



## Scania P400 14,5m<sup>3</sup> Dry-Vacuum (Only 298 h. vac. pump), 2013

### Características generales

Marca	Scania
Modelo	P400
Subcategoría	Aspirador
Lectura del contador	122.600km
Fecha de primera inscripción	27-08-2013
Color	Ingenio
Condición	Usado
Estado general	Muy bien
Combustible	Diesel
Clase de emisiones	Euro 5



### Propiedades

Cabina

De soltera

---

Capacidad del cilindro

12.740cc

# Scania P400 14,5m<sup>3</sup> Dry-Vacuum (Only 298 h. vac. pump), 2013

## Especificaciones técnicas

Número de ejes	3
Configuración de ejes	6x2
Transmisión	Semiautomático
Activos	294kw

## Descripción

SCANIA con J. Hvidtved Larsen FlexVac 311, sistema de aspiración por succión. ¡Solo 298 horas de funcionamiento! SCANIA P400LB6X2\*4HNB, Euro 5, Opticruise, 122.602 km, camión de vacío seco de 14,5 m<sup>3</sup> (acero inoxidable), 2013, eje delantero de 9.000 kg, tercer eje elevable y direccional, mando a distancia, frigorífico, primera matriculación: 27-08-2013, aire acondicionado, elevallas eléctricas, Webasto (calefacción auxiliar), suspensiones: neumática/neumática, ABS, longitud total del camión: 9129 mm, altura total del camión: 3895 mm, anchura total del camión: 2550 mm, distancia entre el primer y el segundo eje: 4900 mm, neumáticos: 385/55R22,5 al 90 % y traseros 315/70/22,5 al 90 %, elevallas eléctricas, radio/reproductor de CD, depósito de diésel de 400 litros, 1 usuario desde Nuevo, historial de servicio completo, última revisión técnica realizada a los 122.099 km (24-01-2026), nueva revisión realizada a los 122.600 km (21-04-2026)... ¡El camión está limpio y en perfecto estado de funcionamiento! Superestructura de "J. Hvidtved Larsen FlexVac 311": Cisterna basculante de 14,5 m<sup>3</sup> de acero inoxidable, bomba de vacío/presión, aislamiento térmico con calefacción para invierno (funciona entre -20 °C y +50 °C), brazo de aspiración hidráulico, mando a distancia, bomba de vacío/presión (KAESER OMEGA 82 P-V) con solo 298 horas de funcionamiento, aplicable a residuos, agua y aire... ¡La superestructura está limpia y en perfecto estado de funcionamiento! Precio: € sin IVA IVA Estocolmo, Suecia Más información y aplicaciones: \* Aspiración de materiales sueltos y polvorientos, como grava, ceniza, escoria, cemento, cal, incrustaciones, etc.; aspiración de lodos, sedimentos o líquidos. \* Desempolvado y aspiración de superficies industriales, almacenes, tanques, silos, cintas transportadoras, zonas de descarga, etc. \* Recarga a presión de materiales sueltos. \* Limpieza de reactores. \* Limpieza de tanques. \* Limpieza de sistemas de ventilación. \* Limpieza de silos. \* Limpieza y desempolvado de fábricas. \* Limpieza de cámaras de biogás (WKF, ZKF). \* Limpieza de filtros de arena. \* Sustitución de lechos catalíticos. \* Servicios especializados de limpieza industrial. El vehículo de aspiración en seco está diseñado para los trabajos de aspiración en seco más exigentes, pero también puede utilizarse eficazmente para trabajos en húmedo. La unidad de aspiración flexible se adapta perfectamente a cada aplicación, tanto si la aspiración se realiza desde abajo como desde arriba. La cámara de filtración tiene un diseño óptimo y cuenta con una amplia compuerta de drenaje hidráulica, lo que facilita y agiliza el vaciado. Gracias a un eyector especialmente diseñado, los materiales secos se pueden mover con gran eficacia, incluso hacia arriba. Todas las funciones se pueden controlar mediante el mando a distancia por radio.

## Accesorios

- Control de cruce adaptativo
- Asientos con suspensión neumática
- Espejos calefactables
- Seat heating
- Rotating beacon
- Cierre central de puertas
- Spoiler para el techo
- Caja de herramientas
- Nevera

- Bocina de aire
- Luces de niebla
- PTO
- Control de estabilidad
- Vehicle heater
- Freno de motor reforzado
- Parasol
- Air suspension system
- Disc brakes
- ABS
- Climate control
- Heater