

Scania G360

SOLICITAR UM ORÇAMENTO

Gerado em: 25 05 2026.



Dados de base

Tipo	veículo municipal - máquina de limpeza de estradas - varredora de ruas
Marca	Scania
Modelo	G360
Preço	SOLICITAR UM ORÇAMENTO
Estatuto do IVA	Sem IVA
IVA %	27
Número de referência	MO3214
Estado	Usado
Data de produção	2018-01-01
Posição do relógio de quilómetros	210 000 km

Motor

Combustível	Gasóleo
Potência	360 CV (265 kW)

Eixos

Número de veios	2
-----------------	---

Travões

ABS	Sim
-----	-----

Cabine

Direção assistida	Sim
-------------------	-----

Comentários:

ID: MO3214 Varredora de rua Scania G360 Data de fabrico: 06/2018 Chassis: Scania G360 Destaques do equipamento: Tração hidrostática Scarab Magnum Plus Depósito de águas residuais de 8,2 m³ em aço inoxidável (WNR. 1.4301) com porta traseira Depósito de água GRP de 1.850 L, enchível através de conector C Caixa de velocidades intermédia Scarab para acionamento, turbina e sistema hidráulico da unidade de varrimento Tração hidrostática com controlo direcional através de joystick do lado direito Controlo de velocidade contínuo através do pedal do acelerador montado no chassis, controlo de cruzeiro incluído Sistema de basculamento do cilindro de duas fases com bloqueio automático do contentor, acionado pneumaticamente Suporte de segurança manual para inclinação da porta traseira Controlo remoto com fios a partir da cabina Porta de drenagem do contentor com duas aberturas de inspeção (esquerda/direita) Turbina montada no topo do contentor, velocidade regulável 2.500-3.500 rpm Depósito de óleo hidráulico de 25 L com filtro de retorno e visor Arrefecedor de óleo com ventilador hidráulico de alto desempenho Tubo de aspiração de arrasto (740 mm) do lado direito, guiado por duas rodas de borracha de 250 mm Bicos de água para supressão de poeiras, reguláveis manual e continuamente Escova de disco de arrasto (650 mm) no lado direito, velocidade continuamente ajustável Modo de varrimento possível com a escova de disco recolhida Proteção contra sobrecarga da escova de disco para evitar obstáculos Dois bicos de água na escova de disco para supressão de poeiras Escova central de arrasto (400 mm) com amortecedores para um desgaste uniforme Luzes de trabalho LED para as unidades

Camião Laslo | <https://laslotruck.com/pt>Ficha técnica do veículo: <https://laslotruck.com/pt/vehicle/scania-g360/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.

varredoras Luzes de sinalização rotativas na cabina e no contentor de pó Elevação automática de todos os componentes em marcha-atrás Filtro de depósito em aço inoxidável, 1,5 m² Bomba hidráulica de baixa pressão para água de pulverização, 36 rpm, 3,5 bar Bicos de pulverização da escova central montados sob o para-choques Sistema de controlo/diagnóstico CANbus 3b com painel de controlo compacto e ecrã de estado Pequeno painel de controlo no lado direito para funções básicas e memória Contador de quilómetros do varredor integrado Norma PM10 certificada pela UE Unidades varredoras em ambos os lados Tubo de sucção adicional e escova lateral à esquerda com luz de trabalho LED Escova central rotativa Unidades varredoras utilizáveis simultaneamente nos lados esquerdo e direito Pressão de contacto da escova central ajustável, ajustável a partir da cabina Escova lateral direita adicional atrás do eixo dianteiro, telescópica e rotativa, velocidade e pressão de contacto ajustáveis Dois bicos de pulverização e uma luz de trabalho LED na escova lateral Diâmetro standard da escova de 650 mm (ajustável em espaços apertados) Barra de luz da cabina de 58", sistema de 3 câmaras: lado direito, lado esquerdo, traseira Sistema de lavagem com turbina de alta pressão para aspiração da superfície traseira Entrada do depósito traseiro para o modelo Magnum Plus, mangueira de aspiração traseira de 180 mm com lança Válvula de drenagem de água de 3" na porta traseira com filtro Depósito de água em PRFV 1.600 L (combinação Magnum Plus) Sistema de depósito combinado: 2.500 L de depósito de água + 1.600 L de depósito GRP = 4.100 L de capacidade total Depósito de gasóleo de 300 L à direita, depósito de óleo hidráulico e compartimento do sistema à esquerda Bicos de água adicionais no tubo de sucção em ambos os lados, ajustáveis externamente e a partir da cabina Barra de lavagem de alta pressão à frente Tubo de aspiração em ambos os lados, chassis pintado Controlo de velocidade de cruzeiro para a transmissão hidrostática Interface Scarab CANbus e pontos de lubrificação centrais Estrutura de base reforçada em ambos os lados Este veículo está totalmente equipado e pronto para operações profissionais de limpeza de ruas. Podem ocorrer erros tipográficos e imprecisões; reservamo-nos o direito de efetuar alterações. Podem ocorrer erros de impressão e tipográficos; reservamo-nos o direito de efetuar alterações.

Contacto



Id. László Vörös

Executivo de vendas sénior | Gestor de vendas

+36 30 790 5966 | laslotruck@gmail.com

Imagens de



Camião Laslo | <https://laslotruck.com/pt>

Ficha técnica do veículo: <https://laslotruck.com/pt/vehicle/scania-g360/>

1186 Budapeste, Zádor utca 2.



Camião Laslo | <https://laslotruck.com/pt>

Ficha técnica do veículo: <https://laslotruck.com/pt/vehicle/scania-g360/>

1186 Budapeste, Zádor utca 2.



Camião Laslo | <https://laslotruck.com/pt>

Ficha técnica do veículo: <https://laslotruck.com/pt/vehicle/scania-g360/>

1186 Budapeste, Zádor utca 2.