



04/1998 - 2005
06/2001 - 2005

BMW SERIA 3 E46 4D coupe
BMW SERIA 3 E46 compact

Cat. No. **B/007**

e20

e20*94/20*0514*00



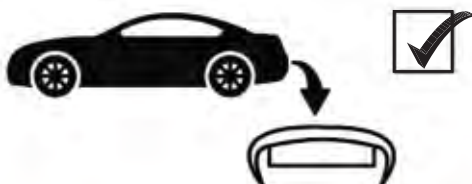
1800Kg

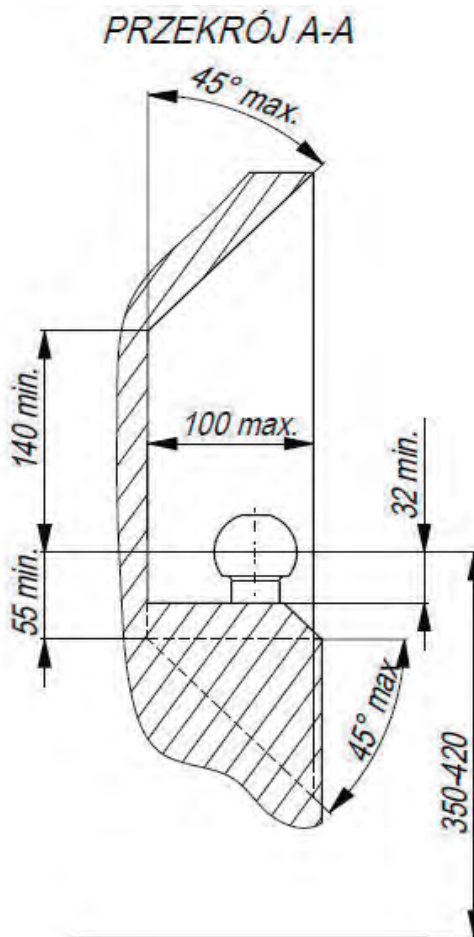
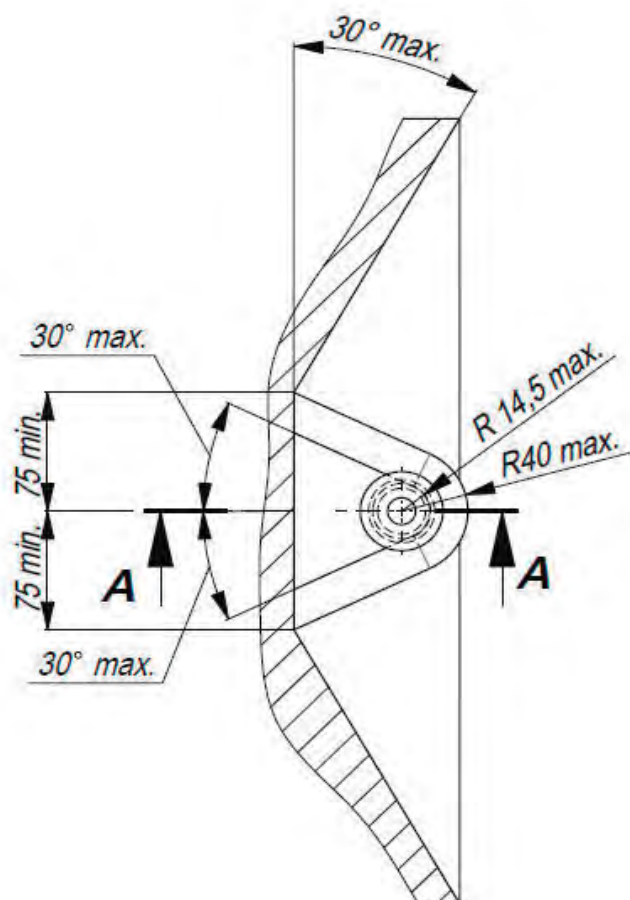


75Kg

D = 9,51kN

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





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 ahrleisten bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges

Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8)
Torque settings for nuts and bolts (8.8)

| | |
|------------|--------------|
| M8 | 25Nm |
| M10 | 55Nm |
| M12 | 85Nm |
| M14 | 135Nm |
| M16 | 195Nm |

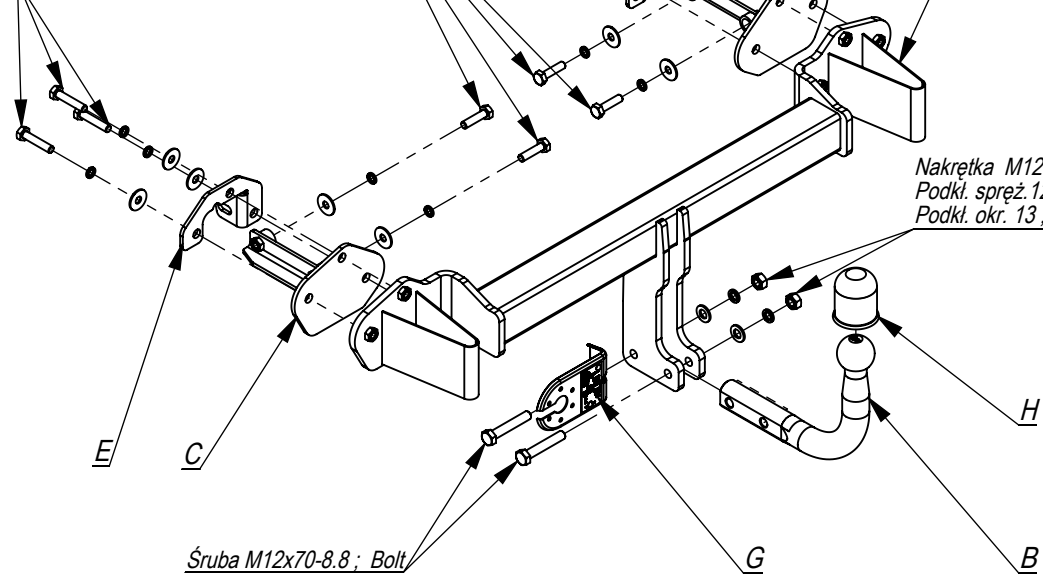


Śruba M10x50-8.8 ; Bolt
Podkł. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Śruba M10x40-8.8 ; Bolt
Podkł. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Śruba M10x50-8.8 ; Bolt
Podkł. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

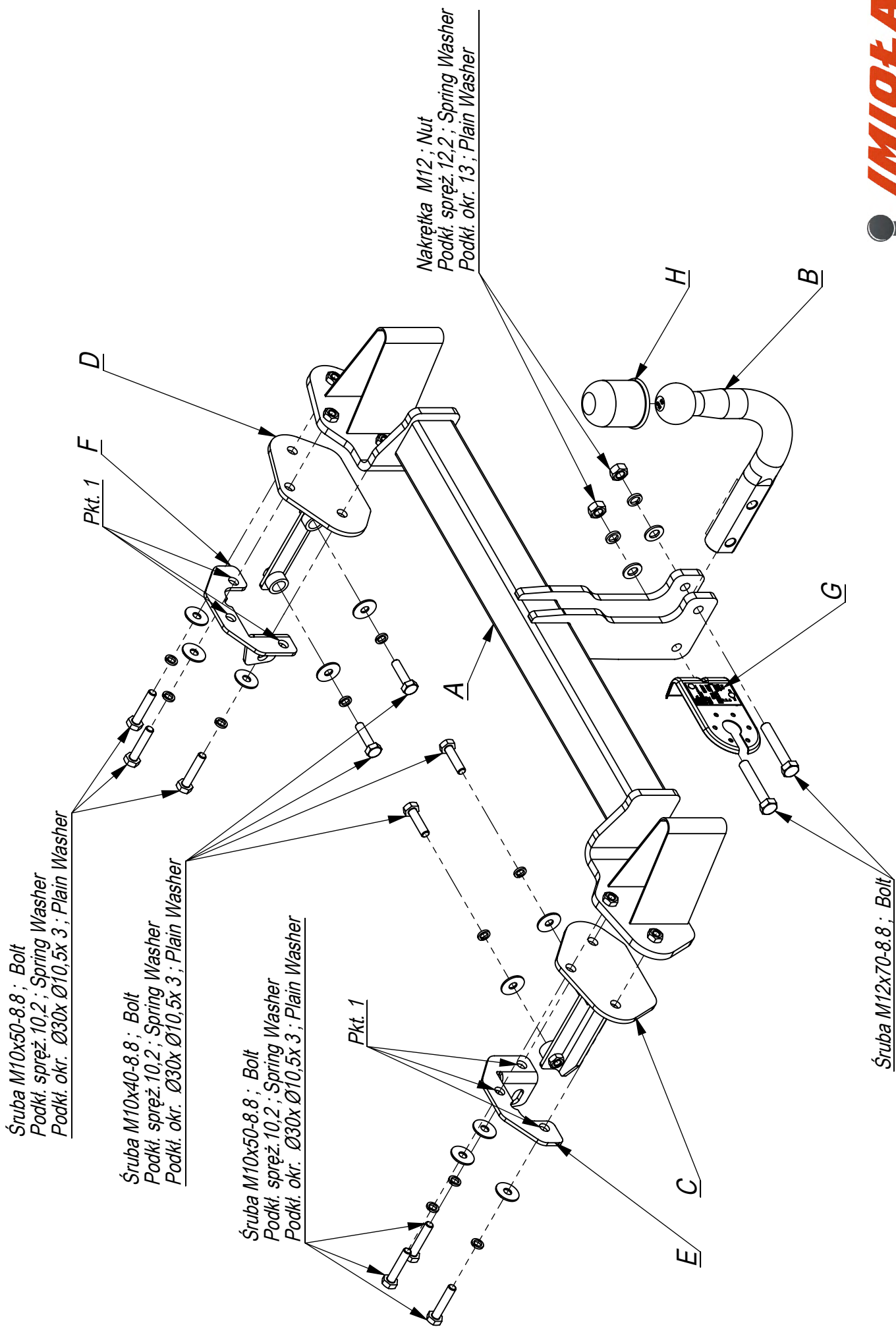
Nakrętka M12 ; Nut
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkł. okr. 13 ; Plain Washer



| | | | | | |
|--|---|----|--|-------------|----|
| | A | x1 | | M12x70 | 2 |
| | B | x1 | | M12 | 2 |
| | C | x1 | | Ø30xØ10,5x3 | 10 |
| | D | x1 | | 13 | 2 |
| | E | x1 | | 12,2 | 2 |
| | F | x1 | | 10,2 | 10 |
| | G | x1 | | | |
| | H | x1 | | | |

Nr katalogowy Marka
B/007 **BMW Seria 3 E46 Compact**
B/007 **BMW Seria 3 E46 4 D Coupe**

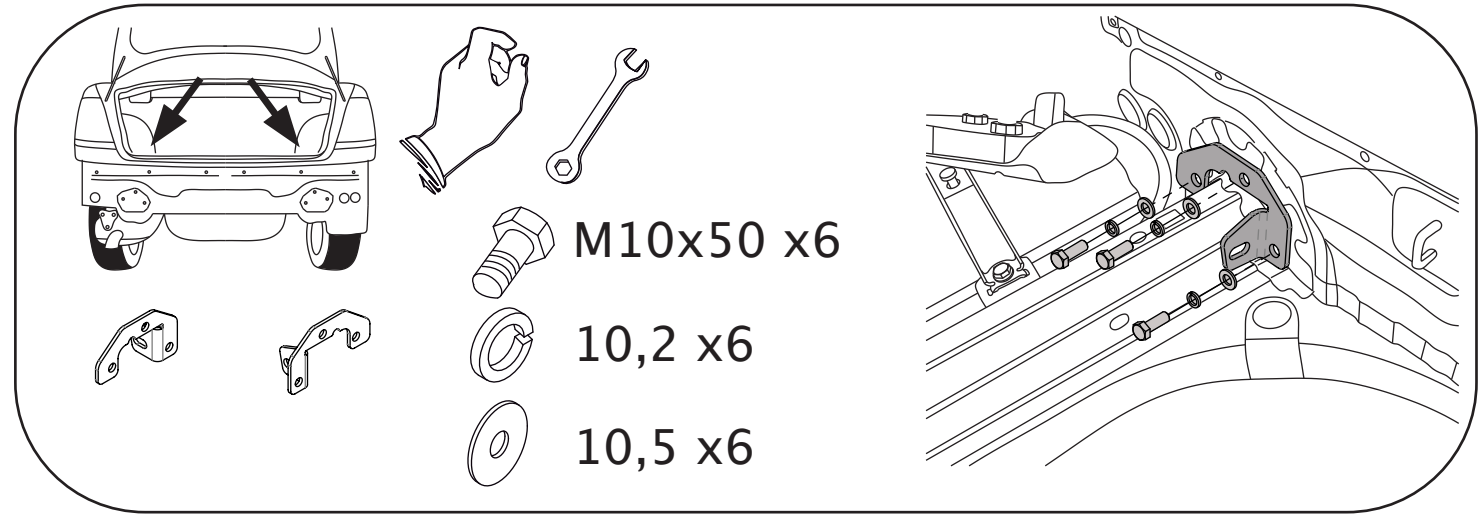
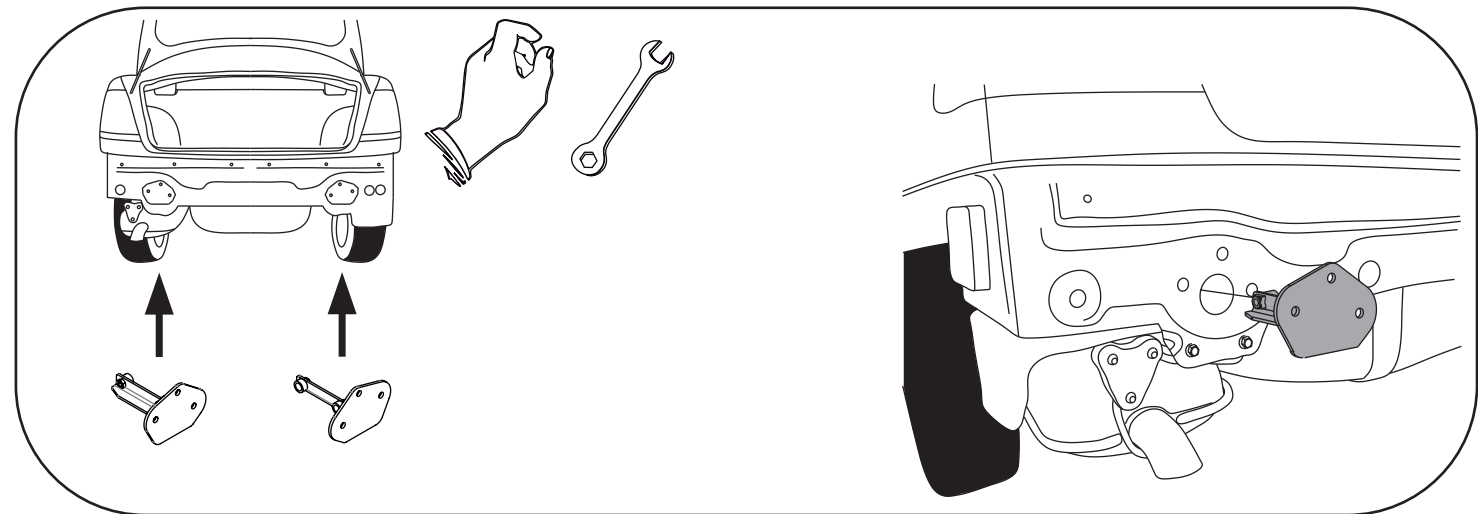
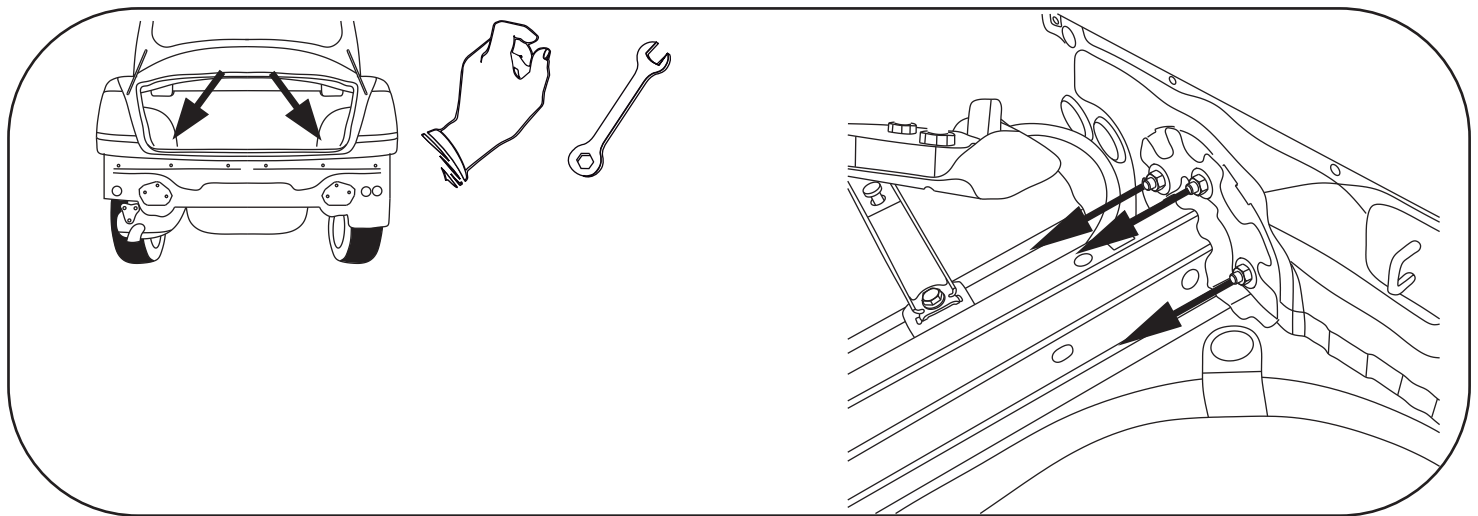
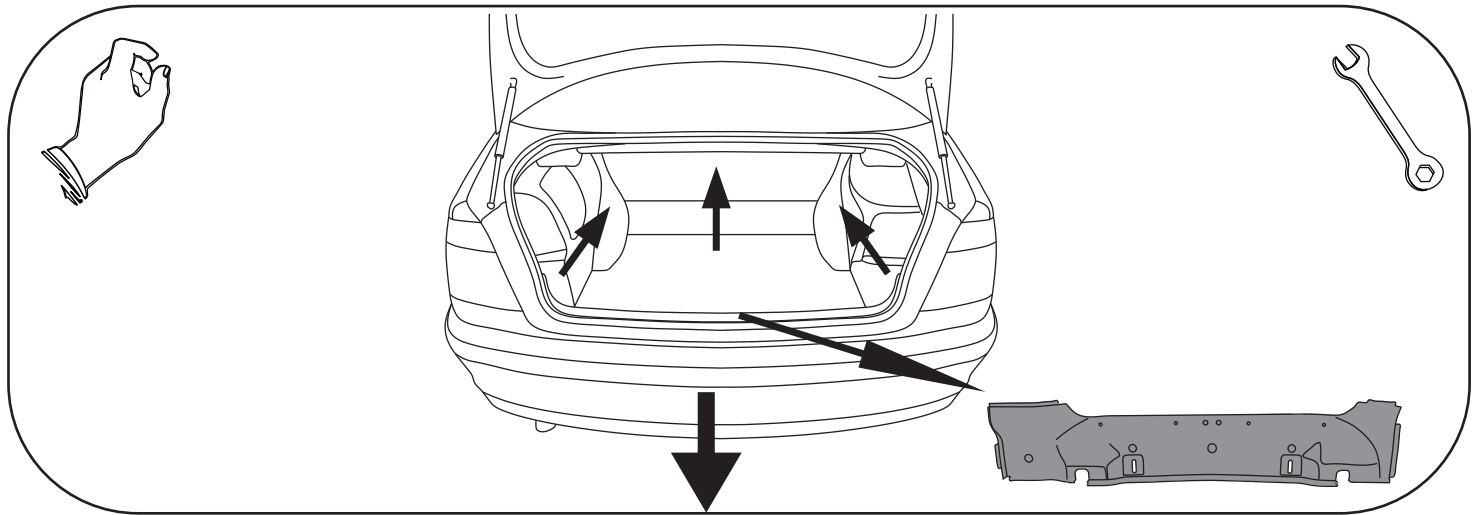
od 06/01/05 od 04/98/05

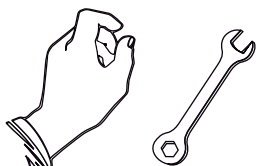
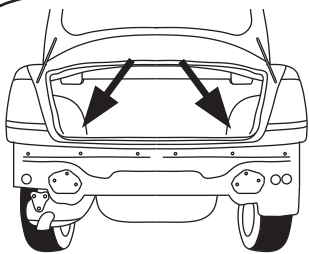


- Odkręcić zderzak..
- W bagażniku zdemontować osłony tylnego pasa oraz podłogi.
- Odkręcić belkę zderzeniową
- Elementy D i C wsunąć w podłużnicę.
- Przyłożyć belkę haka A tak aby otwory pokrywały się z otworami w elementach D i C oraz z otworami w tylnym pasie.
- Przyłożyć do tylnego pasa od strony bagażnika elementy haka E i F i skręcić śrubami M10x50 8.8
- Elementy D i C przykręcić w bagażniku do boku podłużnic śrubami M10x40 8.8
- Przykręcić zderzak .
- Dokręcić kulę i podstawę gniazda elektrycznego.
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.

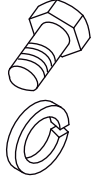
- Unscrew the bumper.
- Disassemble the shields of the rear belt and floor in the boot.
- Unscrew the bumper bar.
- Insert the elements D and C in the metal clamps.
- Put the main bar A in this way, so the holes agree with the holes in the elements D and C and with the holes in the rear belt.
- Put the elements E and F to the rear belt from the side of the boot and screw with bolts M10x50 8.8.
- Screw the elements D and C to the side of the metal clamps in boot with bolts M10x40 8.8.
- Screw the bumper.
- Fix the ball and electric plate.
- Connect the electric wires.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.

- Dévisser le pare-chocs.
- Démonter les protections de la bande postérieure et du plancher dans le coffre.
- Dévisser la poutre de chocs.
- Inserrer les éléments D,C dans la longeron.
- Mettre la poutre du crochet d'attelage A pour que les trous soient adjacents aux trous dans les elements D et C et aux trous dans la bande postérieure.
- Mettre les éléments du crochet d'attelage E et F à la bande posteriere du côté du coffre et visser avec les boulons M10x50 8.8.
- Visser les éléments D et C dans le coffre aux bords des longerons avec les boulons M10x45 8.8.
- Poser le pare-chocs.
- Visser le crochet d'attelage et socle de prise électrique.
- Raccorder le circuit électrique.
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.





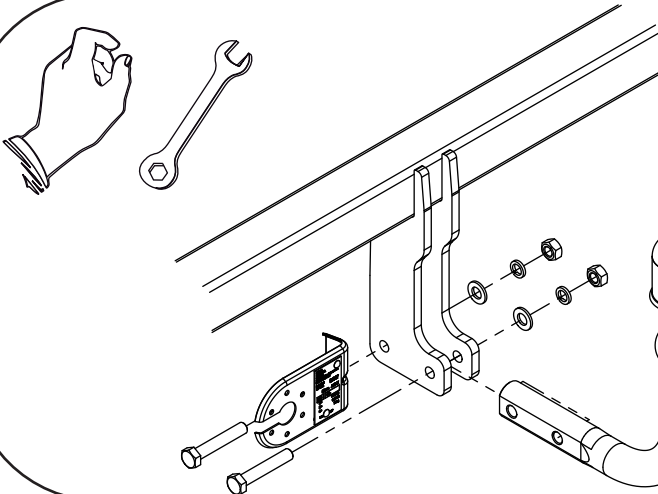
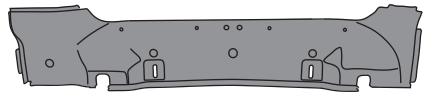
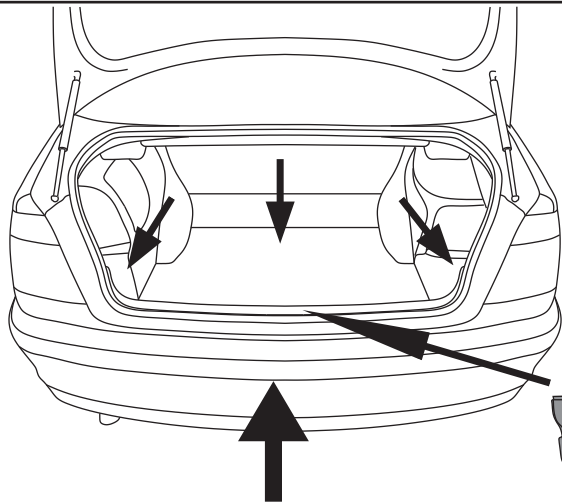
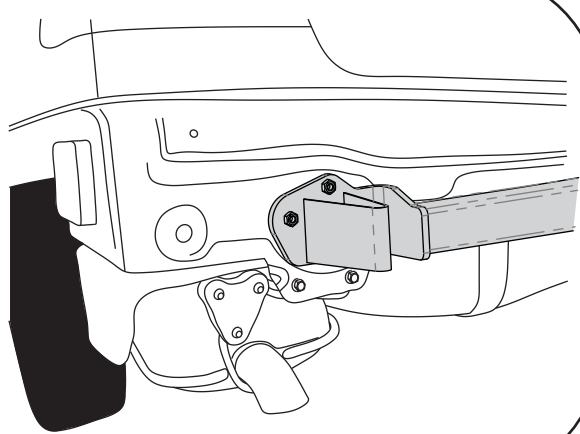
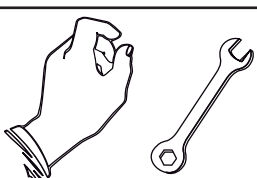
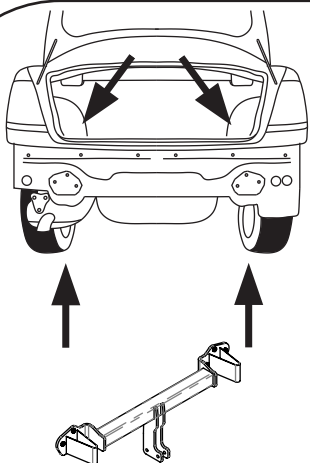
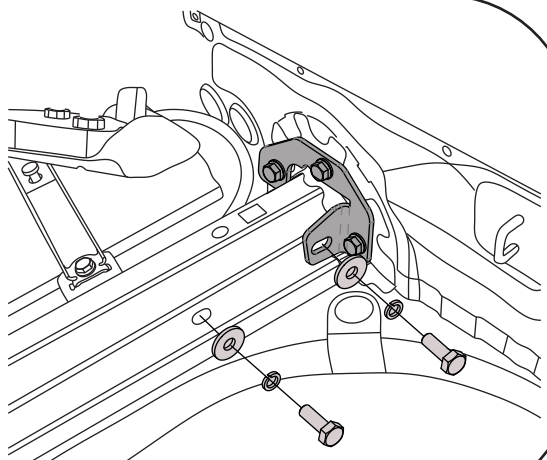
M10x40 x4



10,2 x4



10,5 x4



M12x70 x2



12,2 x2



13 x2



M12 x2