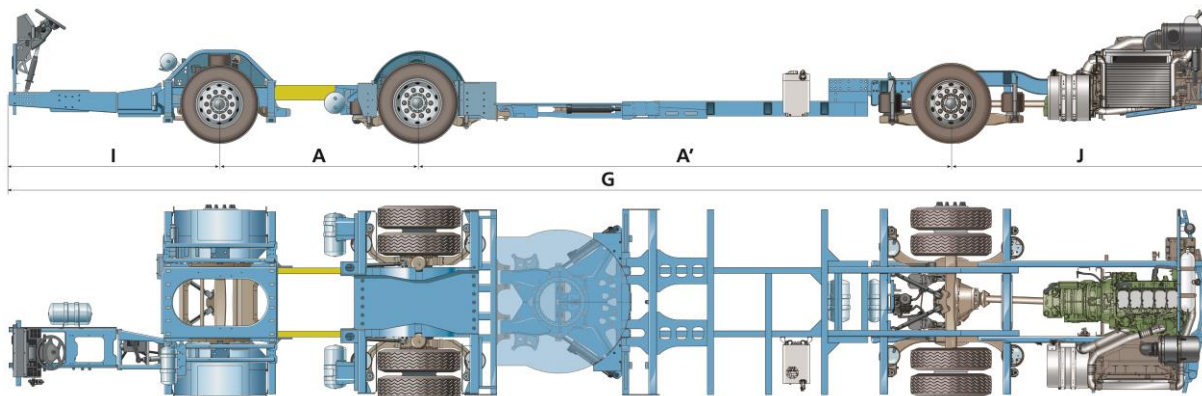




# Especificação Técnica

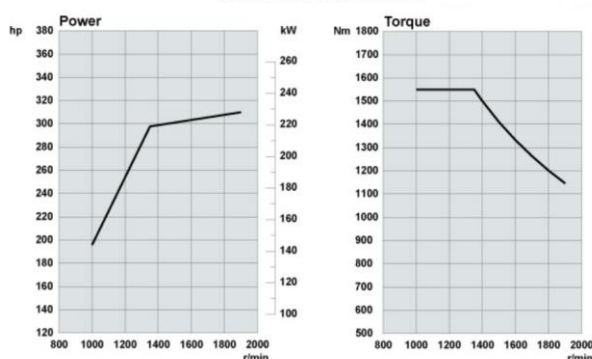
**K 310**

**Chassi para Ônibus Urbano Articulado  
6x2/2 – Piso Baixo**



| Dimensões Gerais (mm)   | 6x2/2 |                     |
|---|-------|---------------------|
| Distância Entre-Eixos   | A     | ► 3.000             |
| Distância Entre-Eixos Traseiros   | A'    | ► 6.750             |
| Balanço Dianteiro   | I     | ► 2.500 / • 2.700   |
| Balanço Traseiro  | J     | ► 3.090             |
| Comprimento dos Chassis   | G     | ► 15.340 / • 15.540 |
| 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 Intermediária   |       | ► 2.467             |
| Largura Traseira  |       | ► 2.467             |
| Peso (kg)   |       | ► 9.033             |

**DC09 110 310 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).

### DC9 110 310

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Cilindrada (litros)                | 9                      |
| Cilindros                          | 5                      |
| Nível de emissões                  | Euro 5                 |
| Potência freio aux. de escape (kW) | 173 (@ 2400 rpm)       |
| Potência máxima (hp)               | 310 (@ 1900 rpm)       |
| Potência máxima (kW)               | 228 (@ 1900 rpm)       |
| Torque máximo (Nm)                 | 1550 (@ 1100-1350 rpm) |
| Controle de emissões               | Scania SCR             |

**TREM DE FORÇA****Motor**

## Controle de NOx (OBD)

- Com

## 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

## Abastecimento do líquido refrigerante

- Traseiro

## Filtro de combustível separador de água

## RACOR

- Com

**Caixa de Mudanças**

## ► ZF 6AP1700B (automática 6 marchas)

**Relação de Redução**

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

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

- RP835

## Relação de diferencial

- 6,50:1

- 5,36:1

**SUSPENSÃO****Dianteira**

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

**Intermediária**

A ar, com capacidade máxima do eixo de 10.230 kg (ASA 1300)

**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 lateral

## Proteção contra tombamento

- Sem

## Nível de altura pré-definida do chassi

- Sem

- Com

## Nível Stand-by da suspensão

- Sem

**RODAS E PNEUS****Rodas**

- Aço pintado
- Alumínio polido

**Pneus**

- 295/80 R22,5

**FREIOS**

## Sistema de freio

- Disco

## Controle do sistema de freios

- Eletrônico (EBS)

## Programa eletrônico de estabilidade ESP

- Sem

## Sistema anti bloqueio ABS

- Com

**Equipamentos adicionais**

## Retarder

- ZF

## Freio de ação direta 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