



Cat. No. J/041

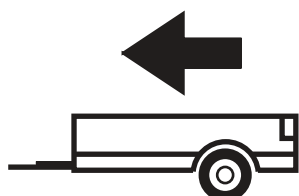
HYUNDAI i40 (excl. Adblue)

03/12-

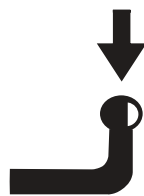
HYUNDAI i40 CW (excl. Adblue)

07/11-

E20 E20 55R-01 4422





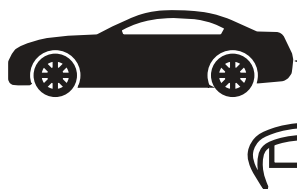
1800kg



80kg

D = 9,92kN

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



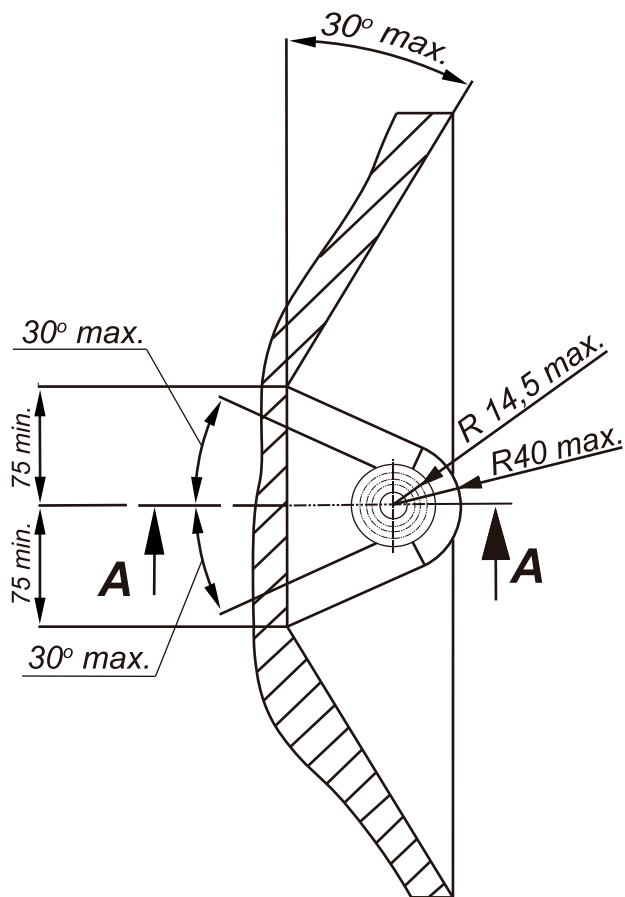


IMIOLA HAK-POL

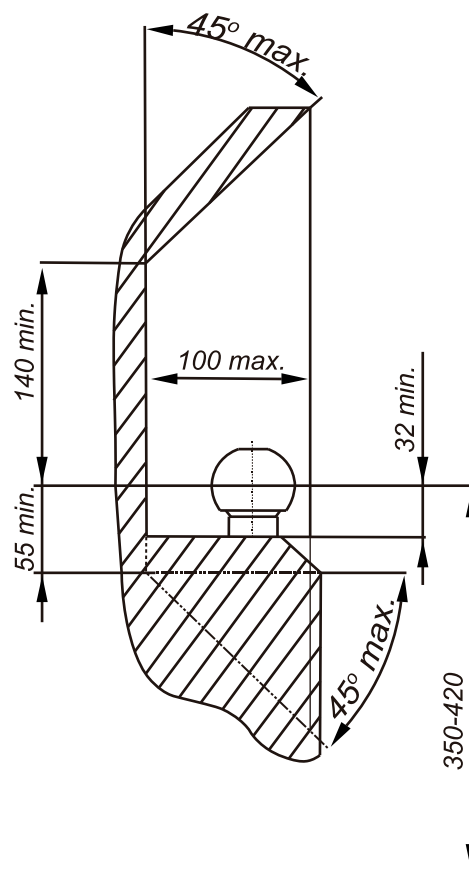
96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

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

e-mail: office@imiola.pl, www.imiola.pl



PRZEKRÓJ A-A



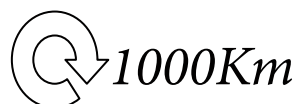
PL Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

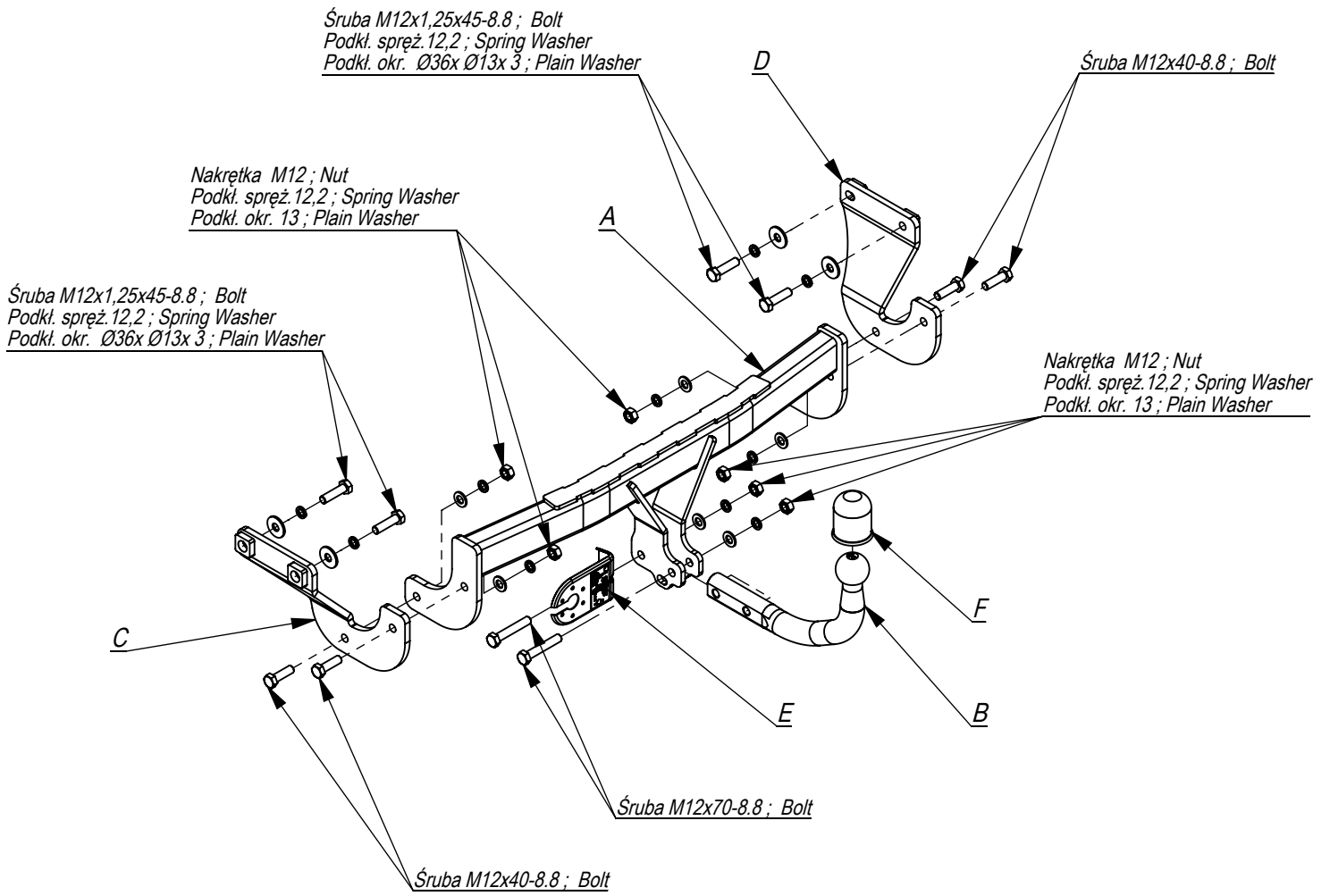
F L'espace libre doit être garanti conformément à l'annexe VII, illustration de la réglementation 55.01 CE pour un poids total en charge autorisé du véhicule.

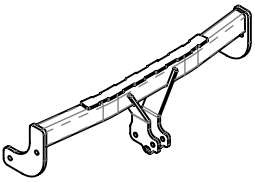
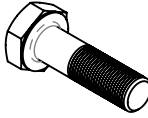
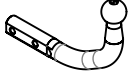

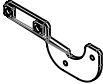






GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

D Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gewährleisten 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





	A	x1		M12x70	2
				M12x1,25x45	4
				M12x40	4
	B	x1		M12	6
	C	x1		Ø36xØ13x3	4
	D	x1		13	6
	E	x1		12,2	10
	F	x1			

Śruba M12x1,25x45-8.8 ; Bolt
Podkl. spręż. 12,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø36x Ø13x 3 ; Plain Washer

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

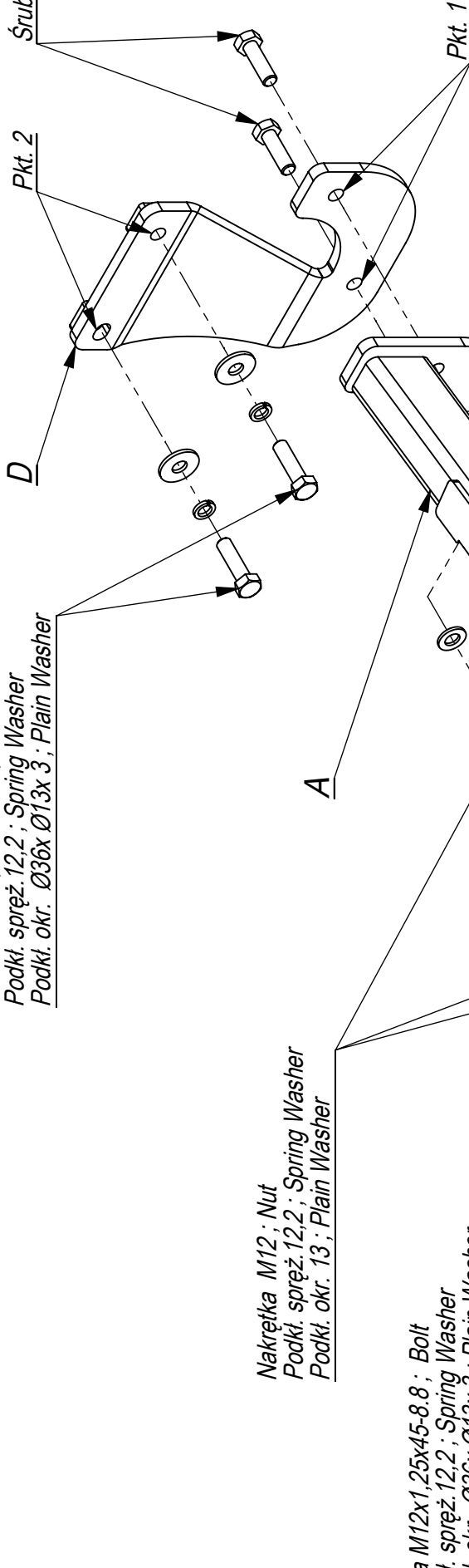
Śruba M12x1,25x45-8.8 ; Bolt
Podkl. spręż. 12,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø36x Ø13x 3 ; Plain Washer

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

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt

Śruba M12x70-8.8 ; Bolt

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt



Nr katalogowy
J/041

Marka
Hyundai i40 sedan / kombi od 2011 ->

MIOLA
HAKPOL

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

- Odkręcić zderzak.
- Odkręcić osłonę termiczną
- Przykręcić elementy C i D do podłużnic śrubami M12x45x1,25 . (pkt 2).
- Do elementów C i D przykręcić belkę zaczepu A śrubami M12x40 8.8 (pkt 1).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Wykonać w zderzaku wycięcie na uchwyt kuli.
- Założyć zderzak.
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.
- Podłączyć instalację elektryczną.

- Unscrew the bumper.
- Unscrew the thermal shield.
- Screw the elements C and D to the frame side members with bolts M12x45x1,25 (point 2).
- Screw the main bar A to the elements C and D with bolts M12x40 8.8 (point 1).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Assemble the bumper.
- Fix the ball and electric plate.
- Connect the electric wires.

- Dévissez le pare-chocs.
- Dévissez l'écran thermique
- Insérer les éléments d'accouplement C et D dans les longerons et visser légèrement (point 2) avec les vis M12x45x1,25 8.8.
- Les éléments à crochets C et D doivent être vissés sur les longerons à l'aide de boulons M10x1,25x35 8.8 (point 1 et 3).
- Pour les éléments C et D, fixer l'attelage A avec les boulons M12x40 8.8. (point 1).
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Brancher l'installation électrique. Visser la boule et la tôle de la prise électrique.

- Die Stoßstange abschrauben.
- Die Wärmeisolation abschrauben.
- Die AHK-Bauteile C und D mit Schrauben M12x45x1,25 8.8 an den Längsträgern festschrauben (Punkt 2).
- Den AHK-Querträger A an die Bauteile C und D mit Schrauben M12x40 8.8 anschrauben (Punkt 1).
- Ziehen Sie alle Schrauben mit dem Drehmoment gemäß der Tabelle an.
- Die elektrische Installation anschließen.
- Die AHK-Kugel und die Steckdosenplatte festziehen.

- Desenrosque el parachoques.
- Desatornille el protector térmico.
- Fijar los elementos C y D del gancho a los largueros con tornillos M12x45x1,25, 8.8 (punto 2)
- Atrillar la viga de la bola de remolque A a los elementos C y D usando tornillos M12x40 8.8 (punto 1).
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Apretar la bola y la placa de la toma eléctrica.
- Conectar la instalación eléctrica.

