

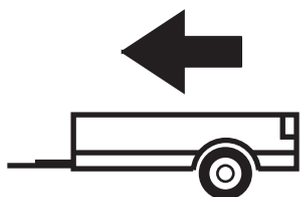


# AUDI Q7

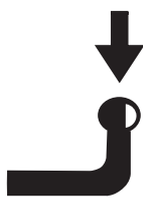
07/2015 -

Cat. No. **A/A17**

**E20** E20 55R-01 5152



3500kg



140kg

**D** = 16,40kN

**D (kN) =**



MAX kg x MAX kg

x 0,00981



MAX kg + MAX kg

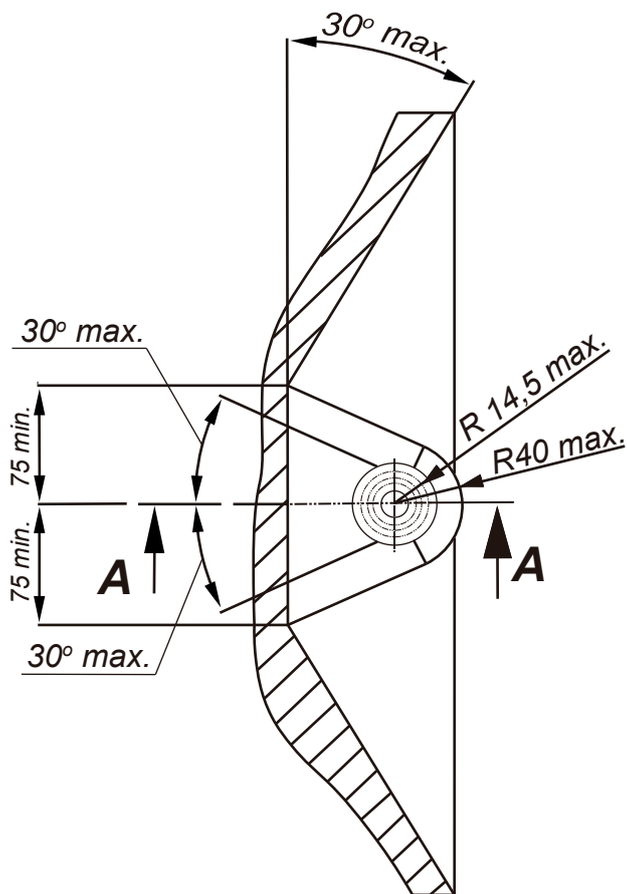


IMIOLA HAK-POL

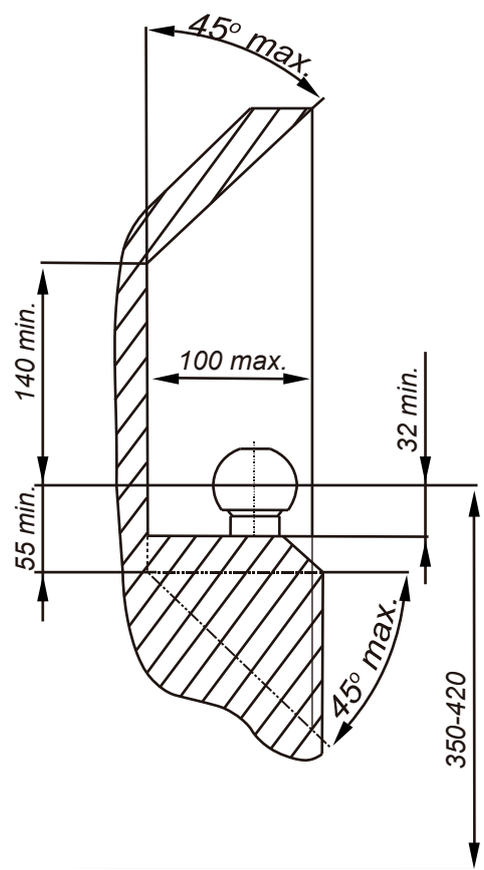
96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

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



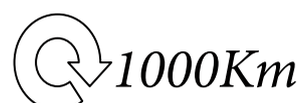
**PL** Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

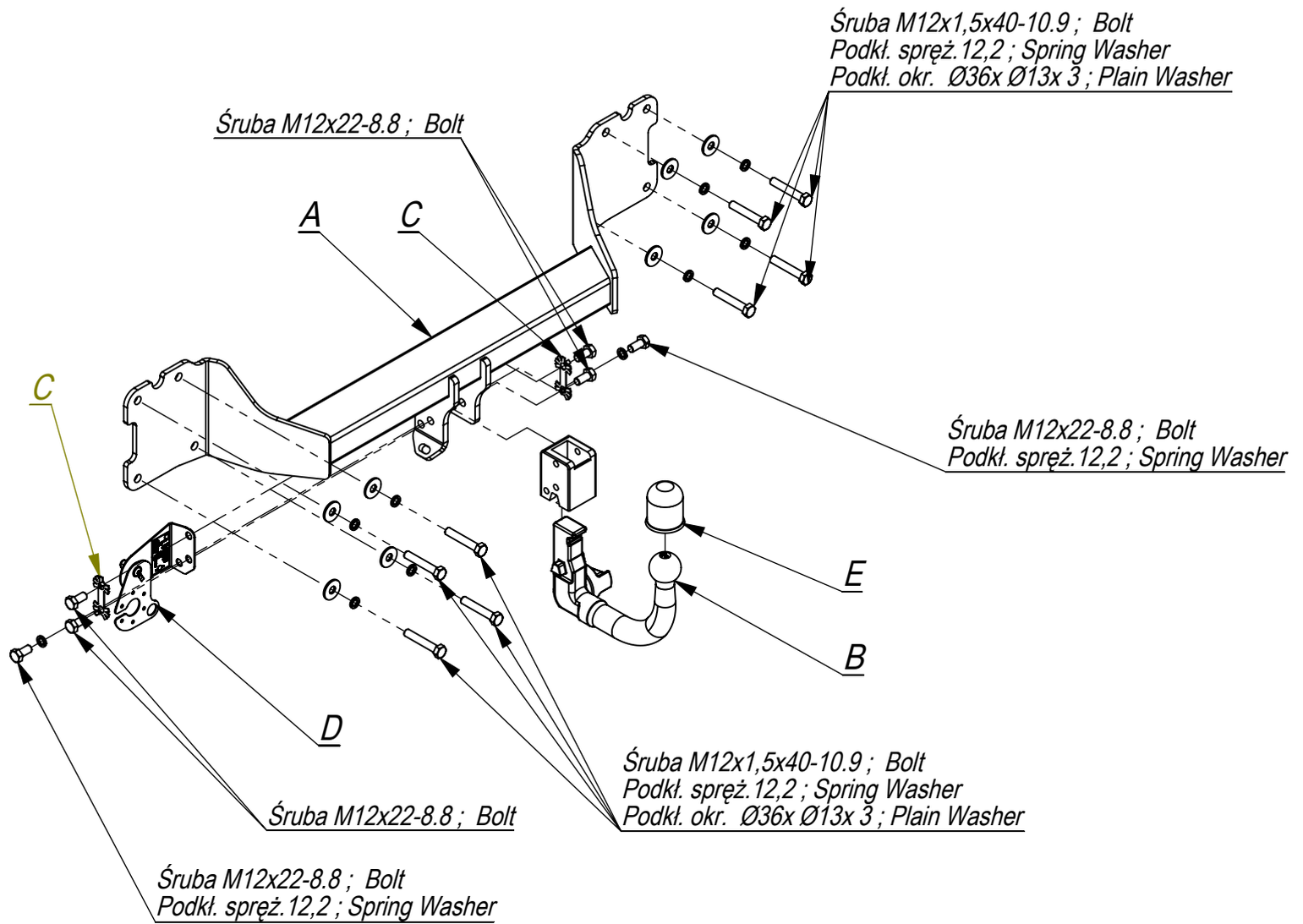
**F** L'espace libre doit être garanti conformément à l'annexe VII, illustration de la réglementation 55.01 CE pour un poids total en charge autorisé du véhicule.

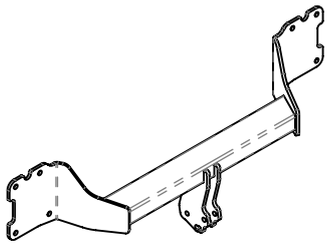
**GB** The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

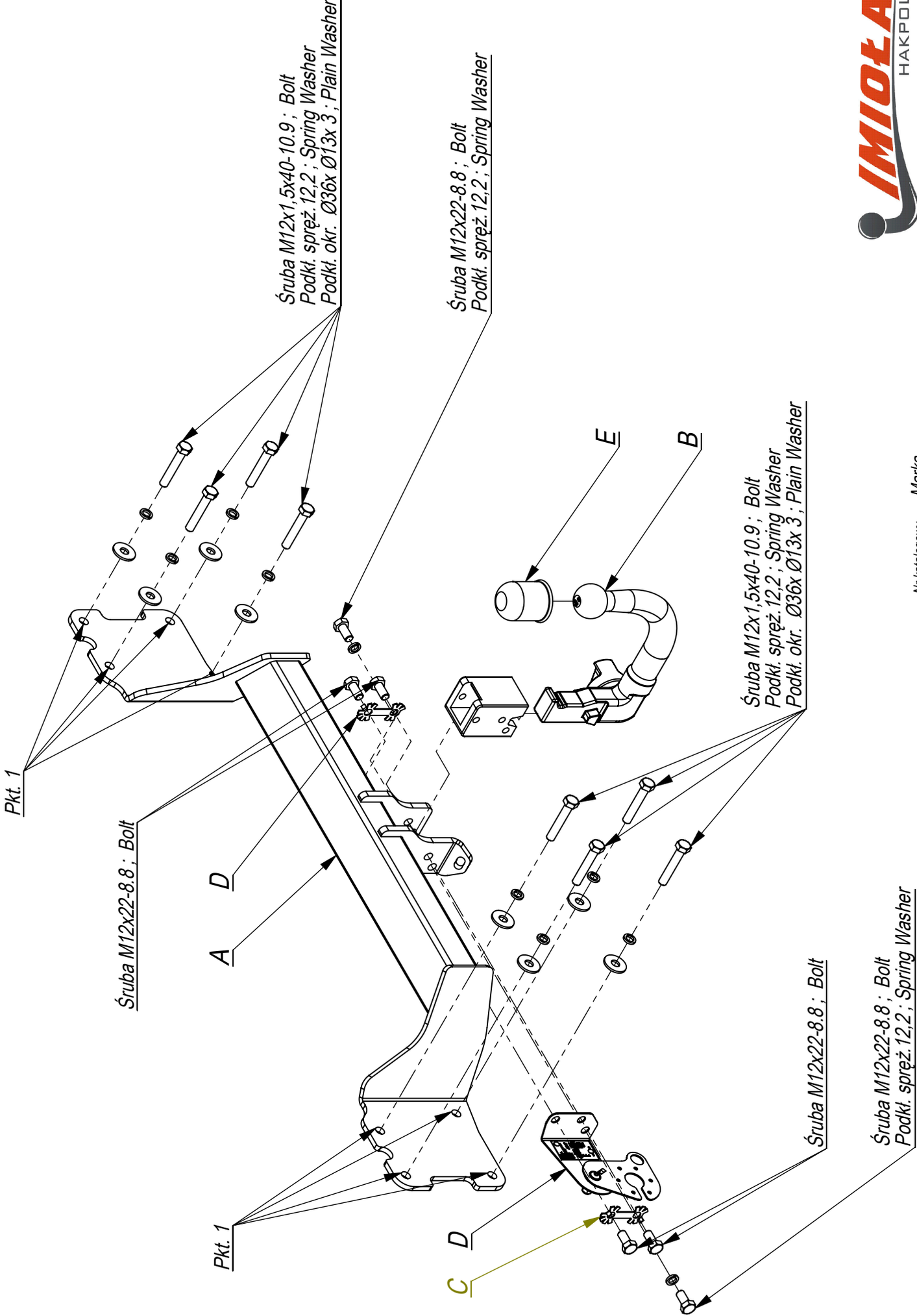
**D** Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gew 25a/bahrleiten bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges.

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





	A	x1		M12x1,5x40	8
				M12x22	6
	B	x1		Ø36xØ13x3	8
					12,2
	C	x2			
	D	x1			
	E	x1			



Pkt. 1

Śruba M12x22-8.8; Bolt

A D

Pkt. 1

Śruba M12x1,5x40-10.9; Bolt  
 Podkl. spręż. 12,2; Spring Washer  
 Podkl. okr. Ø36x Ø13x 3; Plain Washer

C

Śruba M12x22-8.8; Bolt  
 Podkl. spręż. 12,2; Spring Washer

Śruba M12x1,5x40-10.9; Bolt  
 Podkl. spręż. 12,2; Spring Washer  
 Podkl. okr. Ø36x Ø13x 3; Plain Washer

Śruba M12x22-8.8; Bolt

Śruba M12x22-8.8; Bolt  
 Podkl. spręż. 12,2; Spring Washer



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

Nr katalogowy A/A17  
 Marka Audi Q7  
 od 07/2015 ->

- Zdemontować zderzak.
- Odkręcić od tylnego pasa metalowe wzmocnienie zderzaka (nie będzie już wykorzystane).
- Belkę haka A przykręcić do tylnego pasa śrubami M12x40x1,50 wg rys. (pkt 1).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Wykonać wycięcie w dolnej części zderzaka, w jego osi na szerokość uchwytu kuli.
- Przykręcić zderzak.
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.

- Disassemble the bumper.
- Unscerw the metal reinforcement of the bumper from the rear belt (it will not be used any more).
- Screw the main bar A to the rear belt with bolts M12x40x1,50 according to the drawing (point 1).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Cut out the fragment in the lower part of the bumper in its axle to put the handles of the towball.
- Screw the bumper.
- Connect the electric wires.
- Fix the ball and electric plate.

- Démonter le pare-chocs.
- Dévisser le renforcement en métal de la jupe arrière (il ne sera plus utilisé).
- Visser la poutre du crochet A à la jupe arrière à l'aide des boulons M12x40x1,50, selon le dessin. (point 1)
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Faire une entaille dans la partie inférieure du pare-chocs, dans son axe, à largeur du maneton de boule.
- Monter le pare-chocs.
- Raccorder le circuit électrique.
- Visser le crochet d'attelage et socle de prise électrique.

- Die Stoßstange abschrauben.
- Die Stoßstange Verstärkung abschrauben, wird nicht wieder montiert.
- Den Querbalken A an den hinteren Karosseriestreifen anlegen und mit den Schrauben M12x40x1,5 (Punkt 1) anschrauben.
- Einen Ausschnitt 260x80 in beliebigem Teil der Stoßstange ausführen.
- Die Stoßstange montieren.
- Die Kugel und die Steckdosenhalterung anschrauben.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenen Drehmoment anschrauben.
- Die Elektroinstallation anschließen.

- Desenroscar el parachoques.
- Desenroscar el realzar del parachoques (ya no se montará).
- Colocar la barra del gancho A al latón trasero y apretar con las tornillos M12x40x1,50 (punto 1).
- Cortar la parte inferior del parachoques en sue je, un pedazo de 260x80
- Instalar el parachoques.
- Apretar la bola y la placa de la toma de corriente tornillos M12x25 8.8. (p. 2).
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Conectar la instalación eléctrica..

