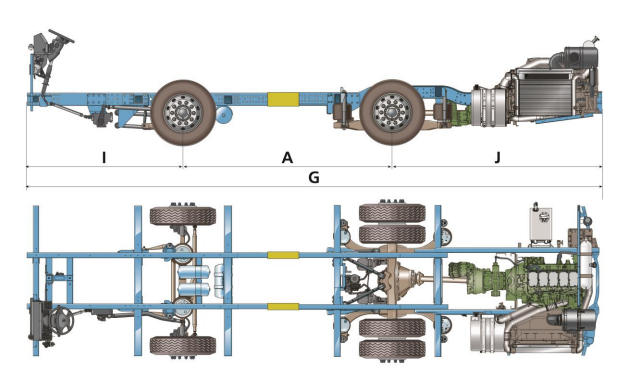


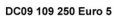
# Especificação Técnica

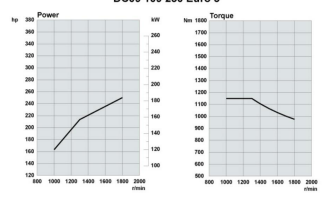
K 250

Chassi para Ônibus Intermunicipal e Fretamento Balanço Traseiro Curto - 4x2 - Piso Normal



Dimensões Gerais (mm)		4x2
Distância Entre-Eixos	Α	▶ 3.000
Balanço Dianteiro	I	▶ 2.340
Balanço Traseiro	J	<b>▶</b> 3.090 / • 3.290
Comprimento dos Chassis	G	▶ 8.430 / • 8.630
Ângulo Máximo de Giro		<b>▶</b> 52°
Altura do Quadro dos Chassis na Posição do Motorista (com 295/80 R22,5)		▶ 803
Largura Dianteira		▶ 2.483
Largura Traseira		▶ 2.469
Peso (kg)		▶ 5.714





#### Motor

Motor Diesel de cinco cilindros em linha com quatro válvulas por cilindro, eletrônico, sistema de injeção PDE, turbocompressor, intercooler. Cumpre com norma CONAMA P7 (nível de emissões Euro 5).

#### DC9 109 250

Cilindrada (litros)	g
,	-
Cilindros	5
Nível de emissões	Euro 5
Potência freio aux. de escapamento (kW)	173 (@2400 rpm)
Potência máxima (hp)	250 (@ 1800 rpm)
Potência máxima (kW)	184 (@ 1800 rpm)
Torque máximo (Nm)	1150 (@ 1000-1300 rpm)
Controle de emissões	Scania SCR

## Chassi para Ônibus Intermunicipal e Fretamento Balanço Traseiro Curto - 4x2 - Piso Normal

## TREM DE FORÇA

#### Controle de NOx (OBD)

► Com

#### Piloto automático

Com

#### Ejetor de partículas do filtro de ar

- Sem
- Com

#### Elemento de segurança do filtro de ar

Com

#### Limitador de velocidade

- Sem
- 80 km/h
- 85 km/h
- 100 km/h
- 115 km/h

#### Abastecimento do líquido refrigerante

#### Filtro de combustível separador de água RACOR

▶ Com

#### Caixa de Mudanças

- GR 875 R (com retarder scania)

#### Relação de Redução

3	3
1 <sup>a</sup>	9,17:1
2 <sup>a</sup>	6,26:1
3 <sup>a</sup>	4,65:1
4ª	3,75:1
5 <sup>a</sup>	2,45:1
6 <sup>a</sup>	1,27:1
<b>7</b> <sup>a</sup>	1,24:1
8 <sup>a</sup>	1,00:1
Marcha a ré	11,0:1

#### Sistema de Troca de Marcha

Opticruise

#### Arrefecimento da caixa de câmbio

#### Proteção contra desgaste de embreagem

- Com
- Sem

#### **Diferencial**

#### Redução do eixo traseiro

R660

## Relação de diferencial

- 3.42:1
- 3,80:1
- 3.07:1

## **SUSPENSÃO**

#### Dianteira

A ar, com capacidade máxima do eixo de 7.500 kg (AMA 860)

#### **Traseira**

A ar, com capacidade máxima do eixo de 12.000 kg (ADA 1300)

#### Componentes

#### Elevação e rebaixamento total ELC

Com (+ / - 100 mm)

#### Suspensão reforçada

Com

#### Ajoelhamento

- Sem
- Toda Frente
- Toda Lateral
- Degrau

#### Proteção contra tombamento

- Sem

#### Nível de altura pré-definida do chassi

- Sem

#### Nível Stand-by da suspensão

- Sem

## **RODAS E PNEUS**

#### Rodas

- Aço pintado
- Alumínio polido

#### **Pneus**

295/80 R22,5

#### **FREIOS**

#### Sistema de freio

- Tambor
- Disco

#### Controle do sistema de freios

- Pneumático (PBS)
- Eletrônico (EBS)

#### Programa eletrônico de estabilidade ESP

- Com

#### Sistema anti bloqueio ABS

## **Equipamentos adicionais**

#### Freio auxiliar de escapamento

Automático

#### Retarder

- Sem
- Scania

#### Ajustador das Ionas de freio

Automático

#### Freio de aclive caixa mecânica

- Sem
  - Com

#### Válvula de segurança do freio de estacionamento (interlock)

## Bloqueio de saída com portas abertas

- Todos os eixos

## SISTEMA ELÉTRICO

Sistema elétrico baseado na comunicação digital CAN, proporcionando mais informações sobre o status do veículo.

#### Alternador

- 2 x 100 A
- 2 x 150 A

## Bateria

- 140 Ah
- 180 ah

#### Chave geral da bateria

No painel (interruptor)

## ÁREA DO MOTORISTA

#### Computador de bordo

- Dados sobre a viagem (distância, velocidade, consumo, tempos operação)
- Dados instantâneos (consumo, pressão de óleo, freio e turbina, tensão da bateria)
- Mensagens de advertência
- Indicador de manutenção futura

#### Tacógrafo

- 1 dia com disco
- 7 dias com disco

#### Display de carga sobre o eixo

Frontal e traseiro

## **CLIMATIZAÇÃO**

#### Diâmetro da polia extra

280 mm

#### Válvula de calefação

## **ADICIONAIS**

### Equipamentos adicionais

Mangueira para enchimento dos pneus

#### Caixa de ferramentas

### Macaco hidráulico

Capacidade 10.000 kg Triângulo de segurança

Com

Sem Com (20 metros)