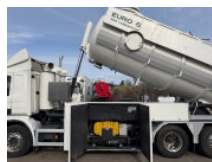




Scania P400 14,5m³ Dry-Vacuum (Only 298 h. vac. pump), 2013

Características gerais

Marca	Scania
Modelo	P400
Subcategoria	Aspirador
Leitura do medidor	122.600km
Data do primeiro registro	27-08-2013
Cor	Inteligência
Doença	Usado
Estado geral	Muito bom
Combustível	Diesel
Classe de emissão	Euro 5



Propriedades

Cabine

Nee

Capacidade do cilindro

12.740cc

Scania P400 14,5m³ Dry-Vacuum (Only 298 h. vac. pump), 2013

Especificações técnicas

Número de eixos	3
Configuração do eixo	6x2
Transmissão	Semiautomático
Ativos	294kw

Descrição

SCANIA com J. Hvidtved Larsen FlexVac 311 - Carregador de aspiração a vácuo! Apenas 298 horas de utilização! SCANIA P400LB6X2*4HNB, Euro 5, Opticruise, 122.602 km, camião de vácuo seco de 14,5 m³ (aço inoxidável), 2013, eixo dianteiro de 9.000 kg, 3º eixo elevável e direccional, comando à distância, frigorífico, primeiro registo: 27/08/2013, ar condicionado, vidros eléctricos, aquecedor auxiliar Webasto, suspensão a ar, ABS, comprimento total do camião: 9129 mm, altura total do camião: 3895 mm, largura total do camião: 2550 mm, distância entre o 1º e o 2º eixo: 4900 mm, pneus: 385/55R22,5 com 90% de vida útil e traseiros 315/70/22,5 com 90% de vida útil, vidros eléctricos, rádio/leitor de CD, depósito de gasóleo de 400 litros, único dono Desde novo, histórico completo de revisões, última inspeção técnica efetuada aos 122.099 km (24/01/2026), revisão efetuada aos 122.600 km (21/04/2026)... o camião encontra-se limpo e em perfeitas condições de funcionamento! Superestrutura da "J. Hvidtved Larsen FlexVac 311": Depósito basculante de 14,5 m³ em aço inoxidável, bomba de vácuo/pressão, isolamento térmico com aquecedor para o inverno (funciona de -20 °C a +50 °C), braço de aspiração hidráulico, comando à distância, bomba de vácuo/pressão (KAESER OMEGA 82 P-V) com apenas 298 horas de utilização, aplicável a: resíduos, água e ar... a superestrutura está limpa e em perfeitas condições de funcionamento! Preço: € sem impostos. IVA Estocolmo, Suécia Mais informações e aplicações: * Carregamento a vácuo de materiais soltos e em pó, tais como cascalho, cinzas, escória, cimento, cal, incrustações, etc.; carregamento a vácuo de lamas, sedimentos ou líquidos; * Despoeiramento e aspiração de superfícies industriais, armazéns, tanques, silos, tapetes transportadores, zonas de descarga de mercadorias e outros; * Recarregamento sob pressão de materiais soltos; * Limpeza de reactores; * Limpeza de tanques; * Limpeza de sistemas de ventilação; * Limpeza de silos; * Limpeza/ despoeiramento de fábricas; * Limpeza de câmaras de biogás (WKF, ZKF); * Limpeza de filtros de areia; * Substituição de leitos catalíticos; * Serviços especializados de limpeza industrial. O veículo de aspiração a seco foi concebido para os trabalhos de aspiração a seco mais pesados e exigentes, mas também pode ser utilizado eficazmente para trabalhos húmidos. A unidade de aspiração flexível pode ser adaptada de forma otimizada a cada aplicação, independentemente de o trabalho de aspiração ser realizado por baixo ou por cima da área de trabalho. A câmara de filtragem tem um design otimizado e uma grande porta de drenagem hidráulica, facilitando e agilizando o esvaziamento. Com o auxílio de um ejetor especialmente concebido, os materiais secos podem ser movimentados com grande eficiência, incluindo para cima. Todas as funções podem ser controladas por controlo remoto.

Acessórios

- Controle de cruzeiro adaptativo
- Air Suspension Seats
- Heated Mirrors
- Seat heating
- Rotating beacon
- Central locking
- Roof spoiler
- Toolbox

- Refrigerator
- Air horn
- Fog lights
- PTO
- Stability control
- Vehicle heater
- Heavy duty engine brake
- Visor
- Air suspension system
- Disc brakes
- ABS
- Climate control
- Heater