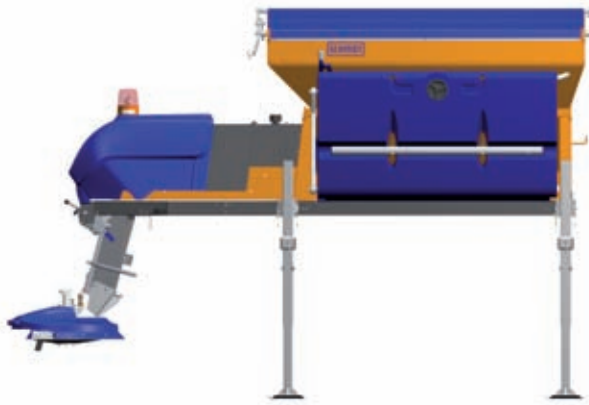


STRATOS - Mittlere Baureihe Aufbau-Streumaschinen



Für mittelgroße Trägerfahrzeuge zur Glättebekämpfung inner- und außerorts.





Aufbau-Streumaschinen STRATOS - Mittlere Baureihe

Das Modulbausystem der STRATOS Aufbau-Streumaschinen der mittleren Baureihe ermöglicht wirtschaftliche Konfigurationen, die auf verschiedene Einsatzaufgaben und Trägerfahrzeuge individuell abstimbar sind.

Für viele Aufgaben geschaffen

Die mittlere STRATOS Baureihe ist für den Aufbau auf UNIMOG und andere mittelgroße Trägerfahrzeuge gedacht. Die Einsatzmöglichkeiten sind groß, reichen sie doch von innerstädtischen Streuaufgaben bis hin zur Glättebekämpfung auf Landstraßen und Bundesstraßen. Den STRATOS der mittleren Baureihe gibt es in den Behältergrößen von 1,7 m³ bis 3,0 m³ sowohl mit dem klassischen Schneckenfördersystem, als auch mit dem zuverlässigen Bandfördersystem.

Sicheres Streuen

Die mittlere STRATOS Baureihe ist für das Streuen von tauenden und abstumpfenden Streumitteln ausgelegt. Die Abstimmung auf die jeweilige Situation erfolgt exakt durch eines der drei Steuerungssysteme CB, CX oder CL. Dank der ausgefeilten Technik sind die STRATOS Aufbau-Streumaschinen für den Einsatz auf nahezu allen Straßen und Verkehrsflächen geeignet. Der Fahrer kann alle Funktionen direkt aus dem Fahrerhaus steuern, beispielsweise Streudichte, Streubild und Querverteilung. Damit kann er direkt auf veränderte Fahrbahnsituationen reagieren. Je nach Ausstattungsvariante lassen sich Routen auch im voraus planen, inklusive individueller Streubilder und Abgleich mit dem zentralen Streudatenmanagement.



Volle Leistung

Die STRATOS Streumaschine läßt sich von unterschiedlichen Systemen antreiben. Einfachste Lösung ist die Hydraulik am Fahrzeug, die direkt genutzt werden kann. Falls keine

Fahrzeughydraulik vorhanden ist, bietet SCHMIDT mit der Rotopower eine innovative und effiziente Möglichkeit an, bei der die Rotation der hinteren Achse direkt an der Nabe abgenommen und dadurch ohne Leistungsverlust genutzt wird. Als Alternative gibt es den klassischen Radantrieb, bei dem ein separates Rad in der Nähe des Streutellers mitläuft und den Antrieb versorgt. Die mittlere STRATOS Baureihe kann auch mit einem Hilfsmotor oder einer Aufsteckpumpe an der Zapfwelle betrieben werden.

Hochwertige Materialien

Bei den STRATOS Aufbau-Streumaschinen wurde Wert auf hochwertige Materialien gelegt. Die Lackierung des Behälters erfolgt in einem hochmodernen Pulverbeschichtungsprozess. Eine sehr dauerhafte Konservierung im Vergleich zu anderen Methoden. Der Streuteller und die komplette Schüttrinne bestehen aus Edelstahl. Der Grundrahmen ist vollverzinkt und zusätzlich lackiert.

Technische Daten	17	20	24	25	27	30
Behältergröße (m ³)	1,7	2,0	2,4	2,5	2,7	3,0
Soletank (l)	880	880	880	1210	1210	1210
Leergewicht (kg)	670	690	720	744	754	764

Stand 09/2007. Copyright © SCHMIDT Holding GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

