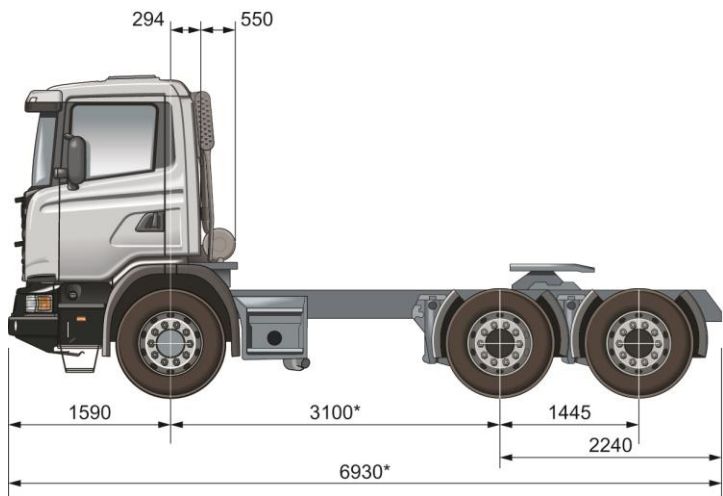




Especificação Técnica

G 440 CA6x4 RBP835+RP835



*Pode variar em função do entre-eixo

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

Pesos e Cargas

Pesos* (kg)	
Diantero	5508
Traseiro	4246
Total	9754
Veículo em ordem de marcha (tanque cheio + líquido + motorista)	

Carga do eixo dianteiro

► 9.000 kg

Capacidade técnica do bogie

► 26.000 kg (13.000 + 13.000)

PBT peso bruto total técnico

► 35.000 kg

CMT - Capacidade máxima de tração

► 150.000 kg

PBTC peso bruto total combinado legal

► 74.000 kg

PBT peso bruto total legal

► 23.000 kg

Motor

Motor 13 litros – Proconve Fase 7 DC13 112 440 cv

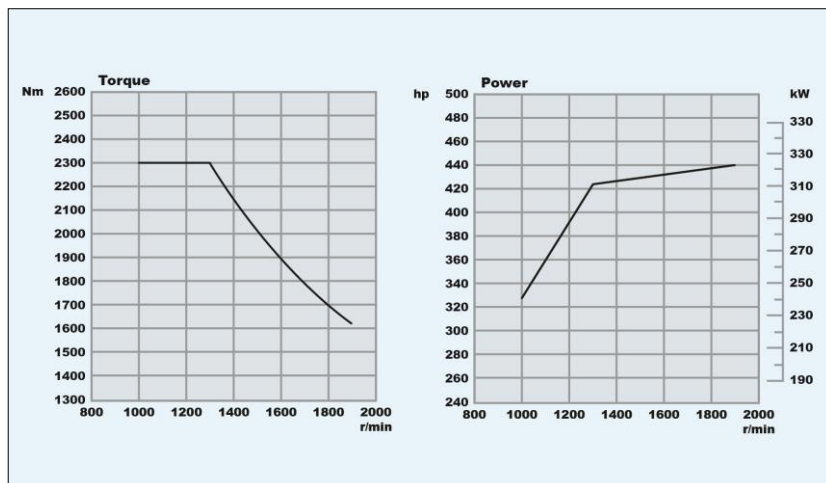
Motor diesel de 6 cilindros em linha com injeção direta de combustível em conformidade com níveis de emissões Proconve Fase P7. Equipado com o sistema de injeção PDE com unidades injetoras, cabeçotes individuais, 4 válvulas por cilindro, turbo compressor, intercooler e sistema de tratamento de gases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

Tomada de ar

► Traseira

Filtro de ar de segurança

► Com



Cilindrada (litros)..... 12.7
 Potência Máxima..... 440 hp (324) kW a 1900 rpm
 Torque Máximo..... 2300 Nm entre 1000 a 1300 rpm
 Capacidade de Óleo..... 36 dm³
 Freio Motor..... 261 kW a 2400 rpm

G 440 CA6x4 RBP835+RP835

Caixa de Câmbio

GRS905 - Caixa de câmbio de 3 posições com split de 14 velocidades e 2 superlentas (crawler). Caixa robusta destinada principalmente a transportes de longa distância, mais pesados e com velocidade média alta, onde é importante obter baixo consumo de combustível. 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

Retarder

- Sem
- Scania

Opticruise

- Com
- Sem

Hill Hold

- Com
- Sem

Acionamento da embreagem

- Automático
- Com

Arrefecimento da caixa de câmbio

- Com

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
- Com

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.

Adaptação do sistema de freio

- Trator

Compressor com controle eletrônico (APS)

- Com
- Ajuste dos freios

Controle do sistema de freios

- Pneumático

Largura da lona de freio eixo traseiro

10"

- Com

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
- Com cheque de posição

Válvula interlock

- Sem
- Com

Freio Motor

Controle do freio motor

- Manual e automático
- Automático
- Manual

Reboque

Freio de reboque

- Com

Controle manual do freio do reboque

- Com

Luz de freio no controle manual do freio reboque

- Com

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

Controle de tração TC

- Com
- Sem

G 440 CA6x4 RBP835+RP835

Chassis

QUADRO – Tipo F 958

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+8 mm

Distância entre-eixos

- 3100 mm
- 3500 mm
- 3700 mm

Tanque de combustível lado direito

- 200 litros – aço
- 300 litros - aço

Tanque de combustível lado esquerdo

- Sem
- 300 litros – aço
- 200 litros – aço

Tanque de Arla 32

- 50 litros

Adaptação para Trator

Quinta roda

- JOST 190mm (3,5")

Posição da quinta roda

- 350 mm
- 100 mm
- 150 mm
- 200 mm
- 250 mm
- 300 mm
- 450 mm
- 500 mm

Chapa de montagem para a quinta roda

- Com 16+25 mm flat D-valor max 260kN

Suporte quinta roda

- Furado

Illuminação 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

- Com

Plataforma traseira

- Simples
- Duplo

Opcionais de tanque de combustível

Tampa do tanque de combustível

- Com chave

Aquecedor de combustível

- Sem
- Com

Filtro de combustível separador de água

- Com

Cabine

Tipo CG

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.

Cabine

- CG14
- CG19

Cor de Cabine

- Branco Marfim
- Vermelho Pimenta
- Azul Pacífico
- Outras

Cor da grade frontal

- Black solid

Farol tipo

- H7

Luz de farol contínua

- Sem
- Com

Proteção dos faróis

- Com

Luz de trabalho

- Sem
- Preparado

Farol de neblina

- Com

Farol de milha no para-choque

- Com

Equipamentos Internos da Cabine

Rádio

- Preparação
- MP3 sem controle no volante

Controles de programação de velocidade

- No painel
- no volante

Lâmpada teste da pressão do freio

- Com

Preparação para rádio PX

- Preparação

Posição do para-choque

- Alto

Revestimento interno da cabine

- Vinil classic

Painel das portas

- Plástico

Levantador dos vidros

- Elétrico lado passageiro
- Elétrico lado motorista e passageiro

Triângulo de segurança

- Um

Preparação do FMS

- Gateway
- IRIS GPSR
- IRIS hybrid

Travamento elétrico das portas

- Sem
- Com chave

Imobilizador

- Sem
- Com

Coluna de direção ajustável

- Com

Tomada de 12V 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 motorista e passageiro

Espelho close up lado passageiro

- Sem
- Com

Ajuste elétrico do espelho retrovisor

- Sem

Aquecimento elétrico dos espelhos retrovisores

- Sem
- Com

Air Bag

- Sem
- Com

Pré tensionador do cinto de segurança

- Sem
- Lado motorista

G 440 CA6x4 RBP835+RP835

Faixa de contraste porta e laterais

- Sem

Cortina par para-brisas e portas

- Sem

- Com

Tapetes motorista e passageiros

- Borracha

Alarme sonoro de ré

- Com

Bancos e Camas

Banco do motorista

- Básico

- Médio

Banco do passageiro

- Básico estático

- Basic

Revestimento do banco do motorista e passageiro

- Vinil

- Vinil e tecido

Rede de proteção da cama

- Sem

- Com

Beliche

- Preparação

- Sem

Regulagem do amortecimento do banco do motorista e passageiro

- Sem

Sinal de aviso de cinto

- Sem

- Com luz e áudio

Vidros e espelhos retrovisores

Vidro traseiro da cabina

- Sem

- Com

Parabrisas

- Verde

Espelho retrovisor lado do motorista

- Plano

Espelho retrovisor lado do passageiro

- Esférico

Equipamentos externos da Cabine

Suspensão da cabine

- 4 pontos mecânica

Para-choque de aço

- Com

Para-choque pintado

- Sem pintura

Capa do farol pintado

- Sem pintura

Posição do para-choque

- Não aplicável

Para-lama dianteiro

- Em uma peça

Para-lama traseiro

- Seccionado sem topo

Limpador dos faróis

- Sem

- Com

Degrau auxiliar articulado

- Com

Buzina

- A ar comprimido na dianteira

Buzina a ar no teto

- Sem

- Preparação

Trilho do teto

- Sem

- Com

Defletor de ar

- Sem

- Somente teto (alto)

Saída do escape

- Traseira

- Vertical

Plataforma traseira

- Simples

- Duplo

Altura do chassi

- Semi alto

- Alto

Trava da grade frontal

- Com

Extintor de Incêndio

- 1 x 2 Contran 157/04

Kit de ferramentas

- Simplificado

Sistema de Climatização

Controle da temperatura da cabine

- Manual

Ar condicionado

- Com

Controles e Instrumentos

Painel de instrumentos

- Basic

Tacógrafo

- 7 dias

Cor da parte superior do painel

- Cinza

Cor da parte inferior do painel

- Cinza

Sistema Elétrico

Composto de 2 baterias livre de manutenção de 180 Ah.

Bateria

- 180 Ah

Manutenção da bateria

- Normal

Chave geral da bateria

- Serviço

- Segurança

Sistema de implementador (BWS)

- Sem

- Com

Posição da chave geral da bateria

- No chassi

- Na cabine

Alternador

- 100 A

Pneus e Rodas

► Rodas a disco em aço 8,0 x 22,0" e pneus radiais com câmera 11.00 R22.

● Rodas a disco em aço 8,25 x 22,5" e pneus radiais sem câmera 295 80 R22,5.

