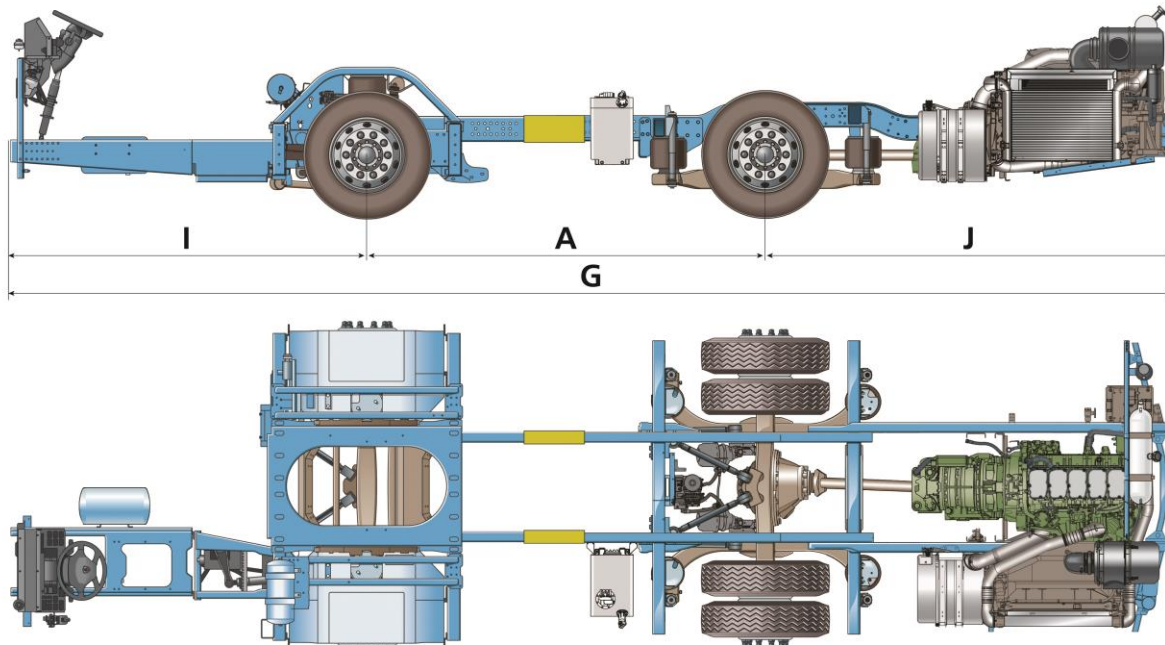




# Especificação Técnica

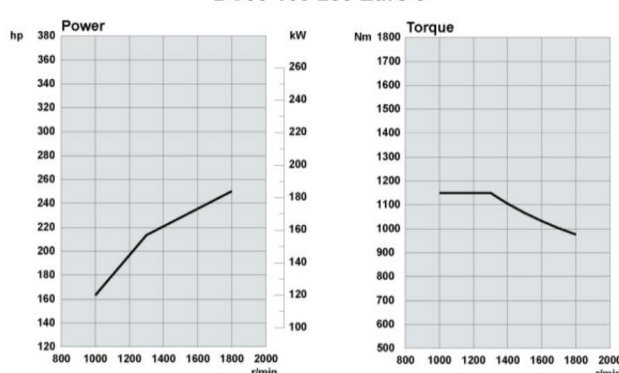
**K 250**

**Chassi para Ônibus Urbano Convencional  
4x2 – Piso Baixo**



Dimensões Gerais (mm)	4x2
Distância Entre-Eixos	► 3.000
Balanço Dianteiro	I ► 2.500
Balanço Traseiro	J ► 3.290
Comprimento dos Chassis	G ► 8.790
Ângulo Máximo de Giro	► 52º
Altura do Quadro dos Chassis na Posição do Motorista (com 295/80 R22,5)	► 572
Largura Dianteira	► 2.475
Largura Traseira	► 2.467
Peso (kg)	► 5.586

**DC09 109 250 Euro 5**



## 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).

### DC 9 109 250

Cilindrada (litros)	9
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

# K 250

## Chassi para Ônibus Urbano Convencional 4x2 – Piso Baixo

### TREM DE FORÇA

#### Motor

##### Controle de NOx (OBD)

- Com
- Sem

##### Piloto automático

- Sem

##### Ejetor de partículas do filtro de ar

- Sem

##### Elemento de segurança do filtro de ar

- Com

##### LIMITADOR DE VELOCIDADE

- 60 km/h
- 70 km/h
- 80 km/h
- 85 km/h
- Sem

##### Abastecimento do líquido refrigerante

- Traseiro

##### Filtro de combustível separador de água RACOR

- Com

#### Caixa de Mudanças

- ZF 6AP1200B (automática 6 marchas)

#### Relação de Redução

1 <sup>a</sup>	3,36:1
2 <sup>a</sup>	1,91:1
3 <sup>a</sup>	1,42:1
4 <sup>a</sup>	1,00:1
5 <sup>a</sup>	0,72:1
6 <sup>a</sup>	0,62:1
<b>Marcha a ré</b>	<b>4,24:1</b>

Caixa de mudanças Ecolife com controle eletrônico e selecionador de marchas DNR 123. Freio retarder ZF incorporado, função AIS (desengate automático em parada) e função Lock-up

#### Tipo de seletor de marcha

- D-N-R 1-2-3 vertical

#### Arrefecimento da caixa de câmbio

- Sem

#### Diferencial

##### Redução do eixo traseiro

- R660

##### Relação de diferencial

- 4,88:1
- 5,57:1

### SUSPENSÃO

#### Dianteira

A ar, com capacidade máxima do eixo de 7.100 kg (AMA 780)

#### 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

- Sem

##### 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

- Eletrônico (EBS)

#### Programa eletrônico de estabilidade ESP

- Sem
- Com

#### Sistema anti bloqueio ABS

- Com

#### Equipamentos adicionais

##### Retarder

- ZF

##### Ajustador das lonas de freio

- Automático

##### Freio de ação caixa automática

- Com

Válvula de segurança do freio de estacionamento (interlock)

- Sem

- Com

#### 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

### CLIMATIZAÇÃO

#### Diâmetro da polia extra

- Sem

- 280 mm

#### Válvula de calefação

- Sem
- Com

### ADICIONAIS

#### Equipamentos adicionais

##### Caixa de ferramentas

- Sem

- Com

##### Macaco hidráulico

- Sem
- Capacidade 10.000 kg

##### Triângulo de segurança

- Com

##### Mangueira para enchimento dos pneus

- Sem