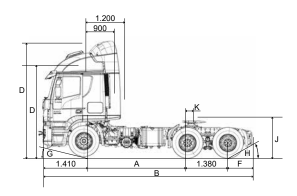
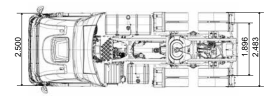


DIMENSÕES (mm)							
Distância entre-eixos	Α	3.200	3.500				
Comprimento total	В	6.811	7.113				
Altura da cabine (teto baixo / alto)**	D	2.876 / 3.496					
Balanço traseiro	F	783	785				
Ângulo de ataque dianteiro**	G		0				
Ângulo de ataque traseiro**	Н	32°					
Posição 5ª roda – PBT técnico (teto médio / alto)	K	269 / 288	240 / 260				
Posição 5ª roda – PBT legal (teto médio / alto)	К	425 / 452	410 / 438				
Altura 5ª roda (c/ 5ª roda 185mm)* - (vazio/carregado)	J	1.4	55				
Diâmetro de giro (entre paredes)		13.800	14.840				
Diâmetro de giro (entre pneus)		12.320	13.140				
CAPACIDADES / PESOS (kg)							
CAPACIDADES							
Peso Bruto Total – técnico / legal	29.800 / 23.000						
Capacidade eixo dianteiro – técnica / legal	7.100 / 6.000						
Capacidade eixo traseiro – técnica / legal	22.700 / 17.000						
Peso Bruto Total Combinado (PBTC)	74.000						
Capacidade Máxima de Tração (CMT)	80.000						
PESO EM ORDEM DE MARCHA							
Eixo dianteiro (teto médio / alto)		5.450 / 5.500	5.420 / 5.460				
Eixo traseiro (teto médio / alto)		4.175	4.560				
Total (teto médio / alto)		9.625 / 9.675	9.980 / 10.020				
DESEMPENHO CÁLCULO TEÓRICO (c/ PB	TC 74	t)					
Relação de eixo traseiro		3,73:1	3,91:1				
Capacidade de rampa (gradeability)		28%	29%				
Danei da ana nanana (ataut ahilitu)	16%	17%					
Partida em rampa (startability)		10/0	1770				







^{*}Dimensões de referência em condições de ordem de marcha (curb wt).



^{**}Dimensões de referência em condições de PBT.

HI-ROAD 800S44TZ (6x4)													
MOTOR													
Motor – marca / modelo / ciclo / emissões		FPT / Cursor 13 / ciclo diesel / SCR – Proconve P7 (Euro 5).											
Alimentação		Unidade individual de injeção (bico-bomba) Bosch N3 EUI.											
N° cilindros / cilindrada		6 cilindros em	6 cilindros em linha / 12.880cm³.										
Potência máx.		440cv (324kV	V) @ 1.900r	·pm.									
Torque máx.		2.250Nm (22	2.250Nm (229kgfm) @ 1.000 a 1.300rpm.										
TRANSMISSÃO													
Transmissão – marca / modelo		ZF 16AS 2630	ZF 16AS 2630 TO (over drive).										
Tipo / número de marchas		Transmissão a	Transmissão automatizada, 16 marchas à frente + 2 marchas à ré.										
		a 14,12	4ª	7,88	7ª	4,56	10ª	2,55	13ª	1,42	16ª	0,82	
Relações de marcha		2ª 11,6	5ª	6,52	8ª	3,77	ll ^a	2,08	14ª	1,18	RI	-	
		3ª 9,53		5,39	9ª	3,09	12ª	1,72	15ª	1,00	R2	-	
Embreagem – diâmetro do disco / tipo		430mm (I7")											
Tipo / acionamento		Monodisco a	Monodisco a seco com mola diafragma /acionamento hidráulico com dupla assistência pneumática.										
EIXOS													
Dianteiro – marca / modelo			IVECO / 5876.										
Tipo			Viga rígida de aço forjado seção Duplo "T".										
Traseiro – marca / modelo			Meritor MT 50 – 168.										
Tipo / características			Tandem com 2 diferenciais do tipo portante com simples redução a par cônico hipoidal.										
Relações de redução		3,91:1 série / 3	3,73:1 opcioi	nai.									
SUSPENSÕES		Malas parahá	icas da sime	olos ostágia	Amont	acadaras h	idráulica	s talossán	isos Con	n harra act	abilizada	ro	
Dianteira		Molas parabó	•									ra.	
Traseira			Mecânica tipo "Cantilever", com molas parabólicas, amortecedores hidráulicos telescópicos e barra estabilizadora.										
CHASSIS													
Tipo – construção / dimensões / material		Longarinas de 2	89 × 80 × 7,7r	mm / secção	longitudir	nal "C" / tra	vessas par	afusadas e r	ebitadas /	Aço laminad	do Fe E 49	0 / LNE 50.	
DIREÇÃO													
Marca / modelo		ZF 8097 Serv	ZF 8097 Servocom.										
Tipo / assistência / redução		Hidráulica co	n setor e es	fera recirc	ulante.								
FREIOS													
Freio de serviço		'	Tipo S-cam com acionamento pneumático, tambores dianteiros e traseiros, ajustador automático										
Freio de estacionamento		,	(Automatic Slack Adjuster) / 8.524cm² área efetiva de frenagem / ABS com EBL (EBD).										
			Tipo s <i>pring brake</i> com atuação pneumática no eixo traseiro. Freio motor IVECO CEB com 415cv @ 2.400rpm (Combined Engine Brake). Freio de cabeçote combinado com										
Freio motor			freio motor IVECO CEB com 415cv @ 2.400rpm (Combined Engine Brake). Freio de cabeçote combinado com freio de exaustão do tipo borboleta (válvula no tubo do escapamento) com acionamento eletropneumático.										
Intarder opcional		Freio auxiliar	do tipo reta	ırdador hid	rodinâmi	ico, elevan	do a potê	ència total	de frenag	gem para 9	78cv.		
RODAS E PNEUS													
Rodas – material / dimensões		Aço $8,25$ " \times $22,5$ " série / alumínio forjado $8,25$ " \times $22,5$ " opcional / Aço $7,5$ " \times $22,5$ " opcional.											
Pneus		295/80 R 22,5 série.											
VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros)													
Tanque de combustível / material	_ série (EE 3.500), 550L + 220L opcional (EE 3.200) / alumínio.												
Tanque de ureia		55L série / 100L opcional.											
Motor (cárter)		28L (30L com troca de filtro).											
Transmissão		12L.							_				
SISTEMA ELÉTRICO		2 121/ 172											
Baterias		2 x 12V x 170Ah.											
Alternador		24V x 90A.											
CABINE		Ties	VCOF C	b O	gins) L	coulent -	am ad.	o m = = ? - :	0.000	180 0	- خام ما		
Tipo / construção / proteções		Tipo avançada tratamento ca	•		- ,						ieis de aç	Ο,	
5ª RODA													
Marca / tipo		Jost / 185mm	série / pino-	rei de 2,0"									
ITENS DE SÉRIE													
Vidro elétrico.		Retrovisor elétrico e ac	uecido.			Tr	avas eléti	ricas com	telecoma	ndo.			
Ar-condicionado.	Climati		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Suspensão de cabine pneumática.						
			em de altura e profundidade da coluna direção Body-color										
	pneumática.	tica.											
Banco do motorista / passageiro pneumático	0.	Box térmico.	·						eiro.				
Rádio c/ CD/MP3/USB.		Buzina pneumática.				Ва	nco High	-Comfort					
ITENS OPCIONAIS	Define												
Roda de alumínio.	Defletor de a	г.	-					-					