



DAILY 35S14

IVECO



Fotos e desenhos meramente ilustrativos. A Iveco, em respeito aos seus clientes e visando atendê-los com veículos com o mais elevado grau tecnológico, reserva-se o direito de aprimorar seus produtos continuamente. Portanto, as especificações constantes neste folheto poderão ser alteradas, a qualquer momento, sem prévio aviso. Veículo atende a legislação Proconve P7. Abastecimento deve ser feito com Diesel S10.



CENTRO DE ATENÇÃO AO CLIENTE | 0800 702 3443
falecomaiveco@br.iveco.com.br

DAILY 35S14		DIMENSÕES		CABINE SIMPLES		CABINE DUPLA		CHASSI	
MOTOR		Distância entre-eixos (mm)		3.450	3.750	3.450	3.750	Tipo	Escada, longarinas planas com perfil "C" unidas por travessas.
Marca/modelo	FPT/FICVWS – EGR	Comprimento total (mm)		5.803	6.403	5.803	6.403	Material	FeE420 (174x66x5mm)
Nº cilindros/cilindrada total (cm³)	4 cilindros/2.998	Largura total (mm)		2.025	2.025	2.025	2.025	DIREÇÃO	
Potência máxima (cv)	146@3.500rpm	Altura máxima (mm)		2.280	2.275	2.280	2.275	Marca/modelo	TRW
Torque máximo (Nm)	350Nm@1.500 a 2.900rpm	Balanço dianteiro (mm)		998	998	998	998	Tipo	Pinhão e cremalheira com acionamento hidráulico.
TRANSMISSÃO		Balanço traseiro (mm)		1.355	1.665	1.355	1.665	FREIOS	
Marca/modelo	ZF 6S 420	Bitola eixo dianteiro/traseiro (mm)		1.734/1.692	1.734/1.692	1.734/1.692	1.734/1.692	Freio de serviço	Discos ventilados na dianteira e maciços na traseira.
Tipo	Mecânica	Altura chassi ao solo		613	612	613	612	Freio de estacionamento	Tambor nas rodas traseiras (acion. a cabo).
Nº de marchas	6 à frente e 1 à ré.	Raio de giro pneu (mm)		6.800	7.200	6.800	7.200	RODAS E PNEUS	
Relação de marcha	5,152/3,022/1,956/1,360/1,000/0,723	Eixo dianteiro até a parade da cabine		1.355	1.355	2.105	2.105	Tipo	Aço
Embreagem	Monodisco a seco com acionamento hidráulico.	PESOS						Aro das rodas	6,5"x16"
Diâmetro do disco (mm)	280	Eixo dianteiro		1.800				Pneus	225/75R16
EIXO		Eixo traseiro		2.376				VOLUMES DE ABASTECIMENTO	
DIANTEIRO		PBT (técnico/legal)		4.176/3.500				Capacidade do tanque de combustível (L)	70L
Marca/modelo	Streparava/5819.	Carga útil (técnico/legal)		2.201/1.525	2.186/1.510	1.956/1.280	1.946/1.270	Material do tanque	Plástico
Tipo	Mecanismo barra de torção.	CMT		6.500kg				Cárter (L)	6,9L sintético
TRASEIRO		PESO EM ORDEM DE MARCHA						SISTEMA ELÉTRICO	
Marca/modelo	Dana 267	Eixo dianteiro		1.335	1.345	1.505	1.505	Tensão nominal (V)	12
Tipo	Simplex redução.	Eixo traseiro		640	645	715	725	Bateria	1x (12V – 100Ah)
Relação de redução	4,10:1	Total		1.975	1.990	2.220	2.230	Alternador	14V – 110A
SUSPENSÃO		Dianteira		Amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora.					
		Traseira		Feixe de molas semielípticas, amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora.					
DESEMPENHO CÁLCULO TEÓRICO		Capacidade de rampa (%)		68					
		Partida em rampa (%)		30					
		Velocidade máxima no plano (km/h)		130					

