

Vorspritzmaschine VSM - 4R-LA

(selbstfahrenden Bitumenspritzmaschine/ Vorspritzmaschine)



Technische Daten

Eigengewicht	1900 kg
Abmessungen (L x B x H)	3800 x 1860 x 2080 mm
Bindemitteltank	800 Liter
Vorwärmhaube	200 Liter

Maschinenaufbau

- selbstfahrende Spritzmaschine auf einem Vierrad Fahrgestell
- Dieselmotor KUBOTA 3-Zylinder wassergekühlt; 18,5 kW
- stufenlos regelbare Fahrgeschwindigkeit bis ca. 11 km/h
- Hinterradantrieb mit Geschwindigkeitsregelung
- Abgasstufe **EURO V**
- Steigfähigkeit bis 20%
- automatische Gasanlage mit Flammrohrheizung und Sicherheitsautomatik
- Bindemittelsteuerung am Bedienpanel
- Halterungen für 33 kg Gasflasche
- direkt angetriebene Hydraulikpumpen
- Saugrohr zum Befüllen der Maschine
- automatischer Druckluftschalter
- Handspritzlanzette mit 5 Meter Schlauch
- maximale Spritzbreite 2,1 m (6 Spritzdüsen á 350mm, einzeln schaltbar)
- Beleuchtungsausrüstung inkl. Sicherheitswarnleuchten
- vorgewärmter Spritzbalken, Bitumenfilter und Bitumpumpe

vehicles for professionals

Optionen Vorspritzbalken

Klappbarer Vorspritzbalken

unterteilt in einen fixen und zwei ausklappbare Spritzbalken

einstellbare Spritzbreite bis maximal 3 Meter

8 Spritzdüsen zu je 375 mm

gemeinsam schaltbare (pneumatisch) und einzeln deaktivierbare Spritzdüsen

Variabler Vorspritzbalken

einstellbare Spritzbreite bis maximal 3 Meter

8 Spritzdüsen zu je 375 mm

gemeinsam pneumatisch schaltbare Spritzdüsen

hydraulisch ausfahrbare Ausschubteile

Düsenaktivierungsautomatik an den Ausschubteilen



Optionen

- LED-Arbeitsscheinwerfer
- elektrische Fahrgeschwindigkeitsanzeige
- Reserverad mit Halterung
- Feuerlöscher
- Fasshaube mit Fasskran
- Vorbaukehrmaschine
- Tankisolierung 30mm
- Spritzbalken hydraulisch heben/ senken
- Standheizung mit APP – Steuerung
- zusätzlicher Reservekanister mit Halterung
- Fußbremse (speziell für hügelige Landschaften/ Gebirge)
- Schlauchtrommel für Handspritzlanzette
- Sonderlackierung laut RAL-Farbtone

weitere Optionen auf Anfrage!



Stand 07/2024

vehicles for professionals