



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

### Ogólna charakterystyka

Marka	Scania
Model	P400
Podkategoria	Podciśnienie
Odczyt licznika	122.600km
Data pierwszej rejestracji	27-08-2013
Kolor	Dowcip
Stan	Używany
Stan ogólny	Bardzo dobry
Paliwo	Diesel
Klasa emisji	Euro 5



### Właściwości

Kabina

Z domu

---

Pojemność cylindra

12.740cc

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

## Dane techniczne

Liczba osi	3
Konfiguracja osi	6x2
Przenoszenie	Półautomatyczny
Aktywa	294kw

## Opis

SCANIA z ładowarką próżniową J. Hvidtved Larsen FlexVac 311! Tylko 298 godzin pracy! SCANIA P400LB6X2\*4HNB, Euro 5, Opticruise, 122,602 km, 14,5 m<sup>3</sup> sucho-próżniowy-ciężarówka (stal nierdzewna), 2013, oś przednia 9,000 kg, 3. oś podnoszona i skrętna, zdalne sterowanie, lodówka, pierwsza rejestracja: 27-08-2013, klimatyzacja, elektryczne szyby, Webasto (ogrzewanie dodatkowe), zawieszenie: powietrze/powietrze, ABS, całkowita długość ciężarówki: 9129 mm, całkowita wysokość ciężarówki: 3895 mm, całkowita szerokość ciężarówki: 2550 mm, odległość między 1. a 2. osią: 4900 mm, opony: 385/55R22,5 przy 90% i z tyłu 315/70/22,5 przy 90%, elektryczne szyby, radio/odtwarzacz CD, zbiornik oleju napędowego o pojemności 400 litrów, 1-użytkownik od nowości, pełna historia serwisowa, ostatni przegląd techniczny wykonany przy przebiegu 122 099 km (24.01.2026), nowy przegląd przy przebiegu 122 600 km (21.04.2026)... ciężarówka jest czysta i w pełni sprawna!! Zabudowa „J. Hvidtved Larsen FlexVac 311”: Zbiornik wywrotowy o pojemności 14,5 m<sup>3</sup> ze stali nierdzewnej, pompa próżniowa/ciśnieniowa, izolowana grzałką na zimę (praca w temperaturach od -20°C do +50°C), hydrauliczny wysięgnik ssący, zdalne sterowanie, pompa próżniowa/ciśnieniowa (KAESER OMEGA 82 P-V) z przebiegiem zaledwie 298 godzin, zastosowanie: ścieki, woda i powietrze... zabudowa jest czysta i w pełni sprawna!! Cena: € bez VAT. VAT Sztokholm, Szwecja Więcej i zastosowanie: \* podciśnieniowy załadunek materiałów sypkich i pylistych, tj. żwiru, popiołu, żużła, cementu, wapna, kamienia itp., podciśnieniowy załadunek szlamu, osadów lub cieczy, \* odpylanie i odkurzanie powierzchni przemysłowych, magazynów, zbiorników, silosów, przenośników taśmowych, miejsc rozładunku towarów i innych, \* ciśnieniowy przeładunek materiałów sypkich. \* czyszczenie reaktorów \* czyszczenie zbiorników \* czyszczenie systemów wentylacyjnych \* czyszczenie silosów \* czyszczenie / odpylanie fabryk \* czyszczenie komór biogazowych (WKF, ZKF) \* czyszczenie filtrów piaskowych \* wymiana źródeł katalitycznych \* specjalistyczne usługi czyszczenia przemysłowego Pojazd do odkurzania na sucho jest przeznaczony do najcięższych i najbardziej wymagających prac związanych z odsysaniem na sucho, ale może być również skutecznie wykorzystywany do prac na mokro. Elastyczna jednostka ssąca może być optymalnie dostosowana do każdego zastosowania, niezależnie od tego, czy prace ssące są wykonywane od dołu, czy z góry. Komora filtra została optymalnie zaprojektowana i wyposażona w duże, hydrauliczne drzwi spustowe, co ułatwia i usprawnia opróżnianie. Dzięki specjalnie zaprojektowanemu eżektorowi, suche materiały mogą być bardzo skutecznie transportowane, również w górę. Wszystkie funkcje robocze można obsługiwać za pomocą pilota radiowego.

## Akcesoria

- Adaptacyjny tempomat
- 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