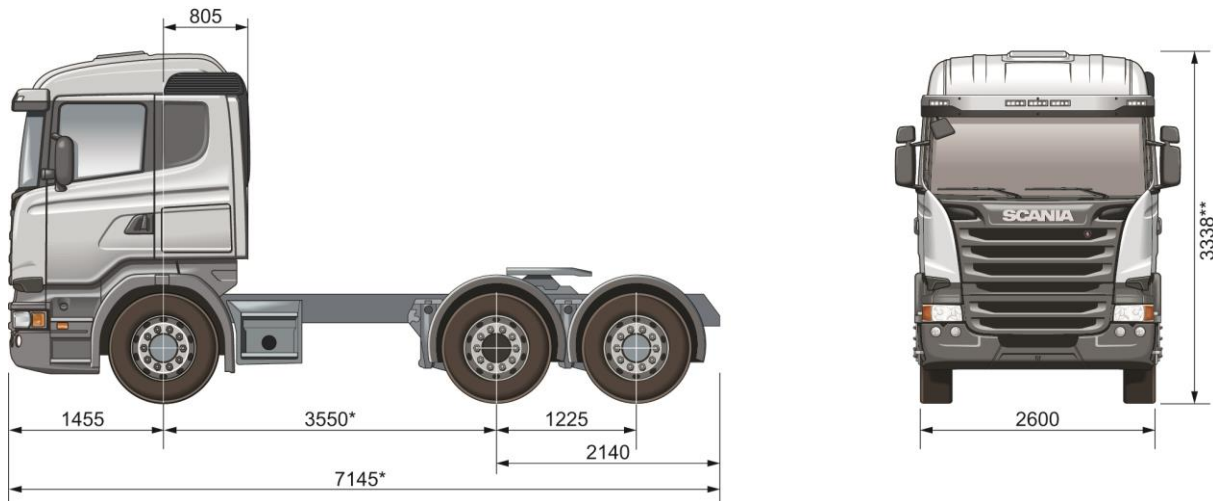




Especificação Técnica

R 400 LA4x2 c/3º eixo RP835



*Pode variar em função entre-eixo

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

Pesos e Cargas

Pesos* (kg)

Dianteiro	5175
Traseiro	3591
Total	8766

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

Capacidade técnica do eixo traseiro

- 20.000 kg

PBT peso bruto total técnico

- 26.700 kg

CMT - Capacidade máxima de tração

- 80.000 kg

PBTC peso bruto total combinado legal

- 56.000 kg

PBT peso bruto total legal

- 23.000 kg

Motor

Motor 13 litros – Proconve Fase 7

DC13 113 400 cv

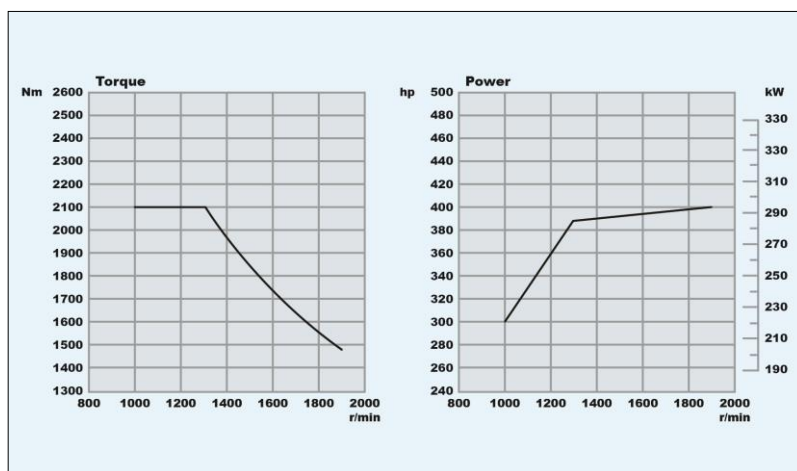
Motor diesel de 6 cilindros em linha com injeção direta de combustível em conformidade com níveis de emissões Proconve Fase P7. Equipado com o sistema de injeção PDE com unidades injetoras, cabeçotes individuais, 4 válvulas por cilindro, turbo compressor, intercooler e sistema de tratamento de gases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

R 400 LA4x2 c/3º eixo RP835

Caixa de Cambio

GRSO905 - Caixa de câmbio de 14 velocidades, duas 2 super lentes (crawler) e 1 overdrive. Caixa potente adaptada para condições de transporte exigentes como operações de construção pesada ou transportes de longo curso, em que o consumo de combustível deve ser otimizado.

GRSO905 – 14 Velocidades (2 superlentas e 1 overdriver)	
R	11,95:1
CL	13,28:1
CH	10,63:1
1 ^a = 1L	9,16:1
2 ^a = 1H	7,33:1
3 ^a = 2L	5,82:1
4 ^a = 2H	4,66:1
5 ^a = 3L	3,75:1
6 ^a = 3H	3,00:1
7 ^a = 4L	2,44:1
8 ^a = 4H	1,96:1
9 ^a = 5L	1,55:1
10 ^a = 5H	1,24:1
11 ^a = 6L	1,00:1
12 ^a = 6H	0,80:1

Tomada de Força

Tomada de força EG (veículo parado)

- Sem
- Com

Tomada de força EK (veículo em movimento)

- Sem

Eixo Traseiro

RP835 - Diferencial simples com redução nos cubos. Este eixo traseiro é projetado para responder até as condições de direção mais difíceis, com longa vida útil e elevada confiabilidade. A distância elevada ao solo permite um boa dirigibilidade mesmo em pisos difíceis. É indicado para operações rodoviárias de alto PBTC, alta velocidade média e em pavimentos de alta resistência ao roamentos.

- Relação de diferencial: 3,96:1

- 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

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 (cil.)
- 330 litros - alumínio (cil.)

Tanque de combustível lado direito

- 330 litros - alumínio (cil.)

Tanque de Arla 32

- 50 litros

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.

Adaptação para Trator

► Quinta roda: JOST 185 mm (2")

► Posição da quinta roda: 300 mm

Chapa de montagem para a quinta roda

- Com 40 mm D-valor max 152kN

► 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 CR19 – Leito

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.

Equipamentos Internos da Cabine

► Controles de programação de velocidade no volante

► Lâmpada teste da pressão do freio

► Preparação para rádio PX

Rádio

- MP3 com controles no volante

- Rádio com GPS

Bluetooth

- Sem

- Com

R 400 LA4x2 c/3º eixo RP835

Acabamento do volante

- Básico
- Couro

Airbag no volante

- Sem
- Com

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
- Premium

Banco do passageiro

- Articulado (assento e costas)
- Premium

Revestimento do banco do motorista e passageiro

- Tecido
- Veludo claro
- Couro preto

Descanso de braço para banco do motorista

- Com
- Sem

Descanso de braço para banco do passageiro

- Sem
- Com

Ventilação do banco do motorista e passageiro

- Sem
- Com

Sinal de aviso de cinto

- Sem
- Com luz e áudio

Beliche

- Sem
- Preparação
- Com (largura 600 mm)

Rede de proteção da cama

- Sem
- Com
- Compartimento embaixo da cama
- Gaveta
- Refrigerador

Equipamentos externos da Cabine

- Suspensão da cabine: 4 pontos a ar
- Retrovisor com defletor de ar
- Aquecimento elétrico dos retrovisores
- Trava da grade frontal
- Para-choque alto
- Farol de neblina no para-choque
- Luz no degrau da cabine
- Farol de milha no para-choque
- Extintor de Incêndio: 1 x 2 Contran 157/04
- Kit de ferramentas: Simplificado
- Defletor de ar no teto
- Sem
- Alto
- Baixo

Defletor de ar lateral

- Sem
- 13 cm
- 51 cm

Faróis

- H7
- Xênon

Limpador dos faróis

- Sem
- Com

Preparação para telefone móvel

- Sem
- Com

Sistema de Climatização

Controle da temperatura da cabine

- Manual
- Automático

Ar condicionado

Controles e Instrumentos

Painel de instrumentos

- Básico
- Colorido Plus

Tacógrafo: 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.

