



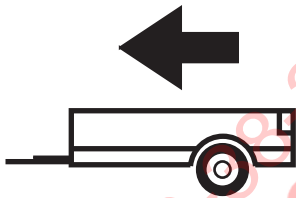
RENAULT TRAFIC dost., osob., L1, L2  
 OPEL VIVARO dost., osob., L1, L2  
 FIAT TALENTO dost., osob., L1, L2

06/2014 -

Cat. No. R/066

e20

e20\*94/20\*0014\*00



2000Kg



80Kg

**D** = 11,70kN

**D (kN) =**



MAX kg

x

MAX kg

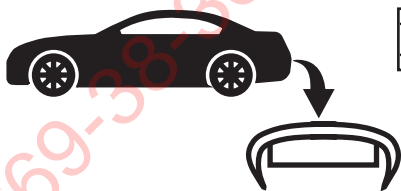
x 0,00981



MAX kg

+

MAX kg

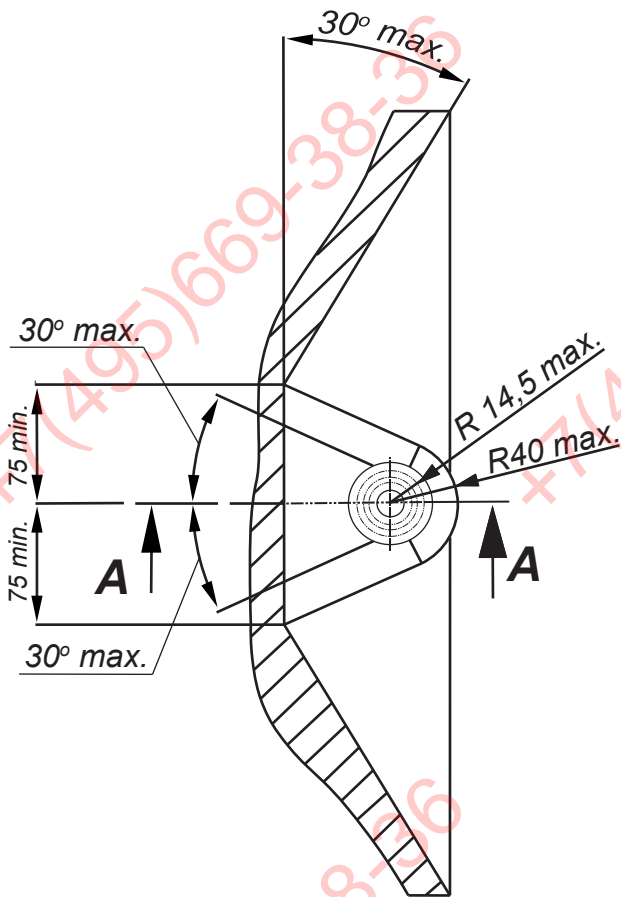


**IMIOLA HAK-POL**

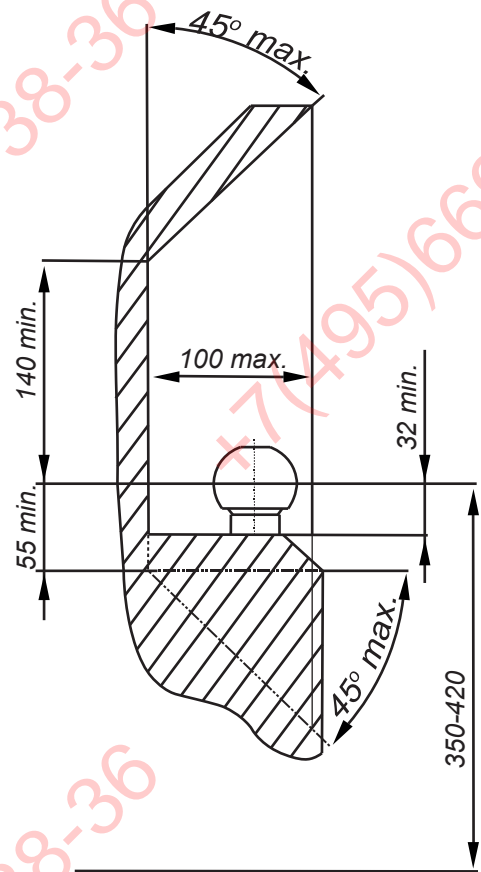
96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

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 gew 25a/b abzurufen bei 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



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

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

Śruba M12x35-8.8; Bolt

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

Śruba M10x30-8.8; Bolt

Śruba M12x35-8.8; Bolt

Śruba M14x1,5x40-8.8; Bolt  
Podkł. spręż. 14,2; Spring Washer  
Podkł. okr. Ø42x Ø15x 4; Plain Washer

Śruba M14x1,5x40-8.8; Bolt  
Podkł. spręż. 14,2; Spring Washer  
Podkł. okr. Ø42x Ø15x 4;  
Plain Washer

Śruba M14x1,5x40-8.8; Bolt  
Podkł. spręż. 14,2; Spring Washer  
Podkł. okr. Ø42x Ø15x 4; Plain Washer

Śruba M12x35-8.8; Bolt

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

Śruba M16x45-8.8; Bolt  
Podkł. spręż. 16,3; Spring Washer  
Podkł. okr. 17; Plain Washer

Śruba M14x1,5x40-8.8; Bolt  
Podkł. spręż. 14,2; Spring Washer  
Podkł. okr. Ø42x Ø15x 4; Plain Washer

	A	x1		M16x45	2
	B	x1		M14x1,5x40	6
	C	x2		M12x35	6
	D	x1		M10x30	1
	E	x1		M16	2
	F	x1		M12	6
	G	x1		M10	1
				Ø42xØ15x4	6
				Ø30xØ10,5x3	1
				16	2
				13	6
				16,3	2
				14,2	6
				12,2	6
				10,2	1

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

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

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

Śruba M12x35-8.8; Bolt

Śruba M14x1,5x40-8.8; Bolt  
Podkl. spręż. 14,2; Spring Washer  
Podkl. okr. Ø42x Ø15x 4;  
Plain Washer

Śruba M12x35-8.8; Bolt

Śruba M14x1,5x40-8.8; Bolt  
Podkl. spręż. 14,2; Spring Washer  
Podkl. okr. Ø42x Ø15x 4; Plain Washer

Pkt. 1 Pkt. 2

Pkt. 3

Śruba M10x30-8.8; Bolt

Pkt. 3 Pkt. 1 Pkt. 2 C

Pkt. 4

Śruba M14x1,5x40-8.8; Bolt  
Podkl. spręż. 14,2; Spring Washer  
Podkl. okr. Ø42x Ø15x 4;  
Plain Washer

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

Śruba M16x45-8.8; Bolt  
Podkl. spręż. 16,3; Spring Washer  
Podkl. okr. 17; Plain Washer

Katalog Marka

R/066 Renault Trafic, Opel Vivario dost., osob., L1, L2 od 06/2014 ->

Fiat Talento dost., osob., L1, L2 od 06/2014 ->



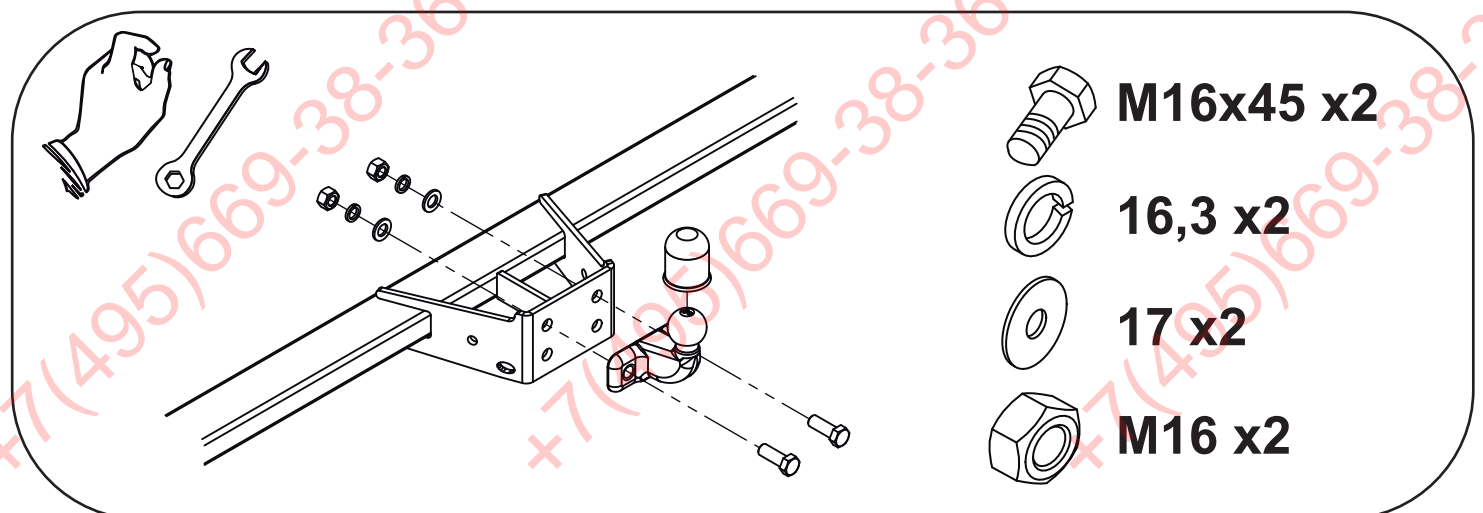
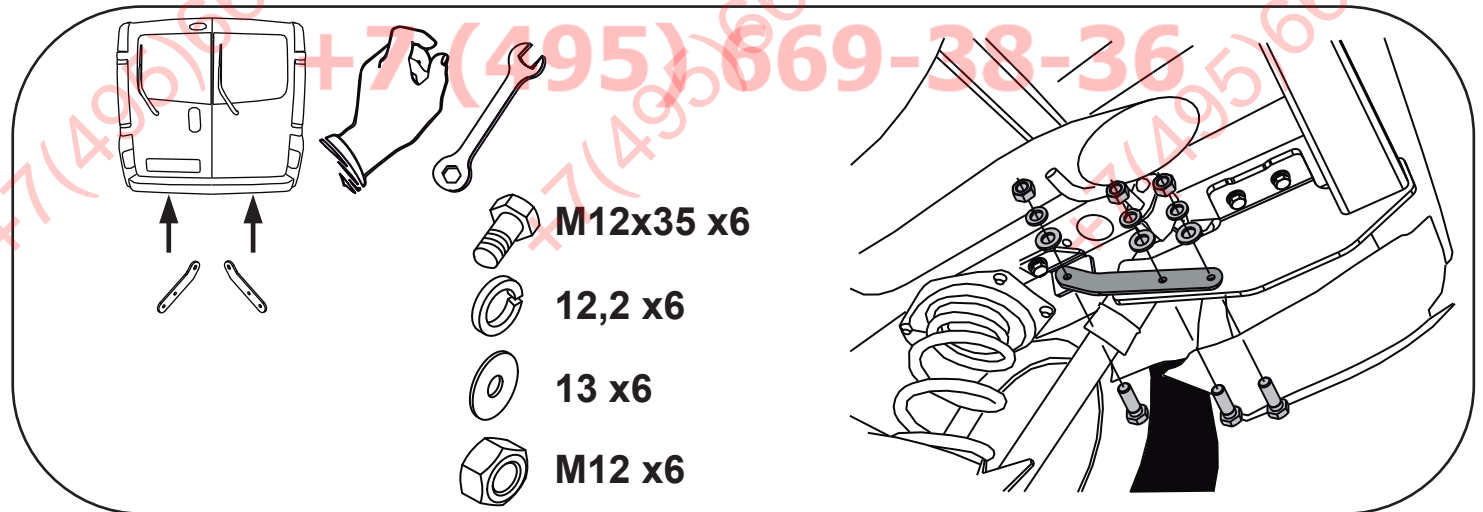
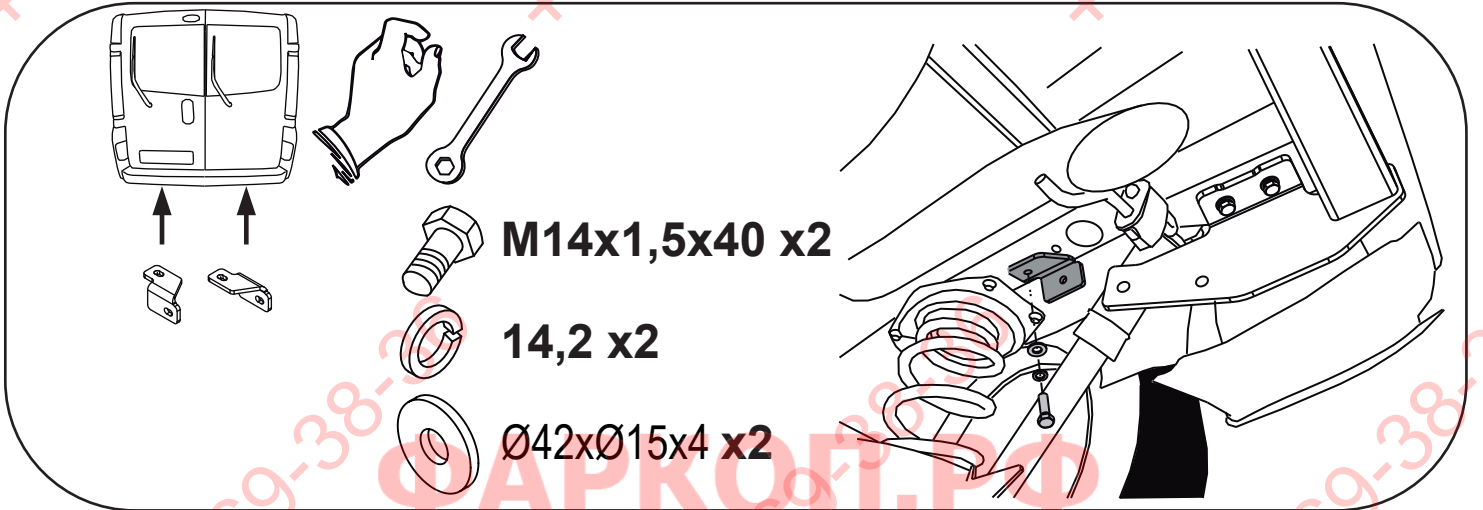
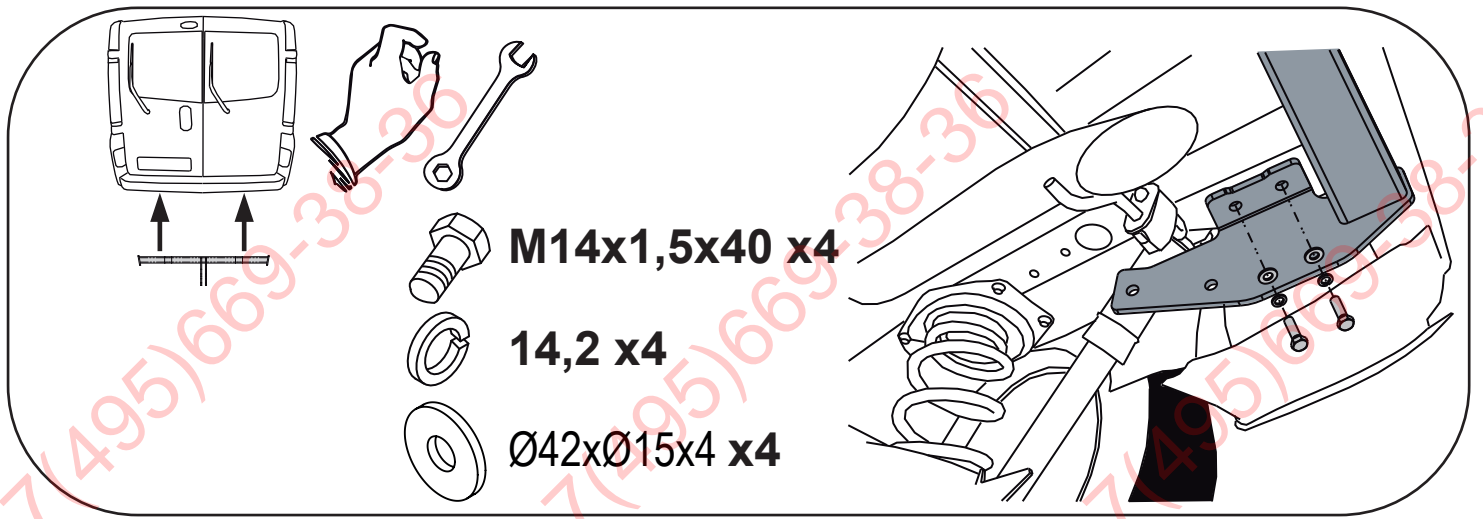
HAKPOL

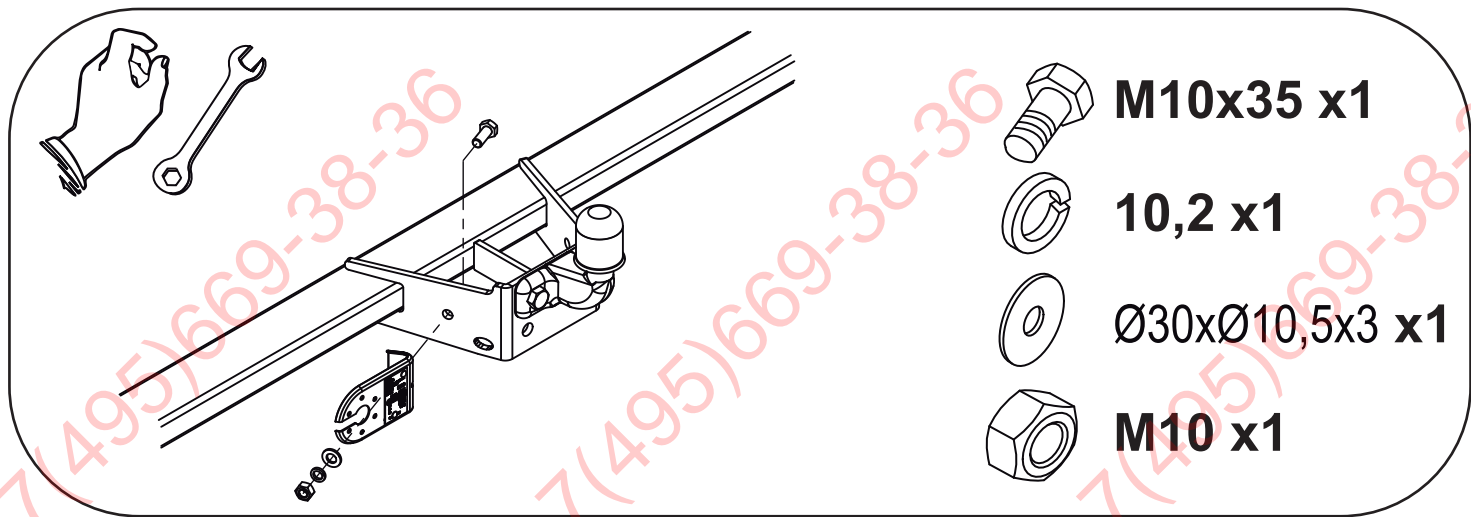
96-111 Kowiesy, Chojnata 23 A  
tel. +48 46 831 73 31

- Belkę zaczepu A oraz elementy zaczepu D i E przykręcić luźno śrubami M14x1,5x40 8.8 do fabrycznych punktów montażu zaczepu znajdujących się w podłużnicach samochodu (pkt 1 i 4).
- Elementami zaczepu C połączyć luźno belkę zaczepu A z elementami zaczepu D i E śrubami M12x35 8.8 (pkt 2 i 3).
- Przykręcić kulę zaczepu do belki zaczepu A śrubami M16x45 8.8.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.
- Podłączyć instalację elektryczną.

- Screw slightly the main bar A and elements D, E to the technological tow bar fitting points in the metal clamps with bolts M14x1,5x40 8.8 (point 1 and 4).
- Connect loosely the main bar A with the elements D and E using the elements C with bolts M12x35 8.8 (point 2 and 3).
- Fix the ball to the main bar A with bolts M16x45 8.8.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.
- Connect the electric wires.

- Serrer légèrement la traverse d'attache A et les éléments de fixation D et E par les boulons M14x1,5x40 8.8 aux points de fixation de longerons de voiture (point 1 et 4) prévus par le fabricant.
- Pointer les éléments de fixation C de la traverse d'attache A aux éléments D et E par les boulons M12x35 8.8 (point 2 et 3).
- Visser le crochet d'attelage à la traverse d'attache par les boulons M16x45 8.8.
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.
- Raccorder le circuit électrique.





**ФАРКОГ.РФ**

**+7 (495) 669-38-36**