



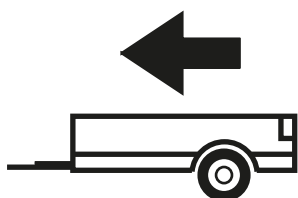
IVECO DAILY

uniwers., stopień

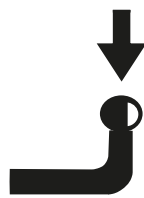
05/1999 -

Cat. No.: I/004

E20 E20 55R-01 1431



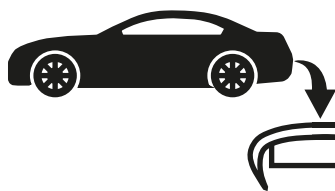
3 500kg



250kg

D = 22,50kN

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



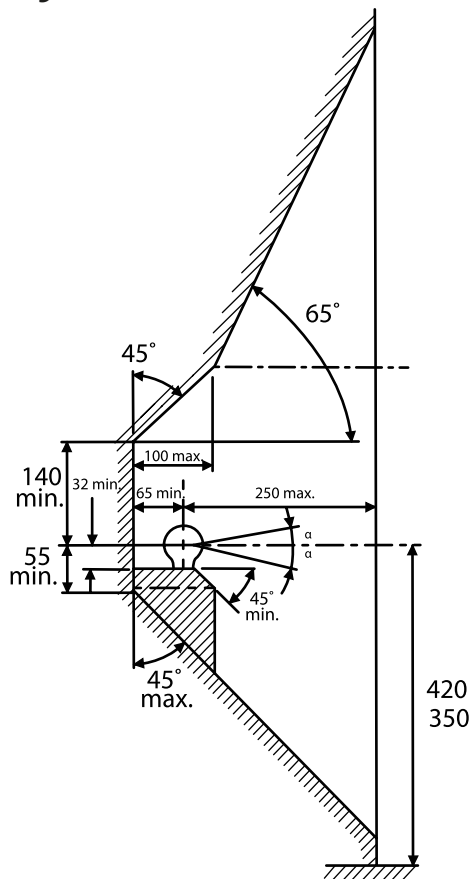
IMIOLA HAK-POL

96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

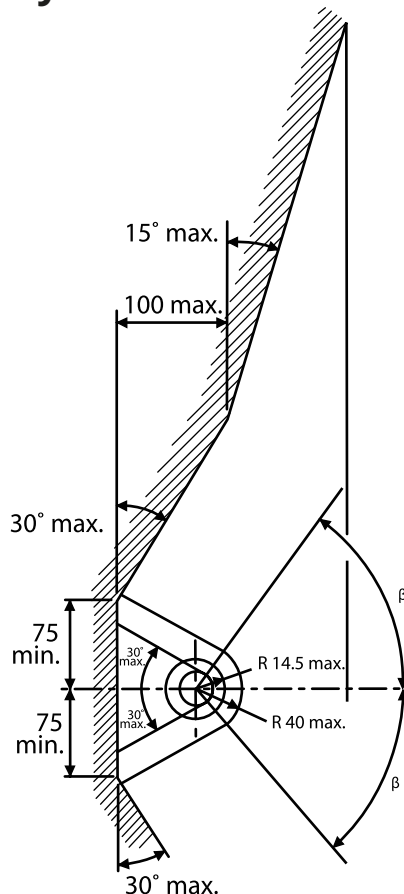
tel. +48 46 831 73 31, fax +48 831 74 29

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

Rys. 25a



Rys. 25b



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.

FR 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.

DE 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) Torgue settings for nuts and bolts (8.8)	
M8	25Nm
M10	55Nm
M12	85Nm
M14	135Nm
M16	195Nm



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

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

Śruba M12x40-8.8 ; Bolt
 Podkł. okr. Ø36x Ø13x 3 ; Plain Washer

Śruba M10x35-8.8 ; Bolt
 Podkł. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ;
 Plain Washer

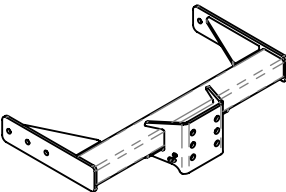
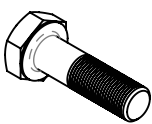
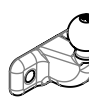
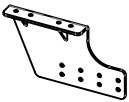
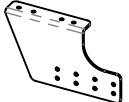
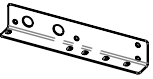
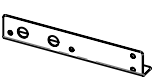

Śruba M12x35-8.8 ; Bolt

Nakrętka M12 ; Nut
 Podkł. spręż. 12,2 ; Spring Washer
 Podkł. okr. Ø36x Ø13x 3 ; Plain Washer

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

Nakrętka M10 ; Nut
 Podkł. spręż. 10,2 ; Spring Washer
 Podkł. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer
 Śruba M10x30-8.8 ; Bolt

Śruba M16x45-8.8 ; Bolt

	A	x1		M16x45	2
	B	x1		M12x40	6
	C	x1	M12x35	6	
	D	x1	M10x35	8	
	E	x1	M10x30	1	
	F	x1	M16	2	
	G	x1	M12	12	
			M10	9	
			Ø36xØ13x3	12	
			Ø30xØ10,5x3	17	
			17	2	
			13	6	
			16,3	2	
			12,2	12	
			10,2	9	

