



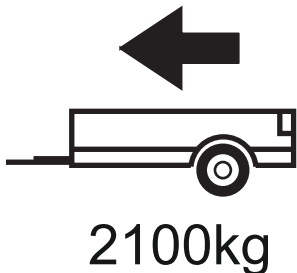
Cat. No. A/A14

Audi A4 Sedan (excl. S-line, S4)  
 Audi A4 Avant (excl. S-line, S4)  
 Audi A5 Coupe (excl. S-line, S5)  
 Audi A5 Sportback (excl. S-line, S5)

11/2007-09/2015  
 04/2008-09/2015  
 06/2007-05/2016  
 09/2009-08/2016

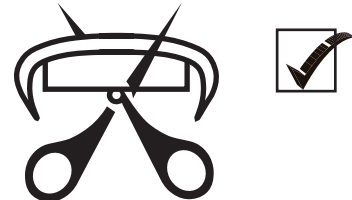
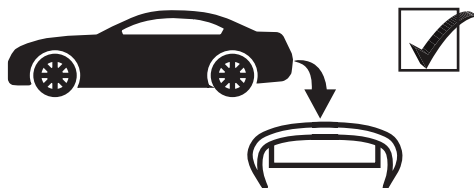
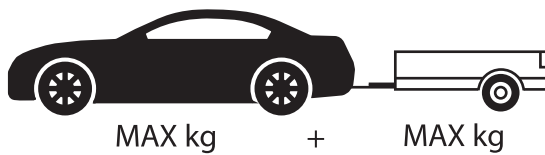
e20

e20\*94/20\*1701\*00



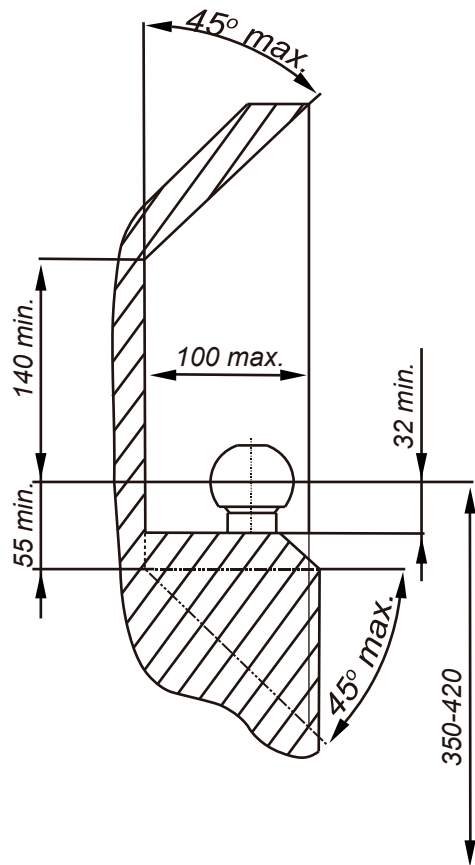
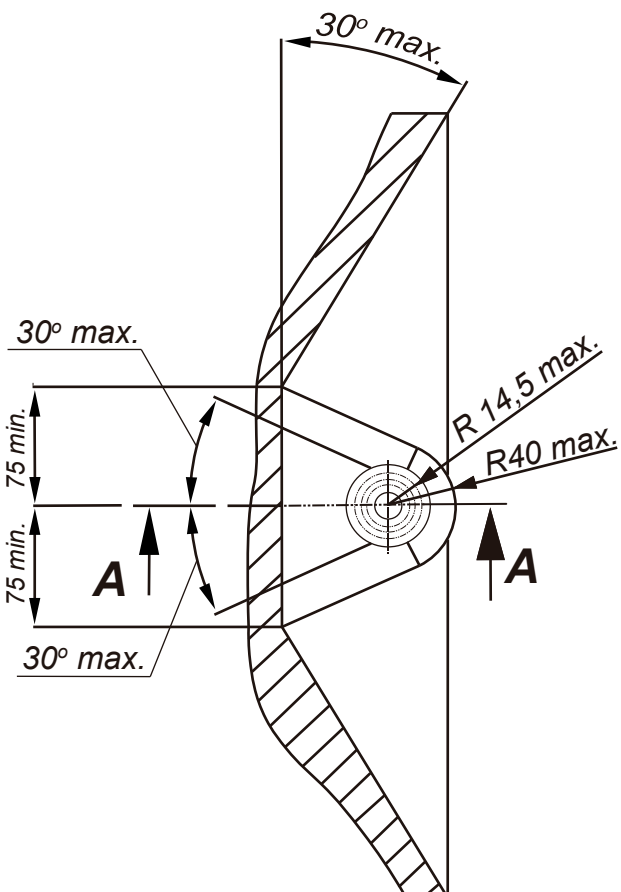
D = 10,90kN

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



**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 ahrlieistenbei zulässigem Gesamtgewichtdes 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



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

Śruba M10x100-8.8 ; Bolt  
Podkł. okr. 10,5 ; Plain Washer

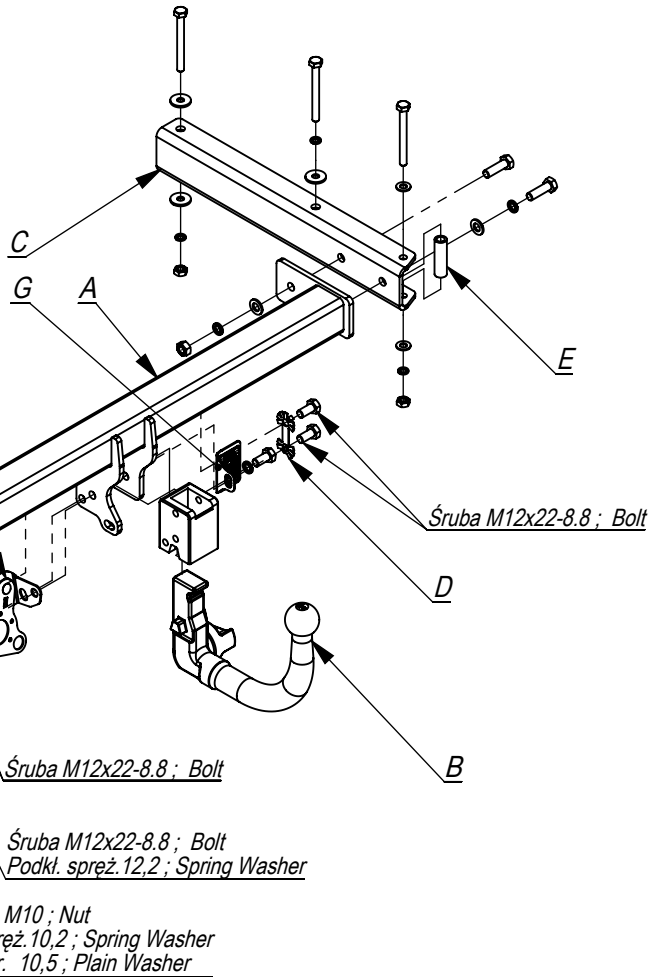
Śruba M10x100-8.8 ; Bolt  
Podkł. spręż. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Nakrętka M10 ; Nut  
Podkł. spręż.10,2 ; Spring Washer  
Podkł. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

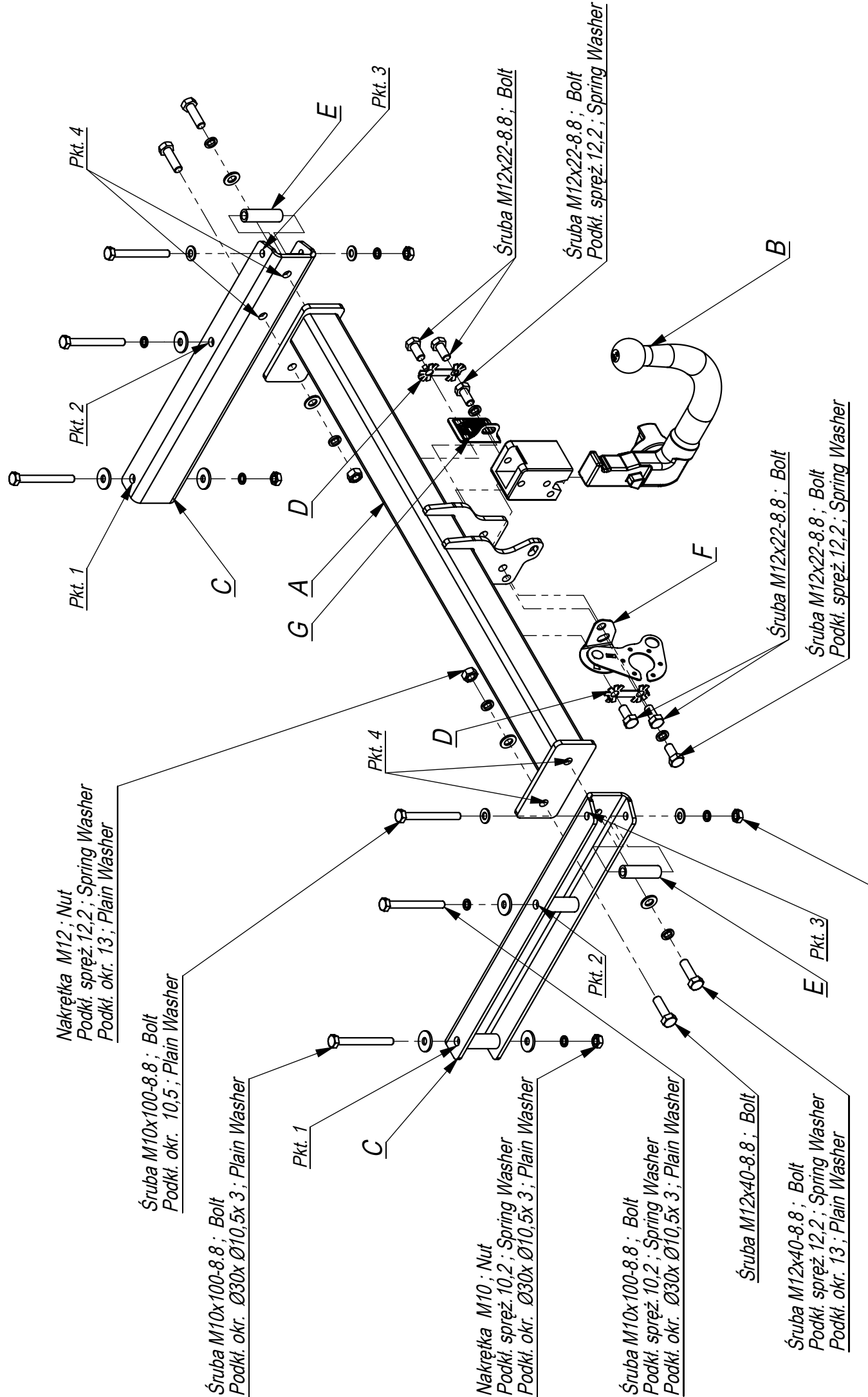
Śruba M10x100-8.8 ; Bolt  
Podkł. spręż.10,2 ; Spring Washer  
Podkł. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt  
Podkł. spręż.12,2 ; Spring Washer  
Podkł. okr. 13 ; Plain Washer



	A	x1		M12x40	4
				M12x22	6
				M10x100	6
	B	x1		M12	2
	C	x2		M10	4
	D	x2		Ø30xØ10,5x3	6
	E	x2		13	4
Ø18x3,2x62				10,5	4
				12,2	6
				10,2	6
	F	x1			
	G	x1			



- Odkręcić zderzak.
- Odkręcić plastikowe elementy w bagażniku.
- Odkręcić belkę zderzeniową i usunąć elementy mocujące belkę.
- Do podłużnic wsunąć elementy haka C i poprzez technologiczne otwory w podłużnicach przykręcić lekko element C śrubami M10x100 8.8 (pkt 1 i 2).
- Do elementów C przykręcić belkę haka A śrubami M12x40 8.8 (pkt 4).
- Do elementów C przykręcić wzmacnienie zderzaka śrubami M10x100 8.8 (pkt 3) stosując tuleje D.
- Wszystkie śruby dokręcić z momentem wg tabeli.
- Wykonać w zderzaku wycięcie na łapki kuli.
- Przykręcić zderzak.
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Przykręcić plastikowe elementy w bagażniku.

- Unscrew the bumper.
- Unscrew the plastic elements in the boot.
- Unscrew the bumper bar and remove the bar fitting elements.
- Insert elements C in the metal clamps and screw slightly, through the technological holes in the metal clamps, with bolts M10x100 8.8 (point 1 and 2).
- Screw the main bar A to the elements C with bolts M12x40 8.8 (point 4).
- Screw the reinforcement of the bumper to the elements C with bolts M10x100 8.8 (point 3) using sleeves D.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Cut out the fragment in the bumper to place the handles of the ball.
- Screw the bumper.
- Fix the ball and electric plate.
- Connect the electric wires.
- Screw the plastic elements in the boot.

- Déposer le pare-choc,
- Démonter les carters en plastique dans le core, enlever le revêtement.
- Dévisser la poutre pare-chocs et retirer les éléments de fixation de la poutre.
- Insérer les éléments C du crochet dans les longerons, Serrer légerement les boulons M10x100 8.8 (point 1) à travers les ouvertures,
- Serrer la traverse du crochet A aux éléments C avec de boulons M12x40 8.8 (point 4),
- Les éléments C fixent les boulons de renfort de pare-chocs M10x100 8.8 (point 3) en utilisant des douilles D.
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau,
- Ouvrir l'axe de pare-chocs en partie basse.
- Serrer le pare-chocs.
- Visser la boule et la tôle de la prise électrique avec les boulons M12x25 8.8
- Raccorder le circuit électrique.

- Die Stoßstange demontieren.
- Die Plastikelemente im Koerraum abschrauben.
- Den Stoßstange Balken abschrauben, den Balken befestigenden Elemente entfernen.
- In die Längsträger die Tragteile C schieben, durch die vom Werk aus vorhandenen Önungen in den Längsträgern, das Tragteil C mit den Schrauben M10x100 8.8 (Punkt 1 und 2) locker anschrauben.
- An die Tragteile C den Querbalken A mit den Schrauben M12x40 8.8 (Punkt 4) anschrauben.
- An die Tragteile C die Stoßstange Verstärkung mit den Schrauben M10x100 8.8 (Punkt 3) mit der Anwendung von Hülsen anschrauben.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenem Drehmoment festschrauben.
- In der Stoßstange einen Ausschnitt für die Klappen der Kugel ausführen.
- Die Stoßstange einbauen.
- Die Kugel und die Steckdosenhalterung anschrauben.
- Die Elektroinstallation anschließen.
- Die Plastikelemente im Koerraum anschrauben.

- Desenroscar el parachoques.
- Desenroscar las piezas de plástico en el maletero.
- Desmontar la barra del parachoques y quitar los elementos de fijación de la barra.
- Insertar los elementos del gancho C al chasis ya través de las aberturas tecnológicas del chasis, apriete ligeramente el elemento C con tornillos M10x100 8.8 (puntos 1 y 2).
- Atornillar la viga de la bola de remolque A a los elementos C usando tornillos M12x40 8.8 (punto 4).
- Apretar el soporte del parachoques a los elementos C con tornillos M10x100 8.8 punto 3) utilizando los bujes D.
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Hacer un corte en el parachoques para las garras de la bola.
- Atornillar el parachoques.
- Apretar la bola y la placa de la toma eléctrica.
- Conectar la instalación eléctrica.
- Apretar los elementos de plástico en el maletero.

