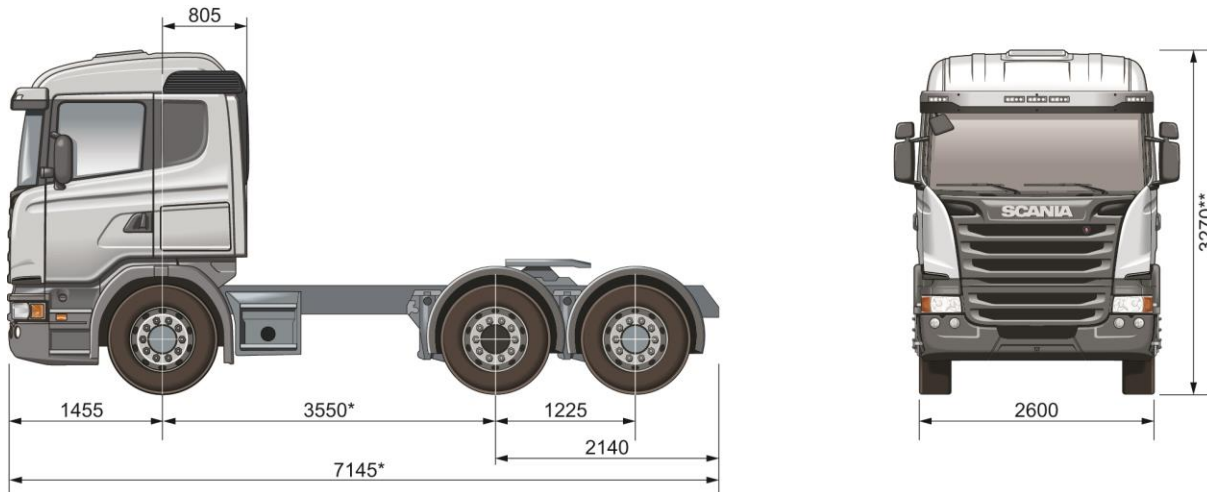




Especificação Técnica

G 400 LA4x2 c/3º eixo R885



*Pode variar em função entre-eixo

**Pode variar dependendo da altura do pneu e altura do chassis

Pesos e Cargas

Pesos* (kg)

Dianteiro	5126
Traseiro	3587
Total	8713

Veículo em ordem de marcha
(tanque cheio + líquido), podendo peso variar, pois envolve equipamento de terceiros (3º eixo)

Capacidade técnica do eixo dianteiro

- 6.700 kg

CMT - Capacidade máxima de tração

- 78.000 kg

Capacidade técnica do eixo traseiro

- 20.000 kg

PBTC peso bruto total combinado legal

- 56.000 kg

PBT peso bruto total técnico

- 26.700 kg

PBT peso bruto total legal

- 23.000 kg

Motor

Motor 13 litros – Proconve Fase 7

DC13 113 400 cv

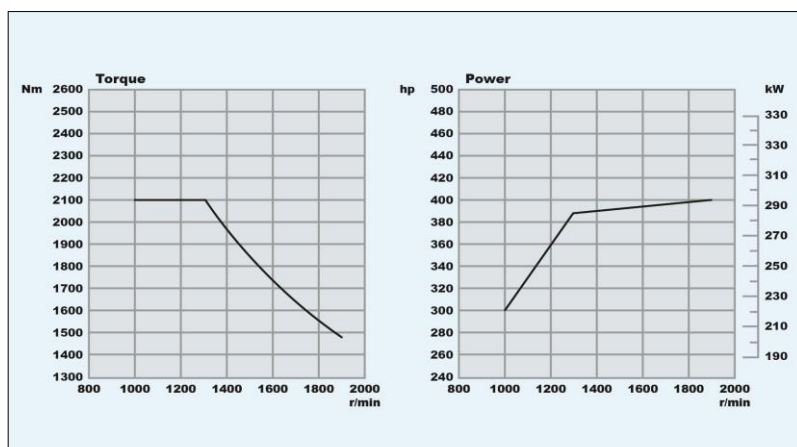
Motor diesel de 6 cilindros em linha com injeção direta de combustível em conformidade com níveis de emissões Proconve Fase P7. Equipado com o sistema de injeção PDE com unidades injetoras, cabeçotes individuais, 4 válvulas por cilindro, turbo compressor, intercooler e sistema de tratamento de gases SCR.

Tomada de ar

- Traseira
- Frontal

Filtro de ar de segurança

- Sem
- Com



Cilindrada (litros).....	12.7
Potência Máxima.....	400 hp (294) kW a 1900 rpm
Torque Máximo.....	2100 Nm entre 1000 a 1300 rpm
Capacidade de Óleo.....	36 dm³
Freio Motor.....	261 kW a 2400 rpm

G 400 LA4x2 c/3º eixo R885

Caixa de Câmbio

GRS905 - Caixa de câmbio de 3 posições, com marcha superlenta (crawler). 14 velocidades (2 superlenta). Destinada a operações rodoviárias com motores de torque médio. Veículos onde o mais importante é ter velocidade média alta e baixo consumo de combustível e velocidade uniforme em estradas com ladeiras variáveis. Disponível nas classes "C" e "L".

GRS905 – 14 Velocidades (2 superlentas)	
R	14,77:1
CL	16,41:1
CH	13,28:1
1 ^a = 1L	11,32:1
2 ^a = 1H	9,16:1
3 ^a = 2L	7,19:1
4 ^a = 2H	5,82:1
5 ^a = 3L	4,63:1
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

Opticruise

- Sem

Tomada de Força

Tomada de força EG (veículo parado)

- Sem
- Com

Tomada de força EK (veículo em movimento)

- Sem

Eixo Traseiro

R885 – Diferencial simples da Scania mas fortemente dimensionado sem redução nos cubos. O diferencial é projetado para os transportes de cargas pesadas, sendo indicado para operações rodoviárias de alto PBTC.

Relação de diferencial

- 3,07:1
- 3,23:1
- 3,42:1

Trava de diferencial

Suspensão

Suspensão dianteira e traseira com molas com terceiro eixo Randon.

Suspensão dianteira

- Parabólicas 2x32
- Trapezoidais 7x15
- Terceiro eixo Randon
- Suspensão traseira a mola

Barra estabilizadora dianteira

- Rígida normal

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

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 com controle eletrônico (APS)

► Controle do sistema de freios: pneumático

Retarder

- Sem
- Scania R3500

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

► Válvula do freio de estacionamento sem cheque de posição

Válvula interlock

- Sem
- Com

Freio Motor

Controle do freio motor

- Manual
- Automático
- Manual e automático

Chassis

QUADRO – Tipo F 950

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	9,5 mm

- Distância entre-eixos: 3550 mm

Tanque de combustível lado esquerdo

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

Tanque de combustível lado direito

- 330 litros – alumínio (cilíndrico)
- Tanque de Arila 32: 50 litros

Adaptação para Trator

- Quinta roda: JOST 185 mm (2,0")

- Posição da quinta roda: 300 mm

Chapa de montagem para a quinta roda

- Com 40 mm D-valor max 152kN HD

Iluminação de quinta roda: branca

Conexão elétrica do reboque

- 1x7 polos (24N) ISO 1185

Cabo elétrico de conexão do reboque

- 7 polos para 7 polos

► Proteção traseira do chassi

Plataforma traseira

- Simples
- Duplo

Cabine

Tipo CG 19 – leito

Cabine avançada, totalmente de aço. Para-brisa laminado.

Ângulo de abertura das portas.....87°

Cabine basculável a 60°, proporciona pleno acesso ao motor.

Isolamento termo-acústico de alta eficiência.

Grade Frontal de fibra de vidro reforçada, basculável, com mola a gás.

Equipamentos Internos da Cabine

Rádio

- MP3 sem controles no volante
- Rádio com GPS

G 400 LA4x2 c/3º eixo R885

Bluetooth

- Sem
- Com

Acabamento do volante

- Básico
- Couro

Airbag no volante

- Sem
- Com

► Controles de programação de velocidade no volante

► Lâmpada teste da pressão do freio

► Preparação para rádio PX

► Levantador dos vidros elétrico lado motorista e passageiro

Travamento elétrico das portas

- Na chave
- Com controle remoto

► Coluna de direção ajustável

Pré-tensionador do cinto de segurança

- Sem
- Com

Bafômetro

- Sem
- Com

Álcool Lock

- Sem
- Com

Bancos e Camas

► Banco do motorista: médio

► Banco do passageiro: articulado (assento e costas)

Revestimento do banco do motorista e passageiro

- Tecido
- Veludo

Sinal de aviso de cinto

- Sem
- Com luz e áudio

Equipamentos externos da Cabine

► Suspensão da cabine: 4 pontos a ar

► Retrovisor com defletor de ar

► Aquecimento elétrico dos retrovisores

Trava da grade frontal

- Sem
- Com

Defletor de ar no teto

- Sem
- Alto
- Baixo

Defletor de ar lateral

- Sem
- 13 cm
- 51 cm

Faróis

- H7
- Xênon

► Para-choque alto

► Farol de neblina no para-choque

► Luz no degrau da cabine

► Farol de milha no para-choque

Limpador dos faróis

- Sem
- Com

Extintor de Incêndio

► 1 x 2 Contran 157/04

► Kit de ferramentas: Simplificado

Sistema de Climatização

Controle da temperatura da cabine

- Manual
- Automático

► Ar condicionado

Controles e Instrumentos

Painel de instrumentos

- Básico
- Colorido Plus

► Tacôgrafo: 7 dias

Sistema Elétrico

Composto de 2 baterias livre de manutenção de 180 Ah.

► Bateria: 180 Ah

► Alternador: 100 A

Pneus e Rodas

► Rodas em aço 8,25 x 22,5" e pneus radiais sem câmara 295/80R22,5.

● Rodas em alumínio 8,25 x 22,5" e pneus radiais sem câmara 295/80R22,5.

