



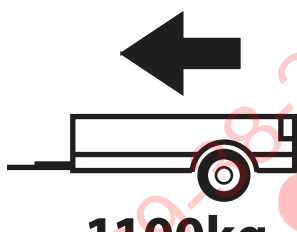
2004 - 01/2013

DACIA LOGAN

Cat. No. **G/002**

e20

e20*94/20*0898*00



1100kg



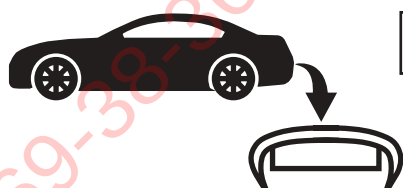
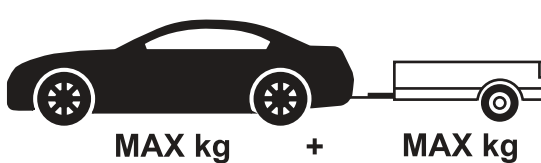
75kg

D = 6,40kN

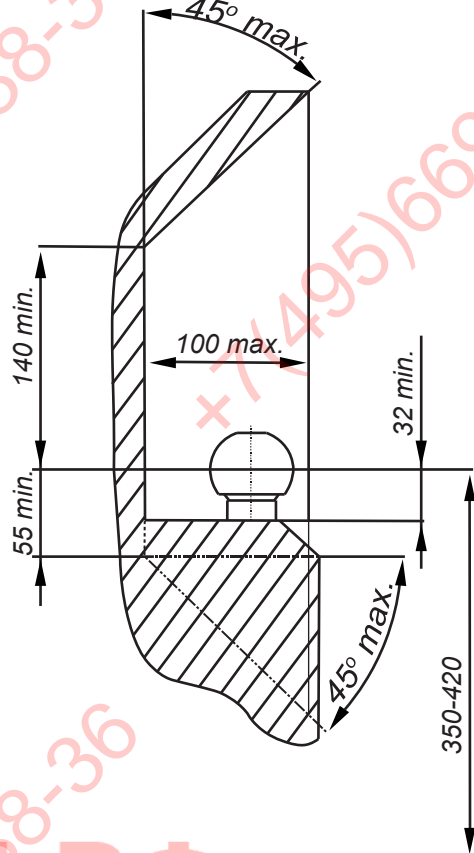
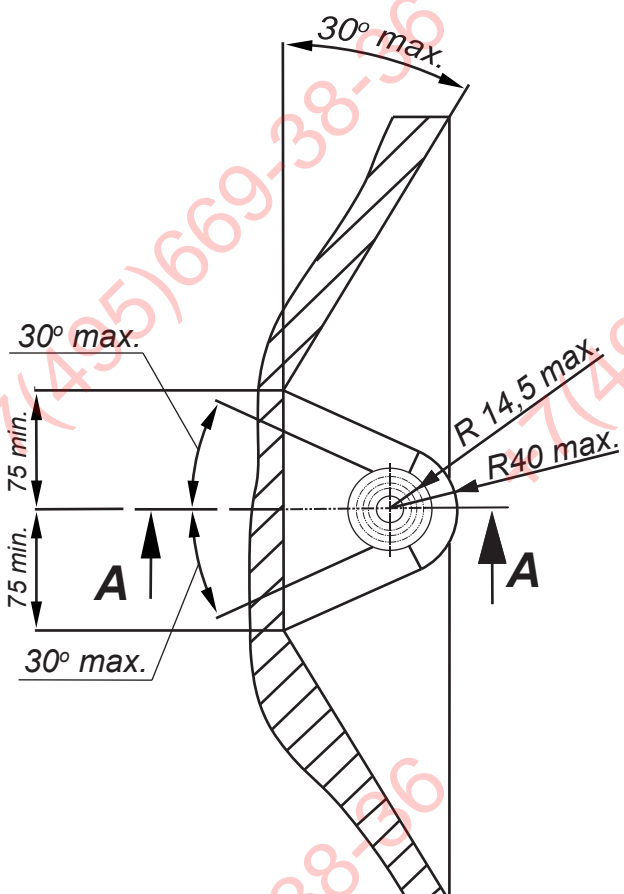
D (kN) =

$$\frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{}$$

x 0,00981



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

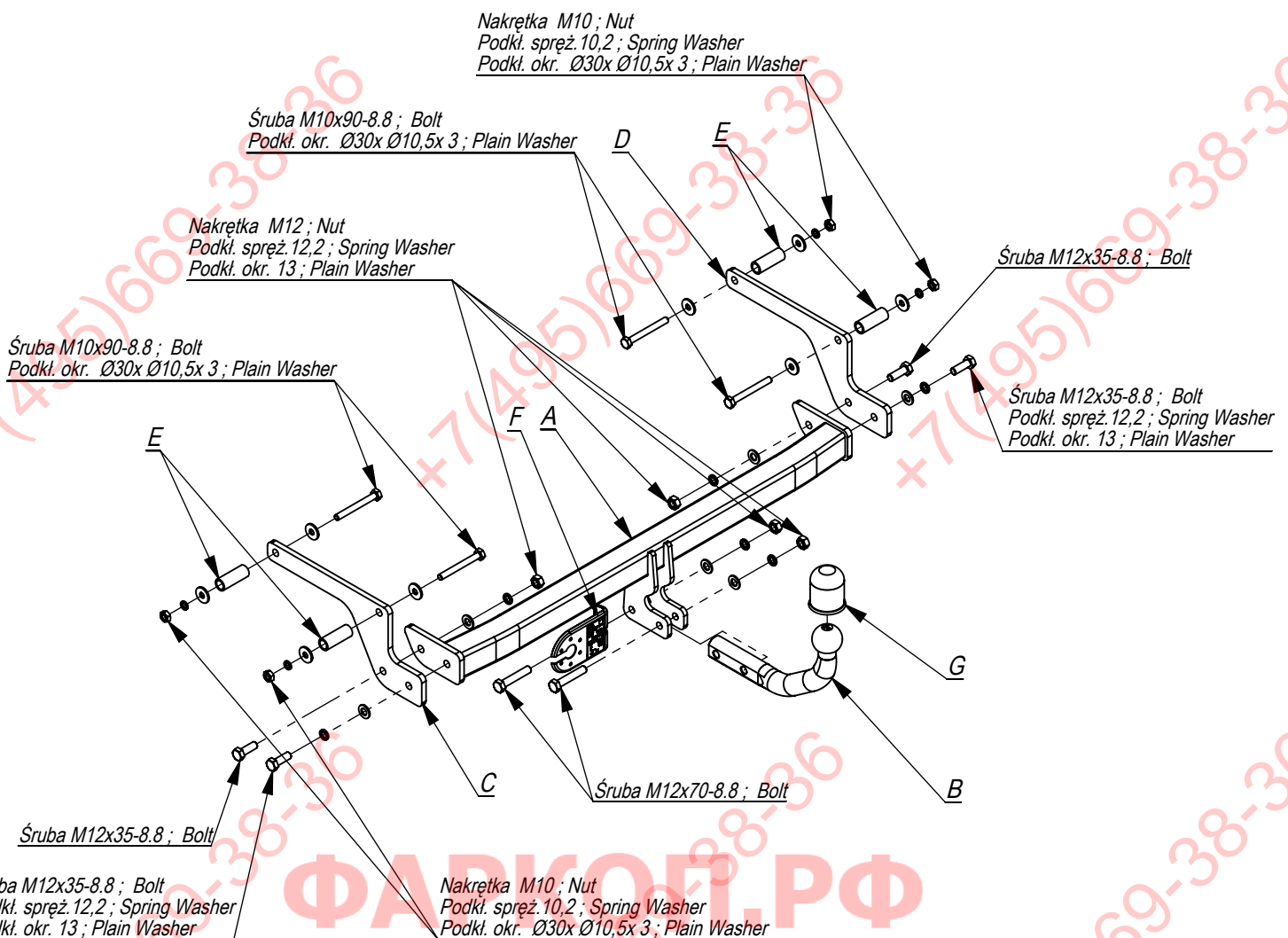
GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

D Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gew 25a/b ahrleistenbei zulässigem Gesamtgewichtdes 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		M12x70	2
				M12x35	4
				M10x90	4
	B	x1		M12	4
				M10	4
	C	x1		Ø30x Ø10,5x 3	8
	D	x1		13	6
	E	x4		12,2	6
				10,2	4
	F	x1			
	G	x1			

Podkl. sprež. 12,2; Spring Washer
Podkl. okr. 13; Plain Washer

Šrub M12x70-8.8; Bolt

Pkt. 2

B

F

G

Šrub M12x35-8.8; Bolt
Podkl. sprež. 12,2; Spring Washer
Podkl. okr. 13; Plain Washer

Pkt. 2

E

D

Nakrętka M10; Nut
Podkl. sprež. 10,2; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3; Plain Washer

Šrub M10x90-8.8; Bolt
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3; Plain Washer

Šrub M10x90-8.8; Bolt
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3; Plain Washer

Nakrętka M10; Nut
Podkl. sprež. 10,2; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3; Plain Washer

Pkt. 1

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

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

Šrub M12x35-8.8; Bolt
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3; Plain Washer

Šrub M12x35-8.8; Bolt

Pkt. 1

E

D

- W technologiczne otwory w podłużnicach włożyć tuleje dystansowe.
- Elementy zaczepu C i D przykręcić do podłużnic śrubami M10x90 8.8 (pkt 1).
- Do elementów C i D przykręcić belkę zaczepu A śrubami M12x45 8.8 (pkt 2).
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli
- Przykręcić kulę i blachę gniazda elektrycznego.
- Podłączyć instalację elektryczną

- Unscrew the spare wheel.
- Insert distance sleeves in the technological holes of the metal clamps.
- Screw slightly elements C and D to the metal clamps with bolts M10x90 8.8 (point 1).
- Screw the elements C and D to the main bar A with bolts M12x45 8.8 (point 2).
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Fix the ball and electric plate with bolts M12x70 8.8 (point 3).
- Connect the electric wires.
- Assemble the spare wheel.

- Desserrer la roue de secours,
- Placer les douilles d'écartement dans les ouvertures de longerons,
- Serrez legèrement les éléments de Rochet C et D aux longerons par les boulons M10x90 8.8 (point 1).
- Serrew les éléments du crochet C et D au socle du Rochet A par les boulons M12x45 8.8 (point 2).
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau,
- Visser le crochet d'attelage et socle de prise électrique par les boulons M12x70 8.8 (point 3).
- Raccorder le circuit électrique.
- Desserrer la roue de secours.

- In die vom Werk aus in den Längsträgern vorhandenen Önungen die Distanzhülsen stecken.
- Die Tragteile C und Dan die Längsträger mit den Schrauben M10x90 8.8 (Punkt 1) anschrauben.
- An die Tragteile C und D, den Querbalken A mit den Schrauben M12x45 8.8 (Punkt 2) anschrauben.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenem Drehmoment festziehen.
- Die Kugel und die Steckdosenhalterung anschrauben.
- Die Elektroinstallation anschließen.

- En los agujeros tecnológicos en los largueros deben insertarse las mangas separadoras. A tal preparados largueros debe atornillar los componentes del gancho C y D por medio de tornillos M10x90 8.8 (p. 1).
- Atornillar la viga de la bola de remolque A a los elementos de la bola de remolque C y D , usando tornillos M12x45 8.8 (p.2).
- Apretar la bola y la placa de la toma eléctrica.
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.
- Conectar la instalación eléctrica.

