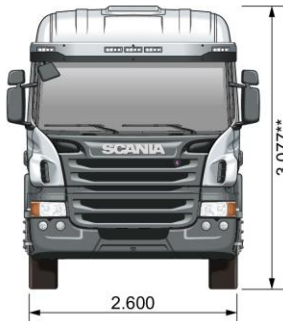
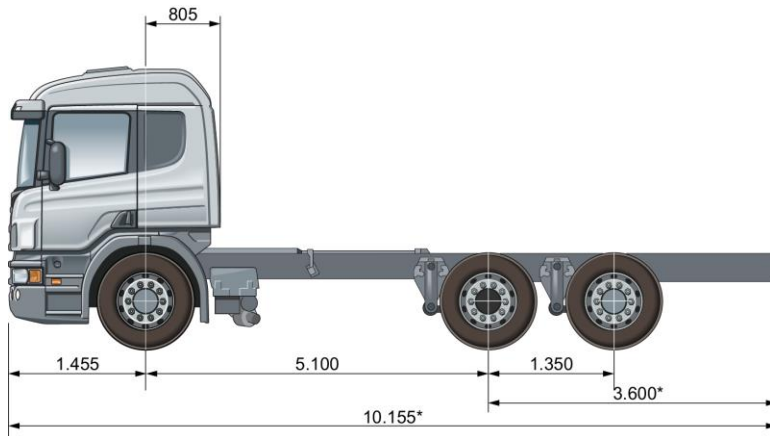




Especificação Técnica

P 310 DB6x2



*Pode variar em função do entre-eixo

Pesos e Cargas

Pesos (kg)

Diantero	4.706
Traseiro	3.408
Total	8.114

Veículo em ordem de marcha
(tanque cheio + líquido + motorista)

Carga do eixo dianteiro

- 7.100 kg

Capacidade técnica dos eixos traseiros

- 19.000 kg (10.500 + 8.500)

PBT - Peso Bruto Total Técnico

- 26.100 kg

CMT - Capacidade Máxima de Tração

- 45.000 kg

PBTC- Peso Bruto Total Combinado Legal

- 45.000 kg

PBT peso bruto total legal

- 23.000 kg

Motor

Motor 9 litros – Proconve Fase 7 DC09 110 310 cv

Motor diesel de 5 cilindros em linha com injeção direta de combustível em conformidade com níveis de emissões Proconve Fase P7. Equipado com o sistema de injeção PDE com unidades injetoras, cabeçotes individuais, 4 válvulas por cilindro, turbo compressor, intercooler e sistema de tratamento de gases SCR.

Tomada de ar

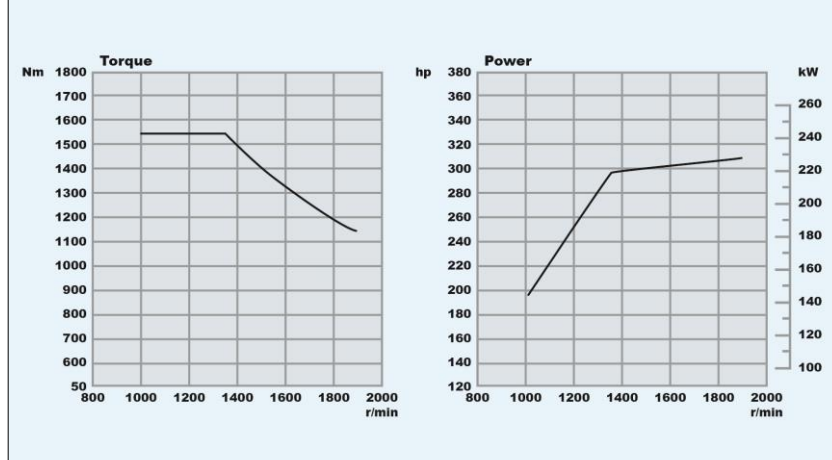
- Frontal

Filtro de ar de segurança

- Com
- Sem

Pré-filtro de ar

- Sem
- Com



Cilindrada (litros).....	9,3
Potência Máxima.....	310 hp (228 kW) a 1900 rpm
Torque Máximo.....	1550 Nm entre 1100 a 1350 rpm
Capacidade de Óleo.....	31 dm ³
Freio Motor.....	184 kW a 2400 rpm

Caixa de Câmbio

GRS895 - Caixa de câmbio leve de 3 posições com range e split acionado por interruptor na alavanca. Otimizada quanto ao peso e desempenho para transportes de longas distâncias e pistas planas, portanto, não deve ser usada aplicações que exijam grande força de tração em baixas velocidades para frente ou para trás. Disponível na classe "L".

GRS895 – 12 Velocidades	
R	11,00: 1
1 ^a = 1L	11,32: 1
2 ^a = 1H	9,13: 1
3 ^a = 2L	7,21: 1
4 ^a = 2H	5,81: 1
5 ^a = 3L	4,65: 1
6 ^a = 3H	3,75: 1
7 ^a = 4L	3,02: 1
8 ^a = 4H	2,44: 1
9 ^a = 5L	1,92: 1
10 ^a = 5H	1,55: 1
11 ^a = 6L	1,24: 1
12 ^a = 6H	1,00: 1

- GR905 – 9 velocidades (1 superlenta)
- GRS905 – 14 Velocidades (2 superlentas)

Opticruise

- Com (GRs895)
- Sem (GR905)

Hill Hold

- Com
- Sem

Acionamento da embreagem

- Automático
- Com

Arrefecimento da caixa de câmbio

- Sem

Sistema de proteção da embreagem

- Sem
- Com

Aviso de sobrecarga na embreagem

- Sem
- Com

Tomada de Força

Tomada de força EG (veículo parado)

- Sem
- Com

Tomada de força EK (veículo em movimento)

- Sem

Eixo Traseiro

R780 - Diferencial simples e fortemente dimensionado, sem redução dos cubos, que se ajusta aos motores mais potentes da Scania.

Uma combinação única de torque do motor elevado e um baixo consumo de combustível. É indicado em operações rodoviárias de baixa potência.

Relação de diferencial

- 3,27:1
- 3,08:1
- 3,42:1

Trava de diferencial

- Com

Suspensão

Suspensão dianteira com molas parabólicas e traseiras a ar, com 2 bolsas pneumáticas e exclusivo sistema LC, que garante a altura de condução com carga. Leitura de peso dos eixos traseiros no painel de instrumento.

Suspensão dianteira

- Parabólicas 2x32

Suspensão traseira

- A ar com 2 bolsões

Barra estabilizadora dianteira

- Rígida normal

Tipo de controle do nível da suspensão

- Remoto

Ajuste de nível da suspensão

- Velocidade rápida sem tanques extras

Altura predefinida - nível da suspensão

- Duas memórias

Limitador de carga

- 11.500 kg

Transferência de carga

- Máxima: 13.600 kg

Freios

Freios totalmente pneumáticos de duplo circuito e ação direta, com circuitos independentes para freios dianteiros e traseiros, de estacionamento e de emergência. Cilindros do tipo diafragma.

Tipo de freio

- Tambor

ABS

- Com
- Sem

Controle de tração TC

- Com
- Sem

Compressor de dois cilindros, montado do lado direito do motor, movido pelas engrenagens de distribuição, lubrificado e arrefecido pelos mesmos sistemas do motor.

Os tanques de condensação possuem válvula automática de drenagem.

Compressor c/ controle eletrônico (APS)

- Com

Controle do sistema de freios

- Pneumático

Ajuste dos freios

- Automático

Válvula sensora de carga

- Com

Freio de estacionamento

Freio de estacionamento tipo "Spring-Brake" (mola acumuladora), com atuação como emergência. Em caso de falta de ar no sistema os freios podem ser desativados aplicando-se ar comprimido por meio de uma válvula na cabine.

Freio de estacionamento eixo dianteiro

- Com

Válvula do freio de estacionamento

- Sem cheque de posição

Válvula interlock

- Sem

- Com

Freio Motor

Controle do freio motor

- Manual
- Manual e automático
- Automático

Freio de Reboque

Freio de reboque

- Sem

- Com

Controle manual do freio do reboque

- Sem

- Com

Luz de freio no controle manual do freio reboque

- Não aplicável

- Sem

- Com

Chassis

QUADRO – Tipo F 800*

Longarinas e travessas de perfil "U" em chapas de aço estampado e profundidade constante. Travessas rebitadas à alma das longarinas.

Altura da longarina	270 mm
Largura da aba	90 mm
Espessura do material	8 mm

* Para e.e. até 5300mm, acima quadro F958

Distância entre eixos

- 5100 mm
- 4700 mm
- 4900 mm
- 5300 mm
- 5500 mm
- 5700 mm
- 5900 mm
- 6300 mm

Tanque de combustível lado esquerdo

- Sem
- 330 litros – alumínio (cilíndrico)
- 440 litros – alumínio (cilíndrico)

Tanque de combustível lado direito

- 330 litros – alumínio (cilíndrico)
- 440 litros – alumínio (cilíndrico)

Tanque de Arla 32

- 50 litros

Cabine

Tipo CP 19 – leito ou CP14

Cabine avançada, totalmente de aço. Para-brisa laminado. Ângulo de abertura das portas.....87º Cabine basculável a 60º, proporciona pleno acesso ao motor. Isolamento termo-acústico de alta eficiência. Grade Frontal de fibra de vidro reforçada, basculável, com mola a gás.

Cabine

- CP19
- CP14

Cor de Cabine

- Branco Marfim
- Vermelho Pimenta
- Azul Pacífico
- Outras

Cor da grade frontal

- Prata

Farol tipo

- H7

Luz de farol contínua

- Sem
- Com

Proteção dos faróis

- Sem

- Com

Luz de trabalho

- Sem

- Preparado

Farol de neblina

- Com

- Somente preparação elétrica

Farol de milha no para-choque

- Com

- Somente preparação elétrica

Equipamentos Internos da Cabine

Rádio

- MP3 sem controle no volante

- Sem

Controles de programação de velocidade

- No painel

Lâmpada teste da pressão do freio

- Com

Preparação para rádio PX

- Preparação

Alavancas de câmbio escamoteável

- Sem

- Com

Posição do para-choque

- Alto

Revestimento interno da cabine

- Tecido classic

Painel das portas

- Plástico

Levantador dos vidros

- Elétrico lado passageiro

- Elétrico lado motorista e passageiro

Posição da luz de leitura na cama

- Lado direito

Painel do lado do passageiro

- Com tampa

Rede anti-mosquito

- Sem

Quebra-sol lateral interno

- Lado esquerdo

Triângulo de segurança

- Um

Preparação do FMS

- Gateway

- IRIS GPSR

- IRIS hybrid

Travamento elétrico das portas

- Com chave

Imobilizador

- Sem

- Com

Coluna de direção ajustável

- Com

Tomada de 12 V no painel de instrumentos

- Com

Luz do interior da cabine

- Básica

Painel de instrumentos

- Curto

Tipo de retrovisor

- Sem defletor de ar

Espelho angular

- Lado do passageiro

Espelho close up lado passageiro

- Com

Ajuste elétrico do espelho retrovisor

- Sem

Aquecimento elétrico dos espelhos retrovisores

- Sem

Air Bag

- Sem

- Com

Pré tensionador do cinto de segurança

- Sem

- Lado motorista

Faixa de contraste porta e laterais

- Sem

Cortina para para-brisas e portas

- Sem

- Com

Tapetes motorista e passageiros

- Borracha

Alarme sonoro de ré

- Com

Bancos e Camas

Banco do motorista

- Médio

Banco do passageiro

- Básico estático

- Articulado (assento e costas)

- Sem

Revestimento do banco do motorista

- Tecido

Revestimento do banco do passageiro

- Tecido

Rede de proteção da cama

- Sem
- Com

Banco do passageiro para dois ocupantes

- Sem
- Com

Revestimento do banco do passageiro para dois ocupantes

- Tecido
- Vinil
- Não aplicável

Regulagem do amortecimento do banco do passageiro

- Sem

Sinal de aviso de cinto

- Sem
- Com luz e áudio

Vidros e espelhos retrovisores

Vidro traseiro da cabina

- Sem
- Com

Para-brisas

- Verde

Espelho retrovisor lado do motorista

- Esférico

Espelho retrovisor lado do passageiro

- Esférico

Equipamentos externos da Cabine

Suspensão da cabine

- 4 pontos, mecânica

Para-choque de aço

- Sem
- Com

Para-choque pintado

- Sem pintura

Capa do farol pintado

- Sem pintura

Posição do para-choque

- Não aplicável

Para-lama dianteiro

- Em duas peças

Para-lama traseiro

- Não aplicável

Integral

Limpador dos faróis

- Sem

Buzina

- A ar comprimido na dianteira

Trilho do teto

- Sem

Com

Defletor de ar no teto

- Sem

Alto

Baixo

Trava da grade frontal

- Com

Defletor de ar lateral

- Sem

13 cm

43 cm

Saída do escape

- Traseira

Esquerda

Extintor de Incêndio

- 1 x 2 Contran 157/04

Kit de ferramentas

- Simplificado

Tipo travessa traseira do chassi

- Sem

C.DB35V

Engate Traseiro Automático

- Sem

• Rockinger 500B66530 Pin 50

Posição do engate traseiro

- Não aplicável

• Retraído 340 mm

Sistema de Climatização

Controle da temperatura da cabine

- Manual

Ar condicionado

- Com

Sem

Controles e Instrumentos

Painel de instrumentos

- Basic

Tacógrafo

- 7 dias

Faixa decorativa no painel

- Sem

Cor da parte superior do painel

- Cinza

Cor da parte inferior do painel

- Cinza

Sistema Elétrico

Composto de 2 baterias livre de manutenção de 140 Ah.

Bateria

- 140 Ah

Manutenção da bateria

- Normal

Chave geral da bateria

- Sem

• Serviço

Posição da chave geral da bateria

- No chassi

Sistema de implementador (BWS)

- Sem

• Com

Alternador

- 100 A

Pneus e Rodas

► Rodas a disco em aço 8,25 x 22,5" e pneus radiais sem câmera 275R22,5.

● Rodas a disco em aço 8,25 x 22,5" e pneus radiais sem câmera 295R22,5.

