



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

Caratteristiche generali

Marca	Scania
Modello	P400
Sottocategoria	A depressione
Lettura del contatore	122.600km
Data della prima registrazione	27-08-2013
Colore	Spirito
Condizione	Usato
Stato generale	Molto bene
Carburante	Diesel
Classe di emissione	Euro 5



Proprietà

Cabina

Nata

Capacità del cilindro

12.740cc

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

Specifiche tecniche

Numero di assi	3
Configurazione degli assi	6x2
Trasmissione	Semiautomatico
Attività	294kw

Descrizione

SCANIA con J. Hvidtved Larsen FlexVac 311 Aspirapolvere Caricatore! Solo 298 ore di lavoro! SCANIA P400LB6X2*4HNB, Euro 5, Opticruise, 122.602 km, camion per aspirazione a secco da 14,5 m³ (acciaio inox), 2013, assale anteriore da 9.000 kg, terzo assale sollevabile e sterzante, telecomando, frigorifero, prima immatricolazione: 27-08-2013, climatizzatore, alzacristalli elettrici, Webasto (riscaldatore ausiliario), sospensioni: pneumatiche, ABS, lunghezza totale del camion: 9129 mm, altezza totale del camion: 3895 mm, larghezza totale del camion: 2550 mm, distanza tra il 1° e il 2° asse: 4900 mm, pneumatici: 385/55R22,5 al 90% e posteriori 315/70/22,5 al 90%, alzacristalli elettrici, radio/lettore CD, serbatoio diesel da 400 litri, 1 utente dal Nuovo, cronologia completa dei tagliandi, ultimo controllo tecnico effettuato a 122.099 km (24-01-2026), nuovo tagliando effettuato a 122.600 km (21.04-2026)... il camion è pulito e perfettamente funzionante!! Sovrastruttura del "J. Hvidtved Larsen FlexVac 311": Cassa ribaltabile da 14,5 m³ in acciaio inox, pompa a vuoto/pressione, isolamento con riscaldatore per l'inverno (funziona da -20°C a +50°C), braccio di aspirazione idraulico, telecomando, pompa a vuoto/pressione (KAESER OMEGA 82 P-V) con sole 298 ore di lavoro, applicabile a: rifiuti, acqua e aria,... la sovrastruttura è pulita e perfettamente funzionante!! Prezzo: € IVA esclusa Italiano: IVA Stoccolma, Svezia Ulteriori applicazioni: * Aspirazione di materiali sfusi e polverosi, come ghiaia, cenere, scorie, cemento, calce, incrostazioni, ecc., aspirazione di fanghi, sedimenti o liquidi, * Depolverizzazione e aspirazione di superfici industriali, magazzini, serbatoi, silos, nastri trasportatori, aree di scarico merci e altro, * Rifornimento a pressione di materiali sfusi, * Pulizia di reattori, * Pulizia di serbatoi, * Pulizia di sistemi di ventilazione, * Pulizia di silos, * Pulizia/depolverizzazione di stabilimenti industriali, * Pulizia di camere di biogas (WKF, ZKF), * Pulizia di filtri a sabbia, * Sostituzione di letti catalitici, * Servizi di pulizia industriale specializzati Il veicolo per aspirazione a secco è progettato per i lavori di aspirazione a secco più impegnativi e gravosi, ma può essere utilizzato efficacemente anche per lavori a umido. L'unità di aspirazione flessibile può essere adattata in modo ottimale a ogni applicazione, indipendentemente dal fatto che l'aspirazione venga effettuata dal basso o dall'alto. La camera di filtraggio è progettata in modo ottimale e dispone di un ampio sportello di scarico idraulico, che rende lo svuotamento facile ed efficiente. Grazie a un eiettore appositamente progettato, i materiali secchi possono essere spostati in modo molto efficace, anche verso l'alto. Tutte le funzioni operative possono essere gestite tramite radiocomando.

Accessori

- Controllo della velocità di crociera adattivo
- 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