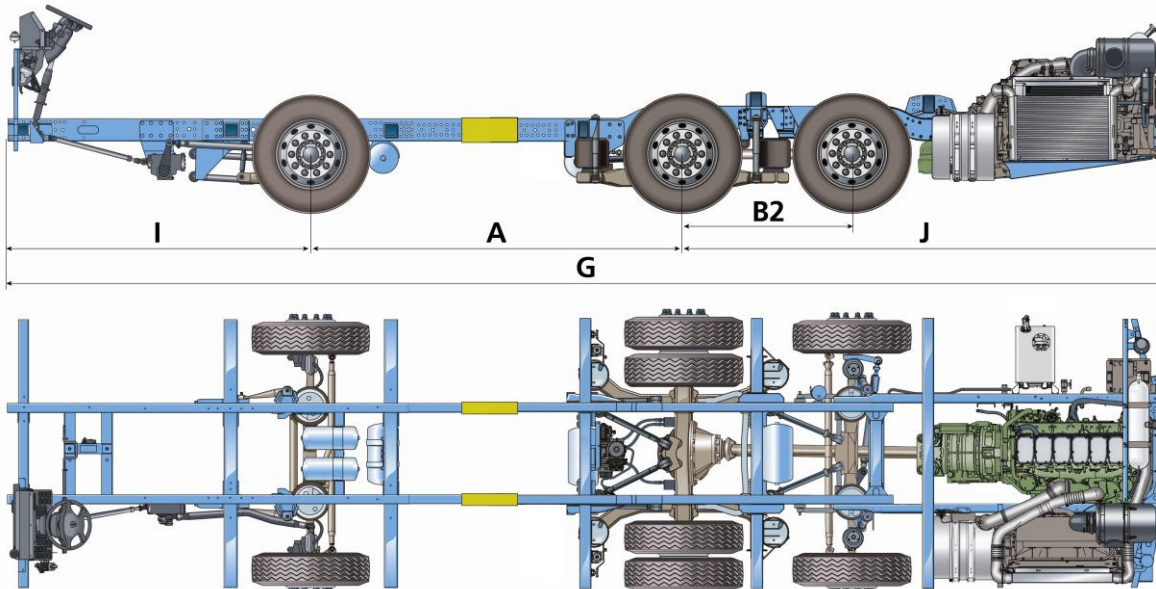




Especificação Técnica

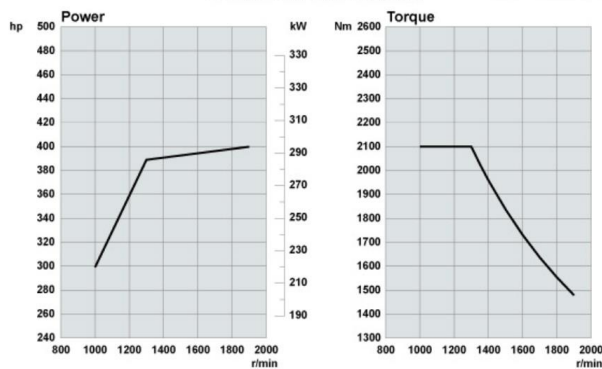
K 400

**Chassi para Ônibus Rodoviário
6x2*4 – Piso Normal**



Dimensões Gerais (mm)	6x2*4	
Distância Entre-Eixos	A	► 3.000
Balanço Dianteiro	I	► 2.500
Balanço Traseiro	J	► 4.195 / • 4.590
Bogie Traseiro	B2	► 1.500
Comprimento dos Chassis	G	► 10.095 / • 10.490
Ângulo Máximo de Giro		► 52°
Altura do Quadro dos Chassis na Posição do Motorista (com 295/80 R22,5)		► 803
Largura Dianteira		► 2.475
Largura Traseira		► 2.467
Peso (kg)		► 7.012

DC13 113 400 Euro 5



Motor

Motor Diesel de seis 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).

DC13 113 400

Cilindrada (litros)	13
Cilindros	6
Nível de emissões	Euro 5
Potência freio aux. de escapamento (kW)	261 (@ 2400 rpm)
Potência máxima (hp)	400 (@ 1900 rpm)
Potência máxima (kW)	294 (@ 1900 rpm)
Torque máximo (Nm)	2100 (@ 1000-1300 rpm)
Controle de emissões	Scania SCR

K 400

Chassi para Ônibus Rodoviário 6x2*4 – Piso Normal

TREM DE FORÇA

Motor

- 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
 - Traseiro
- Filtro de combustível separador de água RACOR
 - Com

Caixa de Mudanças

- GR 875
- GR 875R (com retarder Scania)

Relação de Redução

1 ^a	9,17:1
2 ^a	6,26:1
3 ^a	4,65:1
4 ^a	3,75:1
5 ^a	2,45:1
6 ^a	1,67:1
7 ^a	1,24:1
8 ^a	1,00:1
Marcha a ré	11,00:1

Sistema de troca de marcha

- Opticruise

Arrefecimento da caixa de câmbio

- Com

Proteção contra desgaste de embreagem

- Sem

Diferencial

Redução do eixo traseiro

- R660

Relação de diferencial

- 2,92:1
- 3,07:1
- 2,73:1

SUSPENSÃO

Dianteira

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

Traseira

A ar, com capacidade máxima do eixo de 17.500 kg (ADA 1300 + ARA 860)

Componentes

- Elevação e rebaixamento total ELC**
 - Com (+ / - 100 mm)
- Suspensão reforçada**
 - Com
- Ajoelhamento**
 - Sem
 - Toda frente
 - Toda lateral
- Transferência de carga máxima 13.600 kg**
 - Manual
- Proteção contra tombamento**
 - Sem
 - Com
- Nível de altura pré-definida do chassi**
 - Sem
 - Com
- Nível Stand-by da suspensão**
 - Sem
 - Com

Bloqueio de saída com portas abertas

- Com

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

- 180 Ah
- 225 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

- Com

ADICIONAIS

Equipamentos adicionais

Caixa de ferramentas

- Com

Macaco hidráulico

- Capacidade 10.000 kg

Triângulo de segurança

- Com

Mangueira para enchimento dos pneus

- Sem
- Com (20 metros)