

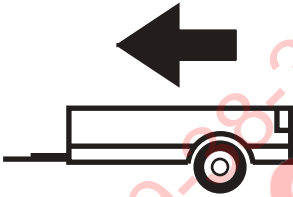


FORD TRANSIT VAN with footboard

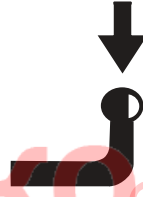
05/2000 - 08/2014

Cat. No. **E/040**

EKG/ONZ: 10/09



2800kg



112kg

D = 15,33kN

D (kN) =



MAX kg

x

MAX kg

x 0,00981



MAX kg

+

MAX kg



IMIOLA HAK-POL

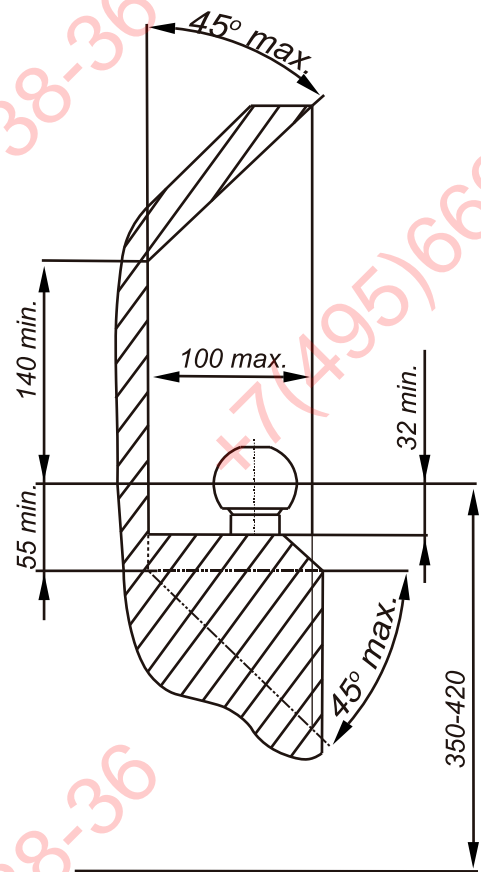
96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

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

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



PRZEKRÓJ A-A



ФАРКОГ.РФ

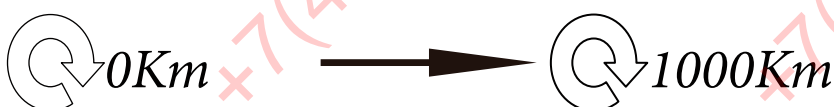
PL Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

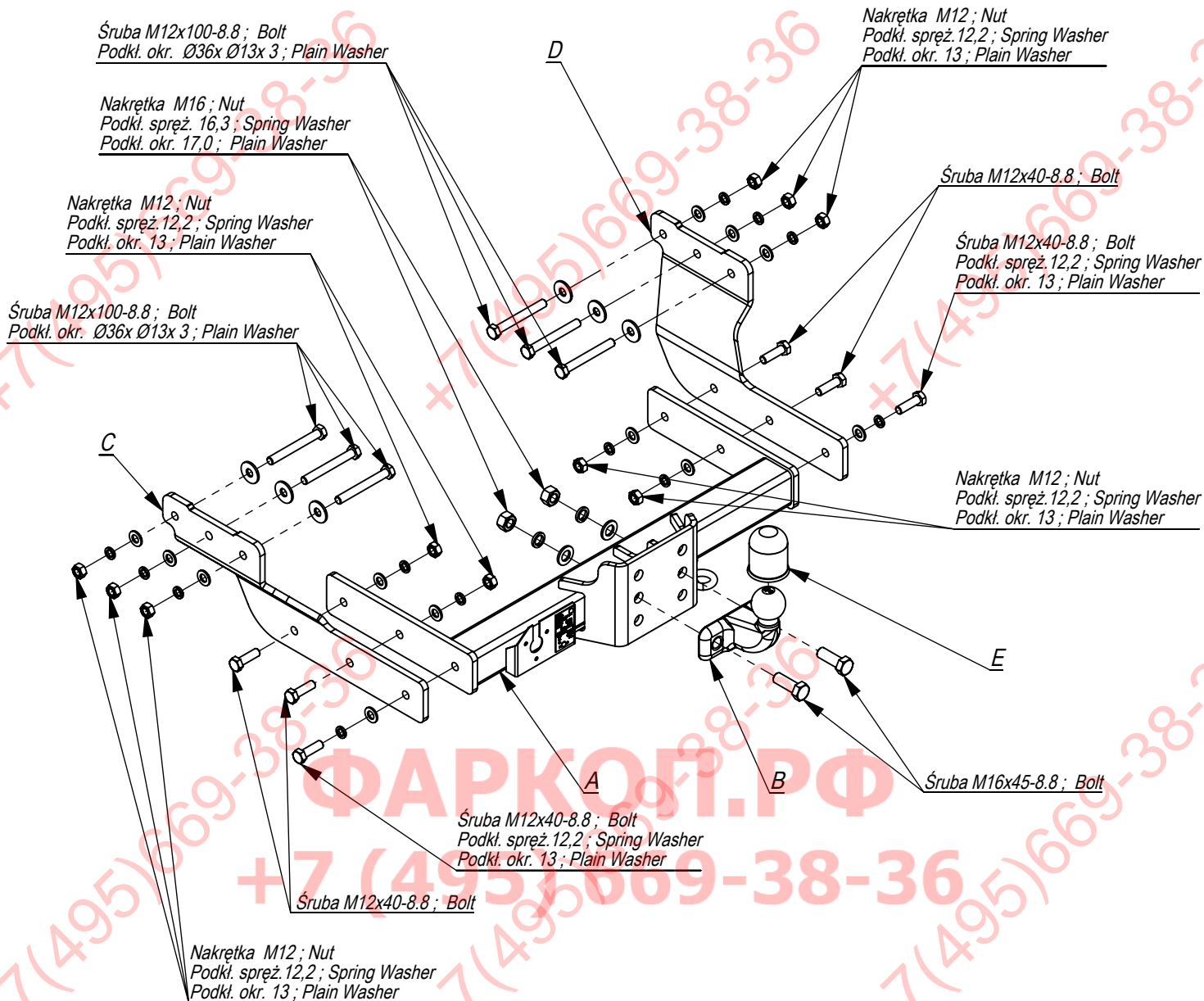
F L'espace libre doit être garanti conformément à l'annexe VII, illustration de la réglementation 55.01 CE pour un poids total en charge autorisé du véhicule.

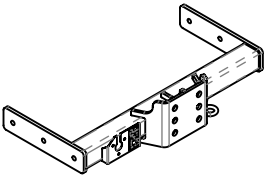

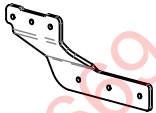
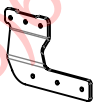

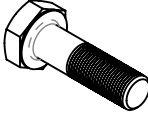
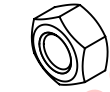







GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

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

Moment skracający 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		B	x1		C	x1		D	x1		E	x1		M16x45	2
																M12x100	6
																M12x40	6
	M16	2		M12	10		Ø36xØ13x3	6		17	2		13	6		16,3	2

Śruba M12x100-8.8 ; Bolt
Podkt. okr. Ø36x Ø13x 3 ; Plain Washer

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

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

Śruba M12x100-8.8 ; Bolt
Podkt. okr. Ø36x Ø13x 3 ; Plain Washer

C
Pkt. 2

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

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt

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

D
Pkt. 2

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt

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

Pkt. 1

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

Śruba M16x45-8.8 ; Bolt

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

A
Pkt. 1

E
B

- Elementy haka C i D przykręcić do podłużnic poprzez technologiczne otwory śrubami M12x100 8.8 (pkt 2).
- Do elementów C i D 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 and D to the metal clamps, through the technological holes, with bolts M12x100 8.8 (point 2).
- Screw the main bar A to the elements C and D 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.

- Serrer les éléments du crochet C et D aux longerons a travers les trous technologiques avec des boulons M12x100 8.8 (point 2).
- Visser de maniere relâchée la poutre du crochet d'attelage A aux élément C et D avec les boulons M12x40 8.8 (point 1).
- Visser la boule avec les boulons M16x45 8.8.
- Serrer les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Brancher l'installation électrique.

- Die Tragteile C und D an die Längsträger durch die vom Werk aus vorhandenen Öffnungen mit den Schrauben M12x100 8.8 (Punkt 2) anschrauben.
- An die Tragteile C und D, den Querbalken A mit den Schrauben M12x40 8.8 (Punkt 1) anschrauben.
- Die Kugel mit den Schrauben M16x45 8.8 anschrauben.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenen Drehmoment festziehen.
- Die Elektroinstallation anschließen.

- Apretar los elementos C y D en el chasis con tornillos M12x100 (Punkt 2)
- Apretar la barra del gancho A com tornillos M12x40 (punto 1).
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Apretar la bola del gancho con tornillos M16x45
- Conectar la instalación eléctrica.

