



Cat. No. **K/021**

KIA CEE'D I htb.

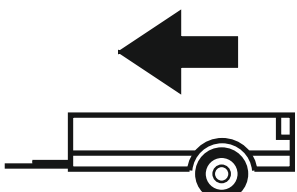
01/07-12/12

KIA PRO CEE'D I

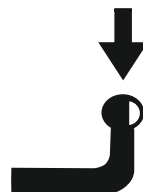
02/08-02/13

e20

e20*94/20*0860*00



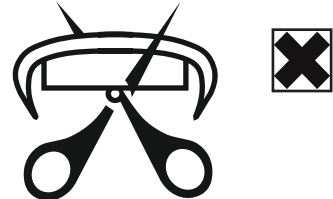
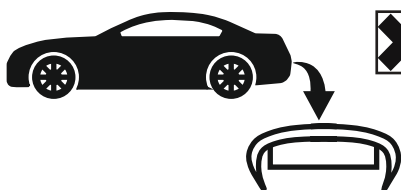
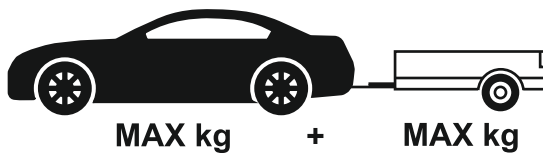
1500kg



75kg

D = 8,30kN

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



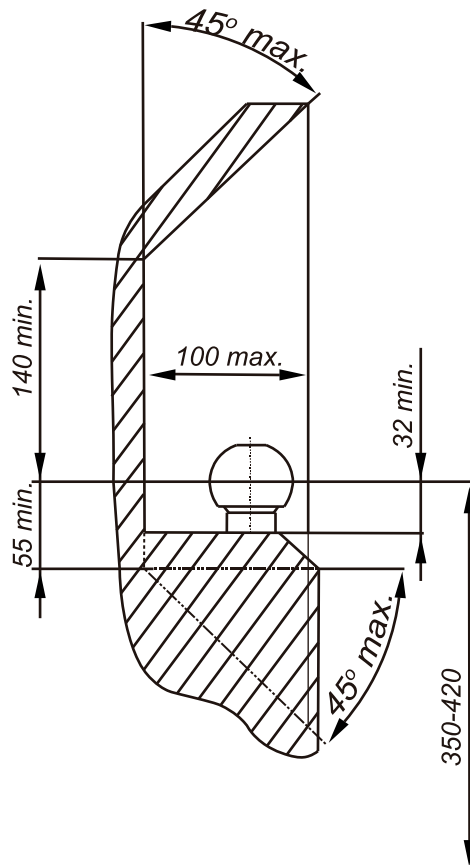
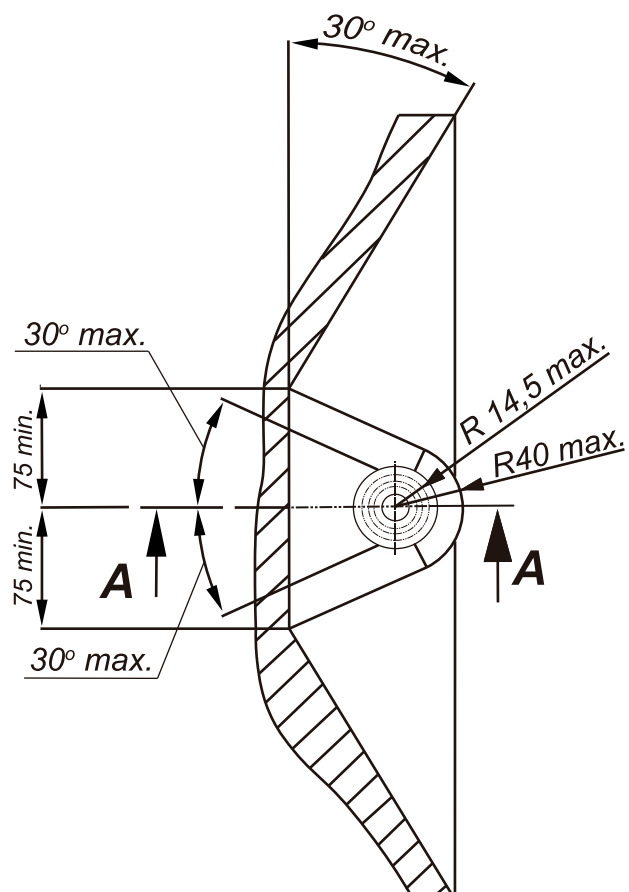
IMIOLA HAK-POL

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 etre garanti conformement a l'annexe VII, illustration de la reglements 55.01 CE pour un poids total en charge autorise du vehicule.

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/b ahrleisten 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



Śruba M10x1,25x40-8,8 ; Bolt
Podkl. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Śruba M10x1,25x40-8,8 ; Bolt
Podkl. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

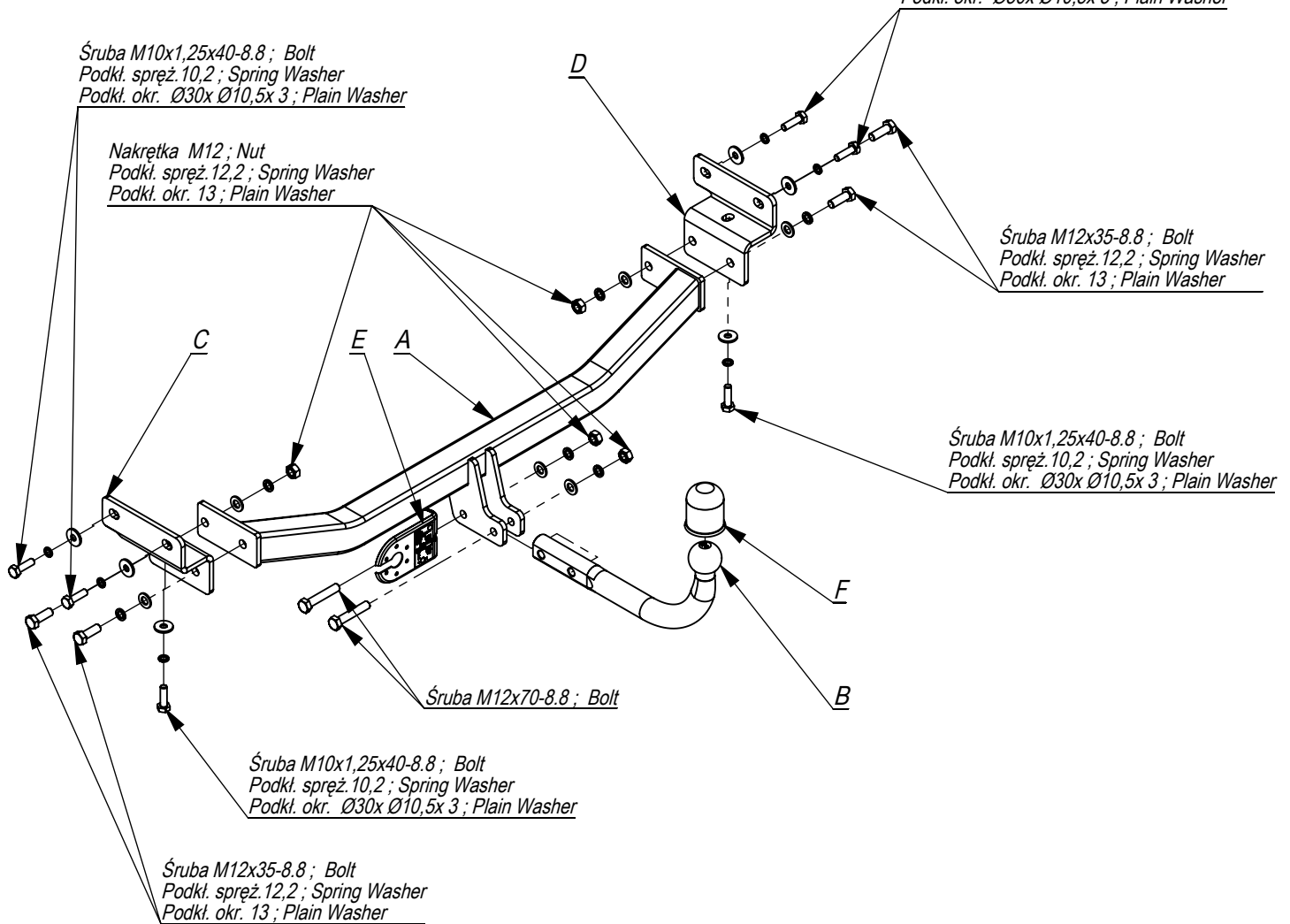
Nakrętka M12 ; Nut
Podkl. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. 13 ; Plain Washer

Śruba M12x35-8,8 ; Bolt
Podkl. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. 13 ; Plain Washer

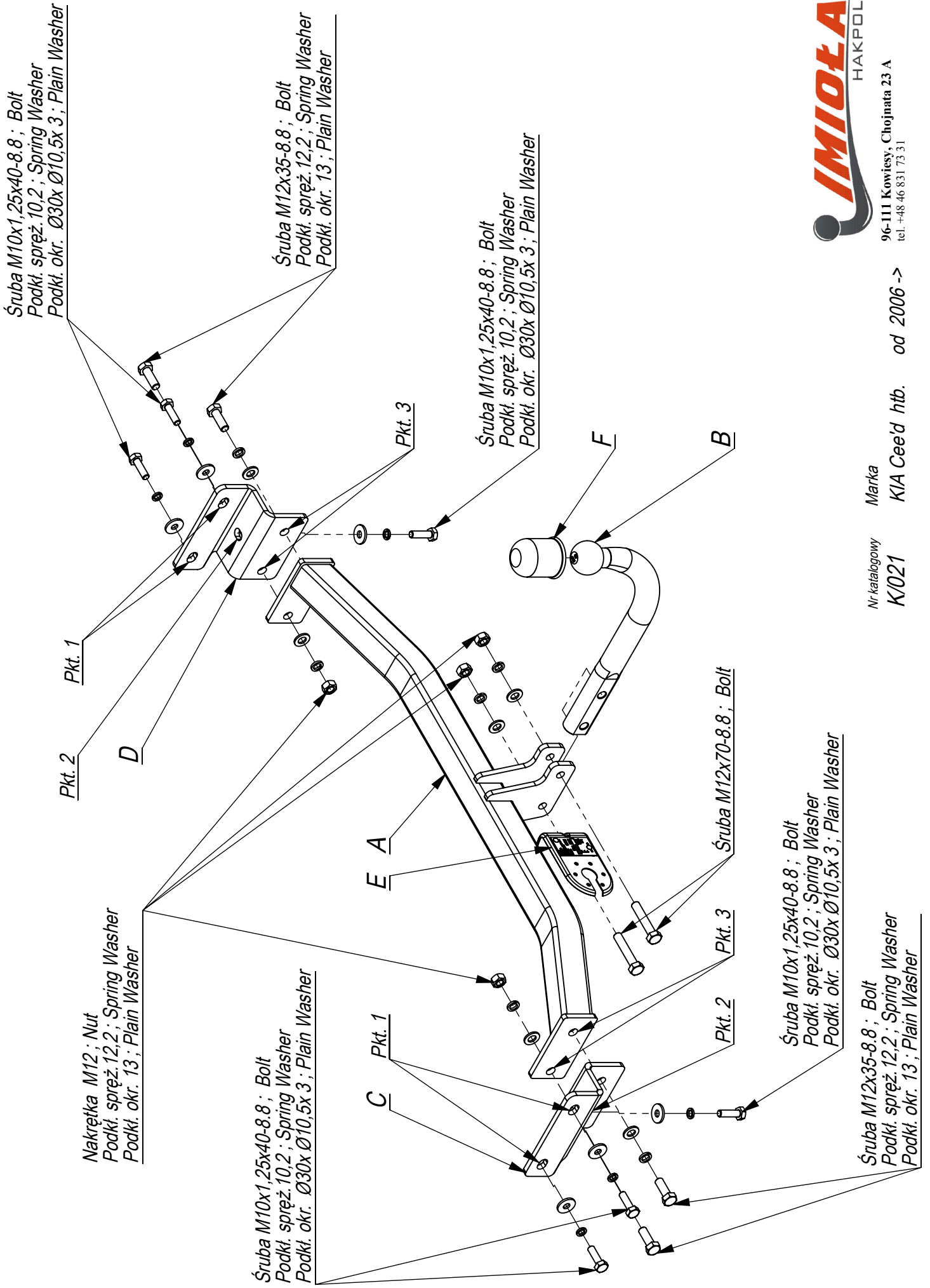
Śruba M10x1,25x40-8,8 ; Bolt
Podkl. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Śruba M10x1,25x40-8,8 ; Bolt
Podkl. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Śruba M12x35-8,8 ; Bolt
Podkl. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. 13 ; Plain Washer



	A	x1		M12x70	2
				M12x35	4
				M10x1,25x40	6
	B	x1		M12	4
	C	x1		Ø30xØ10,5x3	6
	D	x1		13	6
	E	x1		12,2	6
	F	x1		10,2	6



- Odkręcić plastikowe osłony podłużnic.
- Opuścić tłumik.
- Udrożnić technologiczne otwory z gwintami w podłużnicach.
- Przykręcić elementy C i D do podłużnic śrubami M10x1,25x40 wg rys. (pkt 1, 2).
- Do elementów C i D przykręcić belkę zaczepu A śrubami M12x35 8.8 (pkt 3).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Wykonać wycięcia w plastikowych osłonach podłużnic, a następnie przykręcić je.
- Założyć tłumik.
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.
- Podłączyć instalację elektryczną.

- Unscrew the plastic shields of the metal clamps.
- Lower the damper.
- The technological holes with threads in the metal clamps make permeable.
- Screw the elements C and D to the metal clamps with bolts M10x1,25x40, according to the drawing (point 1, 2).
- Screw the main bar A to the elements C and D with bolts M12x35 8.8 (point 3).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Make an openings in the plastic shields of the metal clamps and next screw them.
- Hang the damper.
- Fix the ball and electric plate.
- Connect the electric wires.

- Desserrer les carters en plastiques de longerons.
- Abaisser le silencieux.
- Déboucher les trous technologiques avec le letage dans les longerons.
- Visser les éléments C et D aux longerons, en utilisant les boulons M10x1,25x40 selon le dessin (point 1, 2).
- Visser la poutre du crochet A aux éléments C et D à l'aide des boulons M12x35 8.8 (point 3).
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Faire une coupe dans les carters plastiques des longerons et ensuite les serrer.
- Monter le silencieux.
- Visser la boule et socle de prise électrique.
- Raccorder le circuit électrique.

- Den Plastikschutz der Längsträger abschrauben.
- Den Ausputopf aus der Aufhängung absenken.
- Die vom Werk aus in den Längsträgern vorhandenen Önungen mit den Gewinden durchlässig machen.
- Die Tragteile C und D an die Längsträger mit den Schrauben M10x1,25x40 nach der Zeichnung (Punkt 1,2) anschrauben.
- An die Tragteile C und D, den Querbalken A mit den Schrauben M12x35 8.8 (Punkt 3) anschrauben.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenem Drehmoment festziehen.
- In dem Plastikschutz der Längsträger Ausschnitte ausführen und sie anschrauben.
- Den Ausputopf einbauen.
- Die Kugel und die Steckdosenhalterung anschrauben.
- Die Elektroinstallation anschließen.

- Desenrosque las cubiertas de plástico de la parte inferior del parachoques.
- Baje el silenciador de la suspensión.
- Limpiar los orificios tecnológicos rosada en los largueros.
- Fijar los elementos C y D del gancho a los largueros con tornillos M10x1,25x40, 8.8 (punto 1,2).
- Atornillar la viga de la bola de remolque A a los elementos C y D usando tornillos M12x35 8.8 (punto 3).
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Recorta el fragmento en la parte inferior del parachoques de acuerdo al. patrón.
- Fijar el silenciador.
- Apretar la bola y la placa de la toma eléctrica.
- Conectar la instalación eléctrica.

