



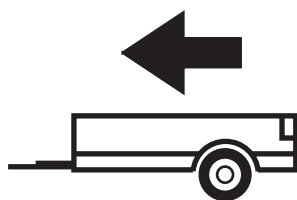
FORD TRANSIT

skrzynia

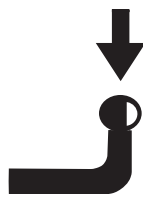
11/1991 - 04/2000

Cat. No. E/029

EKG/ONZ: 10/09



2000Kg



75Kg

D = 12,50kN

D (kN) =



MAX kg

x

MAX kg

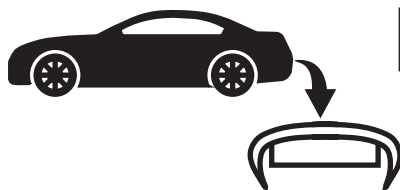
x 0,00981



MAX kg

+

MAX kg



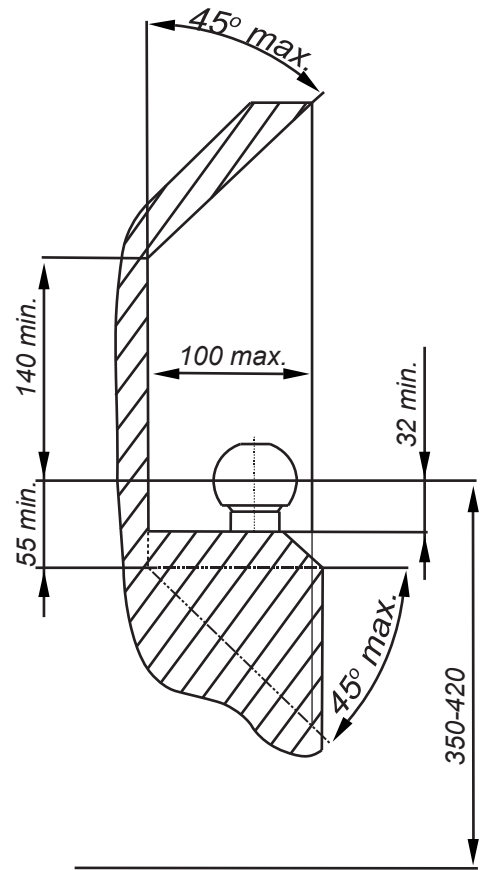
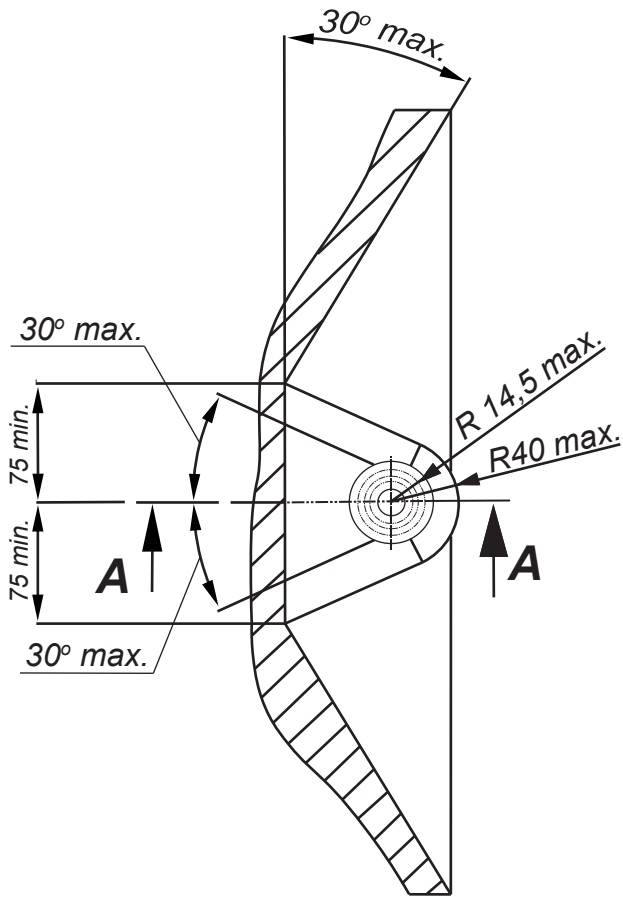
IMIOLA HAK-POL

96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

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

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

PRZEKRÓJ A-A



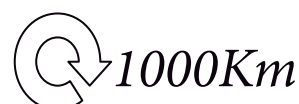
PL Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

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 skręcący 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

Nakrętka M16; Nut
 Podkł. spręż. 16,3; Spring Washer
 Podkł. okr. 17,0; Plain Washer

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

Śruba M12x100-8.8; Bolt

Śruba M12x40-8.8; Bolt

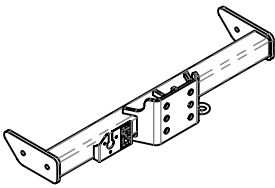
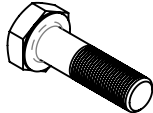


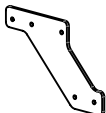



Śruba M12x40-8.8; Bolt
 Podkł. spręż. 12,2; Spring Washer
 Podkł. okr. 13; Plain Washer

Śruba M12x100-8.8; Bolt

Śruba M16x 45-8.8; Bolt

Śruba M12x40-8.8; Bolt

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

	A	x1		M16x45	2
				M12x100	6
				M12x40	4
	B	x1		M16	2
				M12	8
	C	x2		17	2
				13	10
	D	x1		16,3	2
				12,2	10

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

Nakrętka M16 ; Nut
 Podkł. spręż. 16,3 ; Spring Washer
 Podkł. okr. 17,0 ; Plain Washer

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

Śruba M12x100-8.8 ; Bolt

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt

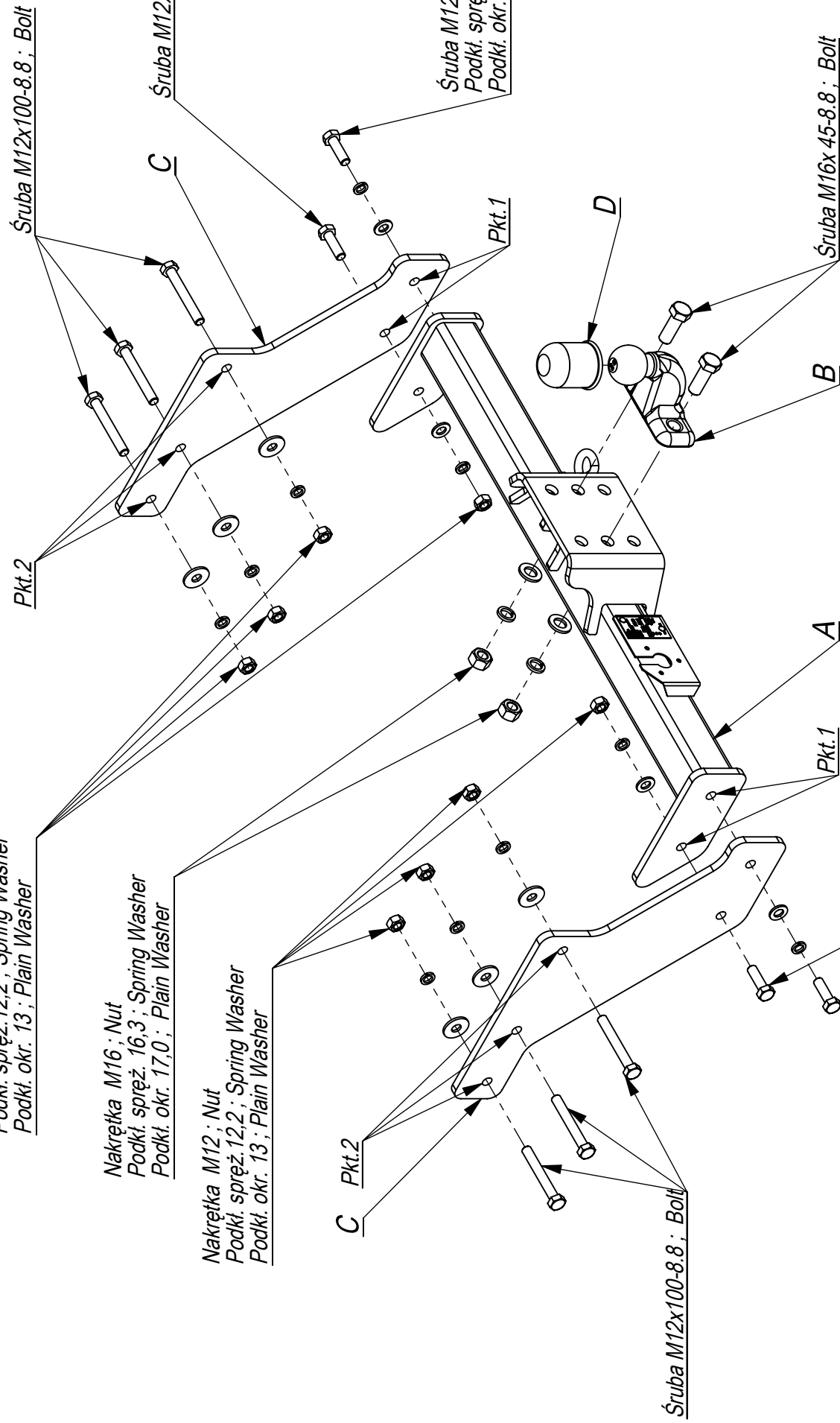
Śruba M12x40-8.8 ; Bolt
 Podkł. spręż. 12,2 ; Spring Washer
 Podkł. okr. 13 ; Plain Washer

Śruba M12x100-8.8 ; Bolt

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt

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

Śruba M16x 45-8.8 ; Bolt



Nr katalogowy

Marka

Ford Transit Skrzynia od 11/91-04/00

E/029

96-111 Kowiesy, Chojnata 23 A

tel. +48 46 831 73 31

- Elementy haka C przykręcić do podłużnic poprzez technologiczne otwory śrubami M12x100 8.8 (pkt 2).
- Do elementów C przykręcić belkę haka A śrubami M12x40 8.8 (pkt 1).
- Przykręcić kulę haka śrubami M16x45 8.8
- 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 (point 2).
- Screw the main bar A to the elements C with bolts M12x40 8.8 (point 1).
- Fix the ball with bolts M16x45 8.8.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Connect the electric wires.

