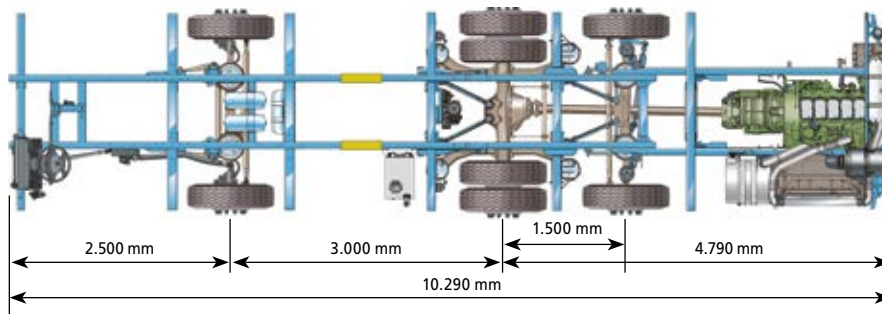


## SCANIA K 310 IB6x2\*4



### DIMENSÕES

- Ângulo máximo de giro..... 52°
- Altura do quadro do chassi na posição do motorista (pneus 295/80 R22,5)..... 803 mm
- Largura dianteira..... 2.475 mm
- Largura traseira..... 2.467 mm
- Peso..... 7.089 kg
- Balanço Dianteiro longo..... 2.700 mm

### TREM DE FORÇA

- Motor - 310 hp - 9 litros**
- Cilindrada..... 9 litros
  - Número de cilindros..... 5
  - Nível de Emissões..... Proconve Fase P7
  - Potência..... 310 hp (228 kW) a 1.900 rpm
  - Torque..... 1.550 Nm entre 1.100-1.350 rpm
  - Freio motor..... 173 kW a 2.400 rpm
  - ▶ Controle de NOx (OBD)
  - ▶ Elemento de segurança do filtro de ar
  - Limitador de velocidade:
    - ▶ 60 km/h ● 70 km/h ● 80 km/h
  - ▶ Filtro de combustível separador de água RACOR
- Caixa de Mudanças**
- ▶ ZF 6AP1400B (automática 6 marchas)
  - Voith D864.5 (automática 4 marchas)
  - Seletor de marcha – D-N-R vertical
- Diferencial**
- ▶ Redução do eixo traseiro – RP835
  - Relação de diferencial:
    - ▶ 6,23:1 ● 5,68:1
    - 5,36:1 ● 7,18:1

### SUSPENSÃO

- Suspensão Dianteira: ar, com capacidade máxima do eixo de 7.500 kg (AMA 860)
  - Suspensão Traseira: a ar, com capacidade máx. do eixo de 17.500 kg (ADA 1.300 + ARA 860)
- Componentes**
- ▶ Elevação e rebaixamento total ELC (+/- 100 mm)
  - ▶ Suspensão reforçada
  - Ajoelhamento: ▶ Sem ● Toda a frente ● Toda a lateral
  - Transferência de carga – máxima: 13.600 kg
  - Nível de altura do chassi pré-definido

### RODAS E PNEUS

- Rodas**
- ▶ Aço pintado ● Alumínio polido
- Pneus**
- ▶ 295/80 R22,5

### FREIOS

- Sistema de freios:
    - ▶ A tambor ● A disco
  - ▶ Controle sistema de freios: eletrônico (EBS)
- Equipamentos Adicionais**
- ▶ Ajustador automático das lonas de freios
  - ▶ Freio de aclave – caixa mecânica
  - ▶ Bloqueio de saída com portas abertas (todos os eixos)
  - Válvula de segurança do freio de estacionamento (interlock)

### 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 ● 230 Ah
- ▶ Chave geral 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: 260 mm
- Válvula de calefação

▶ Padrão de fábrica ● Opcional



Faça revisões em seu veículo regularmente.