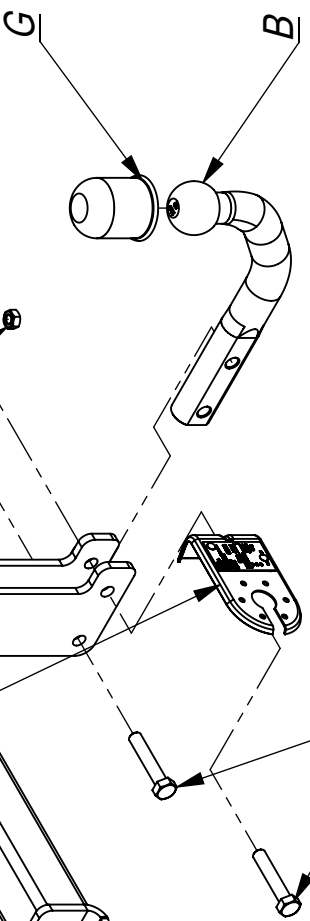
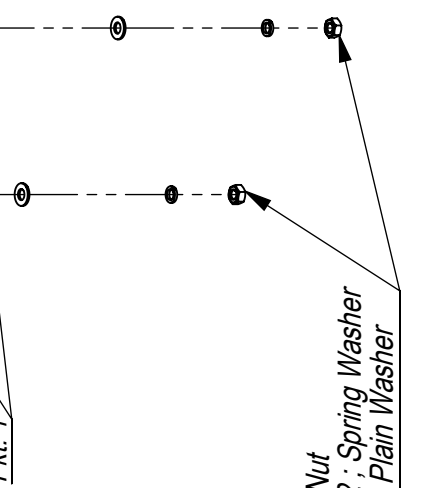


|  |          |    |  |         |   |
|--|----------|----|--|---------|---|
|  | <b>A</b> | x1 |  | M12x70  | 2 |
|  |          |    |  | M10x100 | 4 |
|  |          |    |  | M12     | 2 |
|  |          |    |  | M10     | 4 |
|  |          |    |  | 13      | 2 |
|  |          |    |  | 10,5    | 4 |
|  |          |    |  | 12,2    | 2 |
|  |          |    |  | 10,2    | 4 |
|  | <b>B</b> | x1 |  |         |   |
|  | <b>C</b> | x1 |  |         |   |
|  | <b>D</b> | x1 |  |         |   |
|  | <b>E</b> | x4 |  |         |   |
|  | <b>F</b> | x1 |  |         |   |
|  | <b>G</b> | x1 |  |         |   |

Šrub M12x70-8.8; Bolt

Nakrętka M10; Nut  
Podk. spręż. 10,2; Spring Washer  
Podk. okr. 10,5; Plain Washer

Pkt. 1



Nakrętka M10; Nut  
Podk. spręż. 10,2; Spring Washer  
Podk. okr. 10,5; Plain Washer

Pkt. 1

Šruba M10x100-8.8; Bolt

Nakrętka M12; Nut  
Podk. spręż. 12,2; Spring Washer  
Podk. okr. 13; Plain Washer

C

E

A

F

E

D

E

G

B

Marka

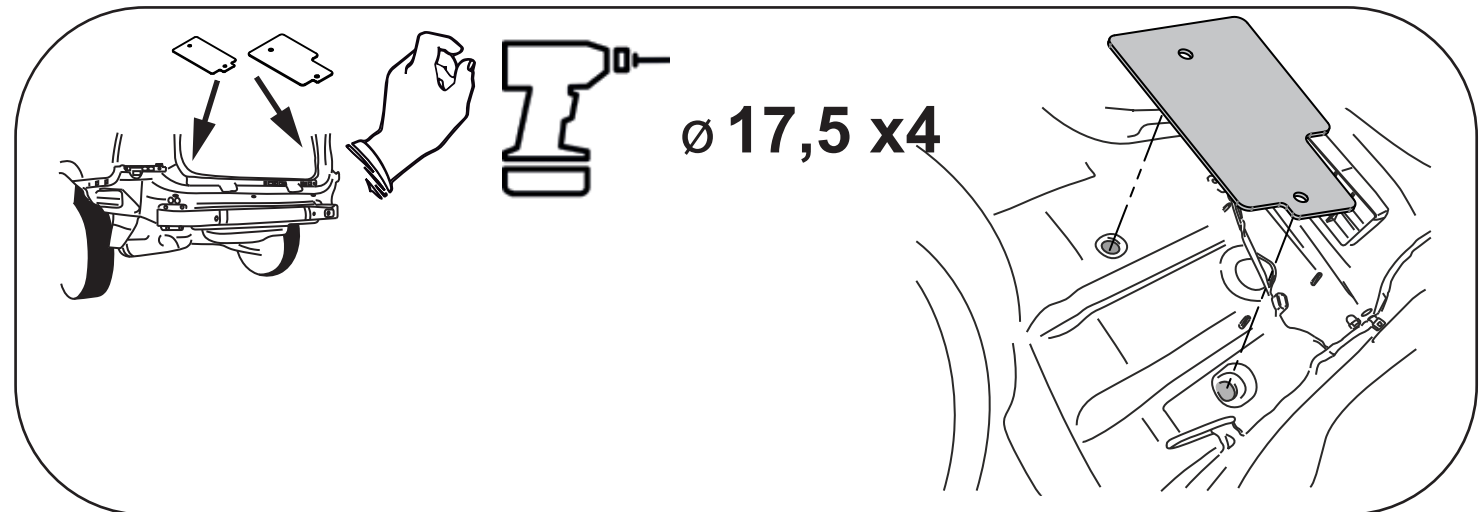
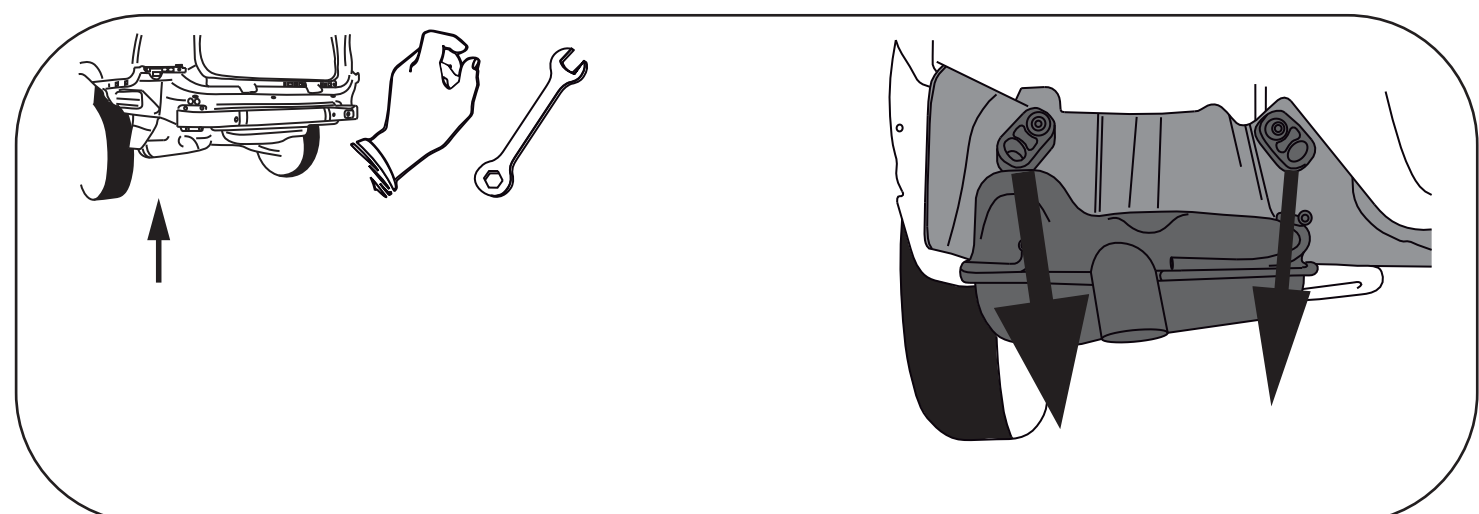
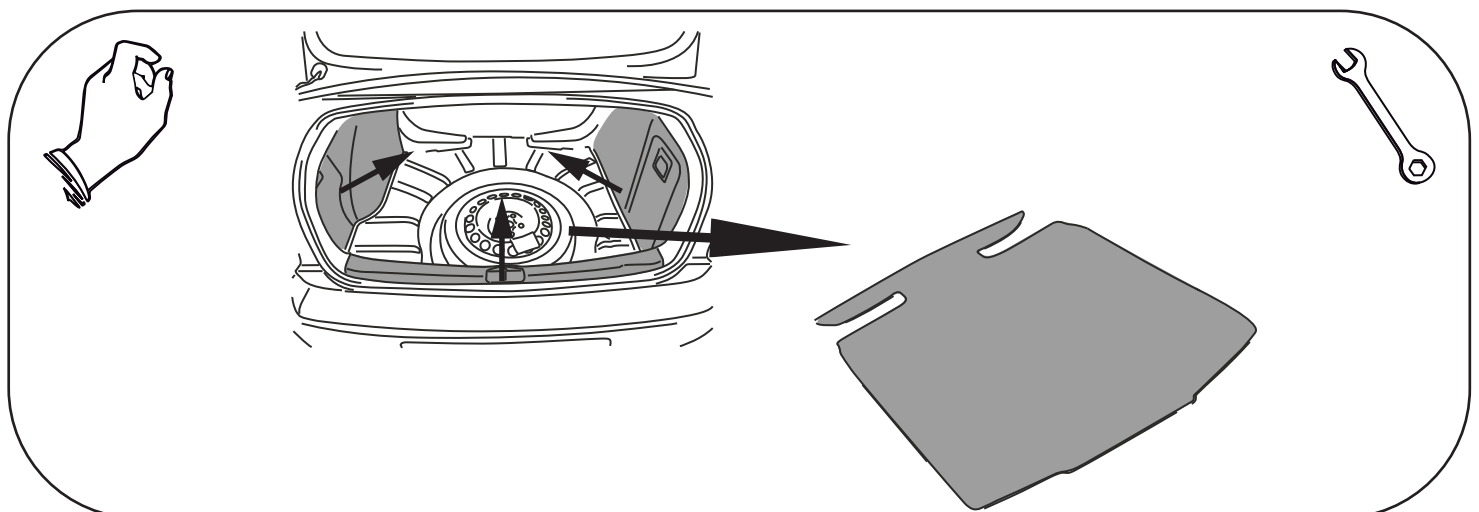
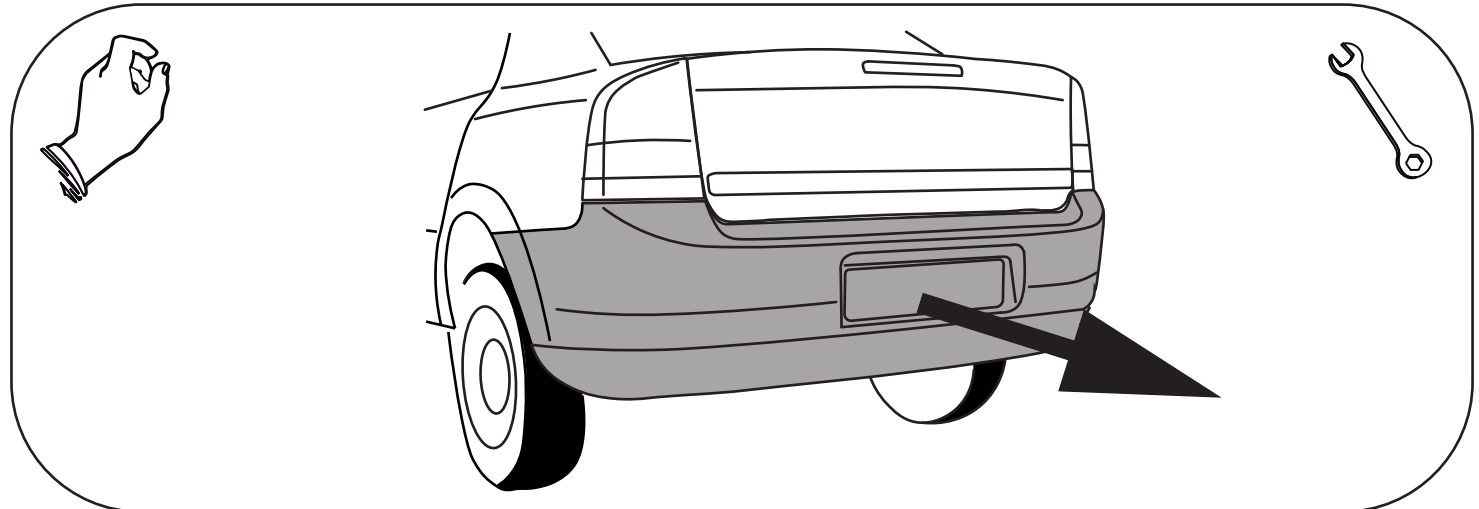
- Zdemontować zderzak, zdjąć tłumik z uchwytów, wyjąć wykładzinę dywanową bagażnika.
- W punktach technologicznych znajdujących się wewnątrz bagażnika z lewej i prawej strony wywiercić otwory ø 17,5.
- W tak wykonane otwory włożyć tuleje dystansowe E ø 18x65.
- Przyłożyć hak od spodu samochodu i poprzez wykonane otwory skręcić śrubami M10x100 8.8 wykorzystując nakładki C i D.
- Zamontować zderzak, założyć tłumik oraz włożyć wykładzinę dywanową bagażnika.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego śrubami M12x70 8.8.
- Podłączyć instalację elektryczną (należy zastosować specjalną wiązkę elektryczną z modułem).

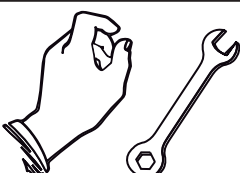
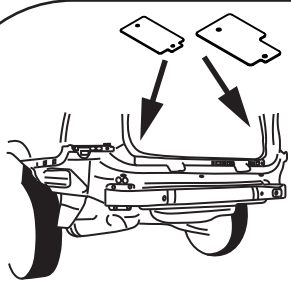
- Disassemble the bumper, lower the damper from the rear hangers and take out the covering of the boot.
- Drill the holes ø 17,5 in the technological points inside the boot from the left and right side.
- Insert the distance sleeves E ø 18x65 in these holes.
- Place the tow bar of the bottom of the car and screw, through these made holes, with bolts M10x100 8.8 using plates C i D.
- Assemble the bumper, fix the damper and place the covering of the boot.
- 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. (Is necessary to use the electronic module).

- Déposer le pare-chocs, demonter le silencieux des pattes, enlever le revêtement de core.
- Percer les trous DN 17.5 dans les points de fabricant dans l'intérieur de core, coté gauche et droit.
- Insérer les douilles d'écartement E DN 18x65. dans ces ouvertures.
- Présenter le crochet en bas de la voiture et serrer avec les boulons M10x100 8.8 en utilisant les plaquettes C et D à travers les ouvertures percées.
- Reposer le pare-chocs, repasser le silencieux et poser le revêtement de core.
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Visser la boule et tôle de la prise électrique par les boulons M12x70 8.8.
- Raccorder le circuit électrique (utiliser le faisceau électrique spécial avec module).

- Die Stoßstange demontieren, den Auspufftopf aus den Haken abhängen, die Kofferraumverkleidung herausnehmen.
- In den vom Werk aus vorhandenen Punkten innen des Kofferraumes, links und rechts die Öffnungen ø17,5 ausbohren.
- In so vorbereiteten Öffnungen, die Distanzhülsen E ø18x65 einlegen.
- Die Anhängerkupplung von unten des Wagens anlegen und durch die vorbereiteten Öffnungen, mit den Schrauben M10x100 8.8, mit der Anwendung von den Laschen C und D verschrauben.
- Die Stoßstange einbauen, den Auspufftopf und die Kofferraumverkleidung montieren.
- 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. Es ist Anwendung von einem speziellen Elektrosatz mit Modul erforderlich.

- Desmontar el parachoques, quitar el silenciador de asas, quitar la moqueta del maletero.
- En los puntos tecnológicos dentro del maletero, de la izquierda y la derecha, taladre los agujeros ø 17,5.
- En estos agujeros preparados, inserte los bujes de distancias E ø 18x65.
- Coloque el gancho en la parte inferior del automóvil y, a través de los orificios hechos, fíjelo con pernos M10x100 8.8 usando overlays C y D.
- Instalar el parachoques, conecte el silenciador e insertar la alfombra de arranque.
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Apretar la bola y la placa de la toma de corriente tornillos M12x70 8.8.
- Conectar la instalación eléctrica (utilice un cableado eléctrico especial con el módulo).

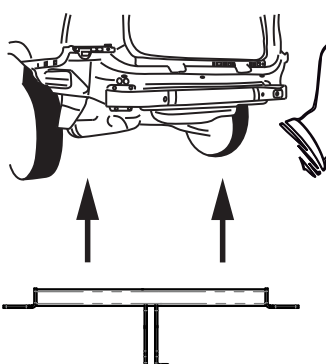
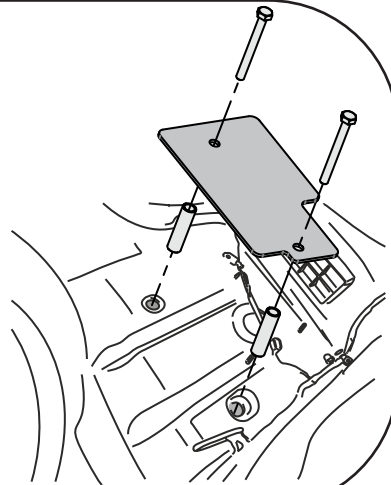




**M10x100 x4**



**E x4**



**10,2 x4**



**10,5 x4**



**M10 x4**

