

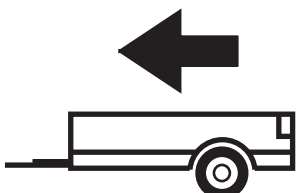


2000 -

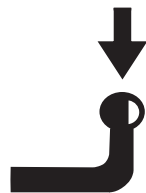
FORD TRANSIT BOX

Cat. No. E/035

EKG/ONZ: 10/09



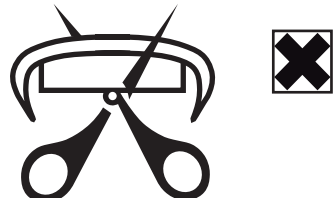
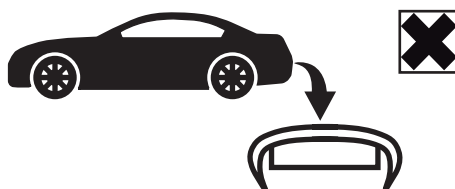
3000 Kg



120 Kg

D = 15,26 kN

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



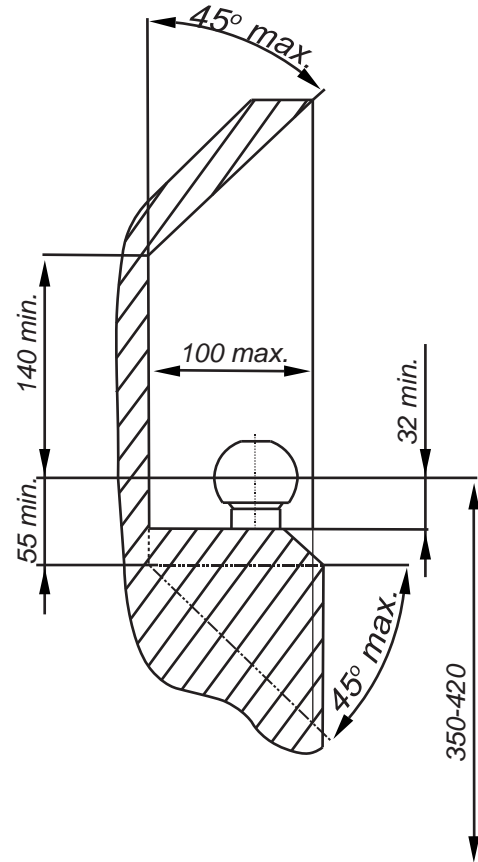
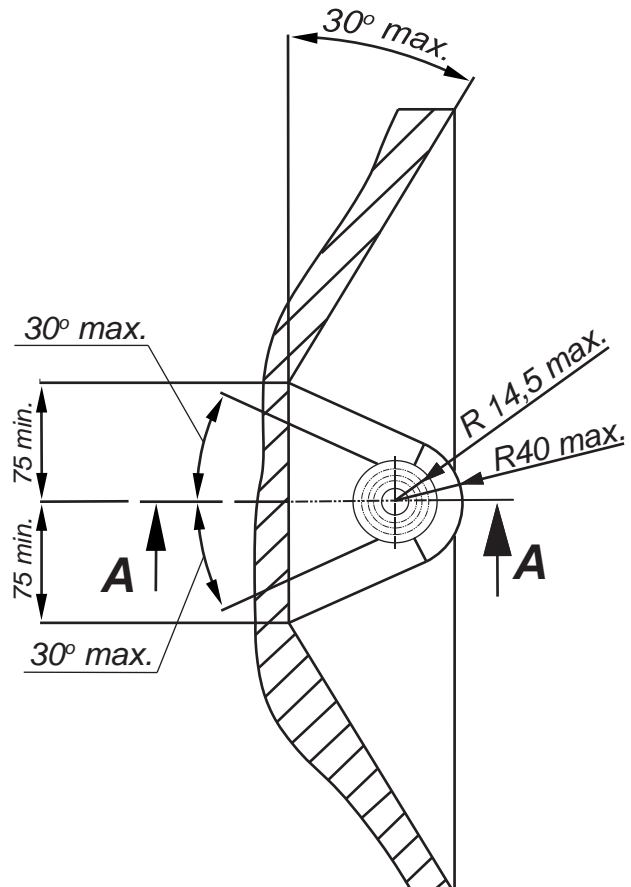
IMIOLA HAK-POL

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.

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.

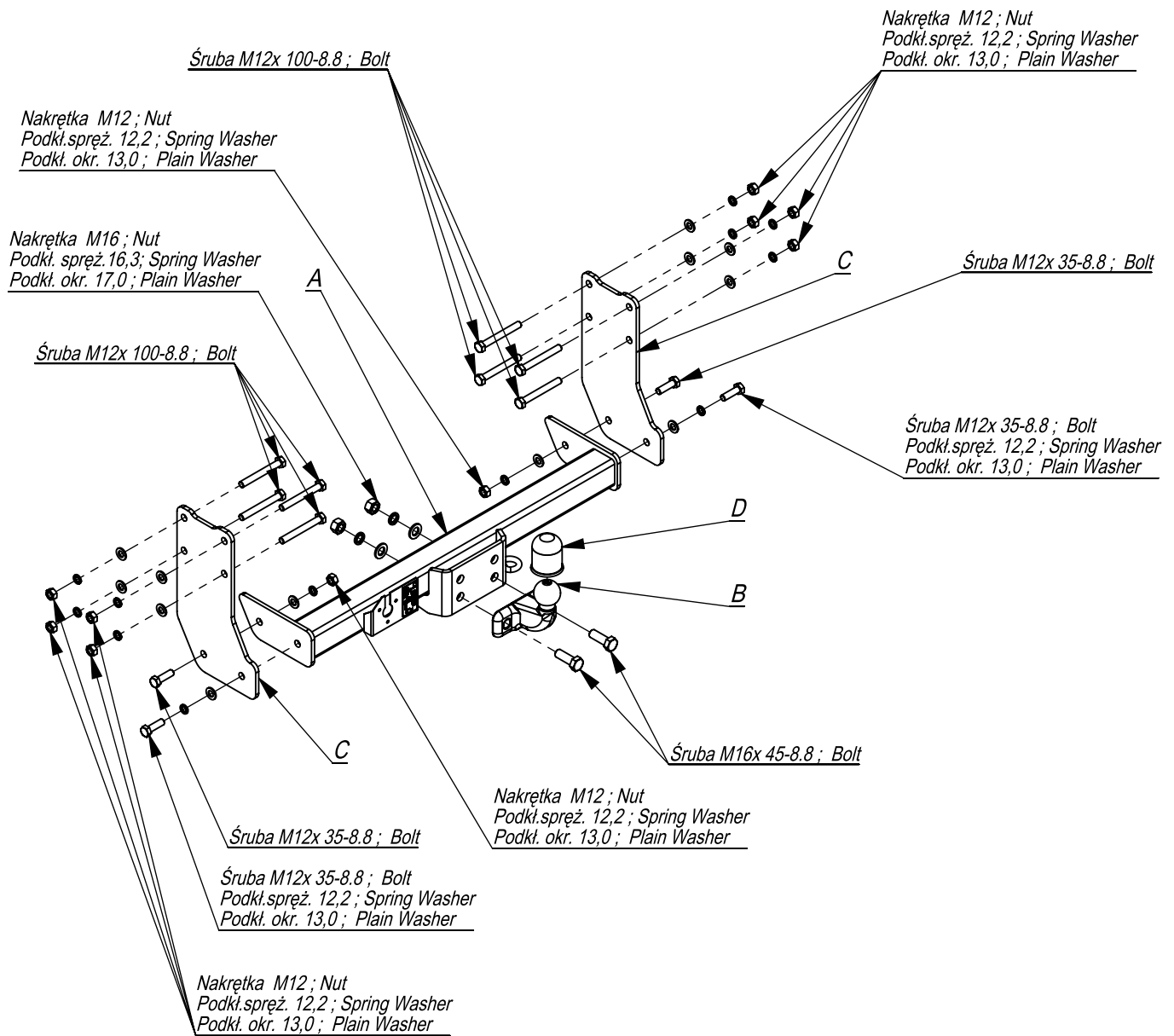
F L'espace libre doit etre garanti conformement a l'annexe VII, illustration de la reglements 55.01 CE pour un poids total en charge autorise du vehicule.

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

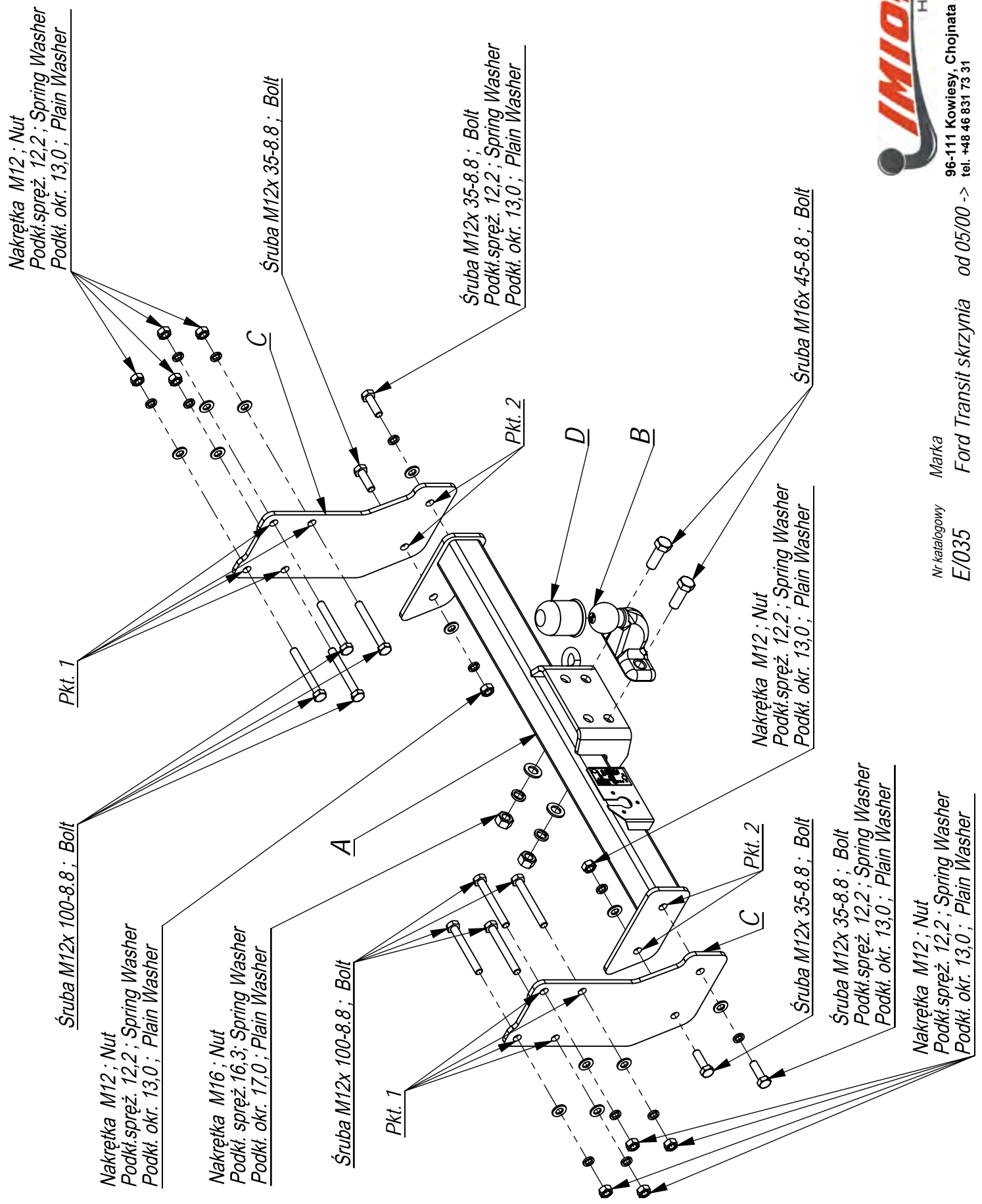
Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8) Torque settings for nuts and bolts (8.8)	
M8	25Nm
M10	55Nm
M12	85Nm
M14	135Nm
M16	195Nm

0Km

→ 1000Km



	A	x1		M16x45	2
				M12x100	8
				M12x35	4
	B	x1		M16	2
				M12	10
	C	x2		17	2
				13	12
	D	x1		16,3	2
				12,2	12



IMIOTA
NAKPÓŁ

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

Nr katalogowy E/035 Marka Ford Transit skrzynia od 05/00 ->

- Elementy haka C przykręcić do podłużnic poprzez technologiczne otwory śrubami M12x100 8.8 stosując elementy D (pkt 1).
- Do elementów C przykręcić belkę haka A śrubami M12x35 8.8 (pkt 2).
- Przykręcić kulę haka śrubami M16x45 8.8 (pkt 3).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem jak w tabeli.
- Podłączyć instalację elektryczną.

- Screw the elements C to the metal clamps, through the technological holes, with bolts M12x100 8.8 using the elements D (point 1).
- Screw the main bar A to the elements C with bolts M12x35 8.8 (point 2).
- Fix the ball with bolts M16x45 8.8 (point 3).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Connect the electric wires.

- Visser les éléments du crochet C aux longerons à travers les trous technologiques à l'aide des boulons M12x100 8.8, en utilisant les éléments D (point 1).
- Serrer la poutre du crochet d'attelage A aux éléments C à l'aide des boulons M12x35 8.8 (point 2).
- Visser le crochet d'attelage à l'aide des boulons M16x45 8.8 (point 3).
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Raccorder le circuit électrique.

