

Buggy CHASSI MT 17.0

CHASSIS AGRALE. SEGURANÇA, CONFORTO E DESEMPENHO ANDANDO JUNTOS.

É um chassi projetado especialmente para ônibus interurbanos, distância média e turismo, onde o alto desempenho é um requisito. Compacto e robusto apresenta baixo custo, tanto operacional quanto de manutenção.



AGRALE

www.agrale.com.br
@ f agraleSA

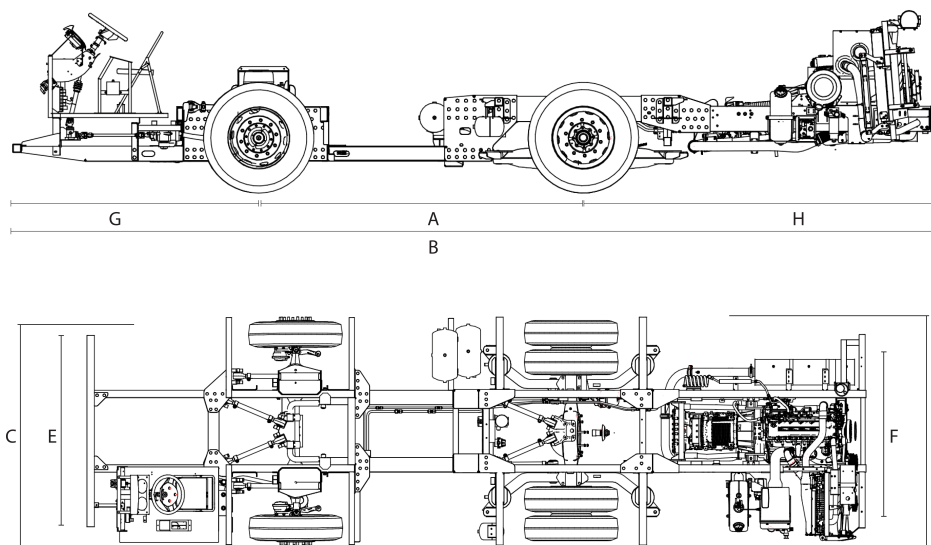


Buggy CHASSI MT 17.0

Gerado em 04/02/2026 02:49:16

MOTOR	
Marca/modelo	CUMMINS ISBe 6.7
Potência Máxima	213 cv (290 kw) a 2300 rpm
Torque máximo	900 Nm / 1100 a 2100 rpm
Cilindros / Cilindradas	6 / 7122 cm ³
Injeção Eletrônica	COMMON RAIL
SISTEMA ELÉTRICO	
Tensão	24 V
Bateria	12 V 135 Ah (02 unidades)
Alternador	28 V 80 A
TRANSMISSÃO	
Caixa de Câmbio	ALLISON 270 R
Nº de marchas	6 a frente / 1 a ré
Embreagem tipo	Automática
EIXOS	
Eixo dianteiro	DANA 7,5T
Tipo	Viga I
Eixo traseiro	Meritor MS23-168
Relação de redução	3,63 : 1
DESEMPENHO TEÓRICO	
Velocidade Máxima	121 km/h (NS)
Subida em Rampa no PBT	19% (NS)
PNEUS	
Dimensões	275/80 R22,5"

RODAS (TIPO)	
Dimensões	7,5" x 22,5"
CHASSI	
Suspensão Dianteira	Totalmente pneumática
Suspensão Traseira	Totalmente pneumática
Amortecedores	Telescópicos de dupla ação
FREIOS	
Freio de Serviço	Tambor \times S CAM pneumático com regulagem automática
Freio Motor	Eletro-pneumático (Tubo de escape)
Freio Estacionamento	Spring brake 30 \times
DIREÇÃO	
Tipo	Hidráulica
Modelo	ZF Servocom 8097
CAPACIDADE DE ABASTECIMENTO (L)	
Tanque de combustível	200 L
Reservatório Arla 32	35 Litros
PESOS E CAPACIDADES	
PBT - Peso Bruto Total	17.000 kg
Peso em ordem de Marcha	5.325 kg
Carga Máxima Eixo Dianteiro	6.500 kg
Carga Máxima Eixo Traseiro	11.300 kg
ITENS OPCIONAIS	
Kit-Pneu Radial Michelin, Tanque Combustível 300lt, Válvula sensível á carga	



CHASSI MT 17.0 BUGGY

A	Entre eixos	7.000mm
B	Comprimento total veículo	13.000mm
C	Largura (Face ext. pneus) Eixo Dianteiro	2.460mm
D	Largura (Face ext. pneus) Eixo Traseiro	2.413mm
E	Bitola dianteira	2.154mm
F	Bitola traseira	1.835mm
G	Balanço dianteiro	2.300mm
H	Balanço traseiro	3.250mm