



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Stratos 1.7 - 3.0 m³

Streugerät



Der Stratos 1,7 - 3,0 m³ ist ein Streugerät für den kommunalen Winterdienst von Kleinflächen sowie Gemeinde-, Land- und Bundesstrassen. Die mittlere Baureihe kann auf diverse multifunktionale Trägerfahrzeuge, darunter auch Unimog, aufgebaut werden. Die Stratos Flachsilo- und Doppelkammervarianten sind ideal für schwierige Aufgaben in der Glättebekämpfung, insbesondere in Bergregionen.

Das Wichtigste in Kürze

- **Bewährte, modulare Bauweise** mit vielen Optionen und Ausbaumöglichkeiten
- Erstklassige Manövrierfähigkeit dank **niedrigem Höhengschwerpunkt**
- Möglichkeit **verschiedene Streumittel** parallel, in wechselnden Mischungsverhältnissen oder getrennt auf die Fahrbahn zu bringen (Stratos D)

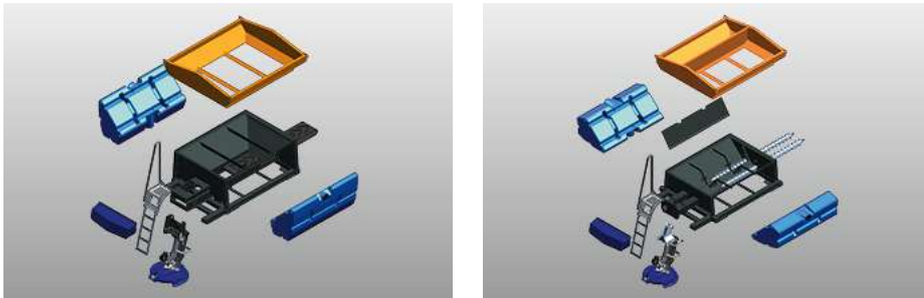
Ihre Vorteile

- **Maximale Flexibilität:** Die Modulbauweise macht eine optimale Anpassung an Trägerfahrzeug und Einsatzbedingungen möglich.
- **Höchste Verteilgenauigkeit:** Die Premium Misch- und Verteilersysteme sorgen für beste Streuqualität.
- **Ein Plus bei der Verkehrssicherheit:** Durch die niedrige, fahrzeugbreite Bauweise des Stratos F & D hat der Fahrer freie Sicht nach hinten und die Manövrierfähigkeit wird verbessert.

Leistungsmerkmale

Modulares Konzept

Das modulare Konzept dieser Baureihe umfasst sowohl die Streugeräte mit Band- oder Schneckerfördersystem als auch die flachen Streugeräte bzw. Doppelkammerstreugeräte mit Doppelschneckenfördersystem. Die Baureihe ist optimiert für Fahrzeuge von 3,5 bis 7,5 t.



Auf- und Abbausysteme

Jedes der Streugeräte kann mit einem der drei Auf- und Abbausystemen ausgestattet werden:

- Grundrahmen für Abstellfüsse oder Festaufbau
- RoRo-System geeignet für volles Absetzen
- Kugelpunktrahmen für 3 Unimog Baumuster (U216/U218, U218/U423, U427/U430)

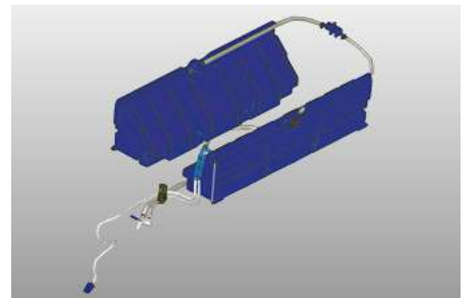
Dosier- und Fördersysteme

Es stehen drei Dosier- und Fördersysteme zur Auswahl:

- Das zuverlässige Bandfördersystem, geeignet für alle Streumittel. Der Dosierschieber mit integrierter Klumpenzerkleinererfunktion sorgt für den störungsfreien Betrieb.
- Das robuste Schneckenfördersystem mit variablem Gewinde und einer Dosierscheibe. Damit werden eine gleichmässige Dosierung und Entleerung des Behälters erzielt.
- Das Doppelschneckenfördersystem für eine besonders flache Behälterbauweise und maximale Ausnutzung der Fahrzeugbreite. Dank neu verbesserter Geometrie und entgegengesetzter Drehrichtung der Schnecken konnte das Streubild weiter optimiert werden. Die Schnecken der Doppelkammerausführung werden separat gesteuert, um eine unterschiedliche Dosierung der beiden Streumaterialien zu ermöglichen.

Feuchtsalzeinrichtung

Als Feuchtsalzausrüstung sind in dem Streuer seitlich angeordnete Flüssigkeitstanks mit Füllstandanzeige und einer Solepumpe (Zahnradpumpe 100 l/min) mit Trockenlaufschutz integriert. Zum Befüllen und Entleeren des Solebehälters steht ein heckseitiger Storz C-Anschluss zur Verfügung. Der Ansaugpunkt befindet sich in der Mitte des Tanks, wodurch der Betrieb in sonst ungünstigen Bergregionen problemlos ermöglicht wird. Beim Zuschalten der Sole wird das Trockengut automatisch reduziert und die Einstellungen des Verteilersystems entsprechend der veränderten Zusammensetzung des Enteisungsmittels optimiert. Das System erreicht eine hohe Genauigkeit durch integrierte Sensoren, die Ist- und Sollwerte der Regelkreise miteinander vergleichen.



Verteilersysteme

Das weiterentwickelte Premium Mischsystem der Stratos Baureihe 4 - 12 m³ findet hier seinen Einsatz. Für den bestmöglichen Materialfluss sorgen eine PE-Schüttrinne sowie ein optimierter Winkel des Auslaufs. Das Streugut trifft zentral auf den Streuteller und verteilt sich optimal bis zur Abwurfkante. Dadurch entsteht eine homogene Mischung, die als gebündelter Auswurfstrahl dynamisch so abgeworfen wird, dass die Fahrtwindeinflüsse weitestgehend ausgeglichen werden.

Mithilfe der Verschwenktechnik des Streutellers kann das symmetrische bzw. asymmetrische Streubild manuell oder elektronisch über das Bedienpult eingestellt werden. Dank dieser Technik wird die Grösse der Streufläche beibehalten und somit ein exakt definiertes Streubild erzielt, dessen Breite sich wahlweise von 2 - 10 m oder 3 - 12 m regulieren lässt. Neu im Sortiment sind die Premium FS50 Streuteller. Wahlweise kann mit einer FS50 Mischung 2 - 6 m oder 2 - 8 m gestreut werden.



Antriebssysteme

Auch bei den Antriebssystemen gibt es eine Auswahl. Die Stratos Streugeräte können mit Fahrzeughydraulik, Dieselmotor oder Rotopower geordert werden.

- Fahrzeughydraulik: Der Antrieb des Streugeräts erfolgt einfach über das vorhandene Hydrauliksystem des Trägerfahrzeugs.
- Motorantrieb: Die Dieselpalette wird vorne in das Streugerät integriert, wodurch sich die zusätzlich benötigte Aufbauhöhe verringert.
- Rotopower: Die benötigte Antriebsleistung wird direkt an der hinteren Radnabe abgenommen und zum Antrieb weitergenutzt.

Steuerungs- und Informationstechnik

Die Schmidt EvolutionLine umfasst drei verschiedene Bedienkonzepte, die die Arbeit leichter und effizienter machen. Dank dieser ausgefeilten Steuerungstechnik kann der Fahrer alle Funktionen bequem aus dem Fahrerhaus steuern und so direkt auf veränderte Fahrbahnsituationen reagieren. Je nach Ausstattungsvariante ist weiterhin eine temperaturabhängige Dosierung möglich (ThermoLogic) oder lassen sich Routen im Voraus planen (Route Assistant). Wenn Sie die Aktivitäten Ihrer Stratos überwachen, planen, in Echtzeit steuern, optimieren oder beispielsweise für Dritte abrechnen wollen, dann nutzen Sie die digitalen Lösungen auf unserer IntelliOPS-Plattform. IntelliOPS unterstützt Sie bei der effizienten Nutzung Ihrer einzelnen Maschine genauso wie im Verbund mit mehreren Maschinen, auch solche fremder Marken. Hier erfahren Sie mehr über unsere digitalen Lösungen und wie Sie diese modular an Ihre Bedürfnisse angepasst einsetzen können.



Galerie



Varianten

Stratos 25



Der Stratos 25 ist eine Streumaschine mit einer Behältergrösse von 2,5 m³.

Stratos F 25



Der Stratos F25 ist eine Flachsilobstreumaschine mit einer Behältergrösse von 2,5 m³.

Verwandte Produkte

eSyntos

Streugerät



Syntos

Streugerät



Stratos 4.0 - 12.0 m³

Streugerät



Technische Daten

| | Stratos 17 | Stratos 20 | Stratos 25 |
|------------------------------|---|---|---|
| Behälter | | | |
| Behältervolumen | 1.7 m ³ | 2 m ³ | 2.5 m ³ |
| Feuchtsalzeinrichtung | | | |
| Tankvolumen Seitentanks | 850 l | 850 / 1 090 l | 1 090 / 1 270 l |
| Fördersystem | | | |
| Fördersystem | Band / Schnecke | Band / Schnecke | Band / Schnecke |
| Verteilersystem | | | |
| Verteilersysteme | <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p> | <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p> | <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p> |
| Aufbau-/Abstellsystem | | | |
| Aufbau-/Abstellsystem | Abstellfüsse / Festaufbau | Abstellfüsse / Festaufbau | Abstellfüsse / Festaufbau / RoRo |
| Antriebssystem | | | |
| Antriebsart | Fahrzeughydraulik / Rotopower / Motorantrieb | Fahrzeughydraulik / Rotopower / Motorantrieb | Fahrzeughydraulik / Rotopower / Motorantrieb |
| Steuerungssystem | | | |
| Steuerungssystem | EC / EP / ES | EC / EP / ES | EC / EP / ES |
| Abmessungen | | | |
| Behälterlänge | 1 900 mm | 1 900 / 2 200 mm | 2 200 / 2 500 mm |
| Aufbaulänge | 2 200 / 2 500 mm | 2 200 / 2 500 / 2 800 mm | 2 500 / 2 800 / 3 100 mm |
| Behälterbreite | 1 890 mm | 1 890 mm | 1 890 mm |
| Rahmenbreite | 1 600 mm | 1 600 mm | 1 600 mm |
| Behälterhöhe | 1 270 mm | 1 355 / 1 270 mm | 1 390 / 1 320 mm |
| Gewichte | | | |
| Leergewicht ab ca. | 620 kg | 630 kg | 665 kg |
| | Stratos 30 | Stratos D 14 / D 15 | Stratos D 17 |
| Behälter | | | |
| Behältervolumen | 3 m ³ | 1.4 - 1.5 m ³ | 1.7 m ³ |
| Feuchtsalzeinrichtung | | | |
| Tankvolumen Seitentanks | 1 270 l | 850 l | 850 l |
| Fördersystem | | | |
| Fördersystem | Band / Schnecke | Doppelschnecke | Doppelschnecke |
| Verteilersystem | | | |

| | Stratos 30 | Stratos D 14 / D 15 | Stratos D 17 |
|------------------|--|--|--|
| Verteilersysteme | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m |

Aufbau-/Abstellsystem

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Aufbau-/Abstellsystem | Abstellfüsse / Festaufbau / RoRo | Abstellfüsse / Festaufbau | Abstellfüsse / Festaufbau |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|

Antriebssystem

| | | | |
|-------------|--|-------------------|-------------------|
| Antriebsart | Fahrzeughydraulik / Rotopower / Motorantrieb | Fahrzeughydraulik | Fahrzeughydraulik |
|-------------|--|-------------------|-------------------|

Steuerungssystem

| | | | |
|------------------|--------------|--------------|----|
| Steuerungssystem | EC / EP / ES | EC / EP / ES | ES |
|------------------|--------------|--------------|----|

Abmessungen

| | | | |
|----------------|------------------|----------|------------------|
| Behälterlänge | 2 500 mm | 1 900 mm | 2 000 mm |
| Aufbaulänge | 2 800 / 3 100 mm | 2 200 mm | 2 200 / 2 500 mm |
| Behälterbreite | 1 890 mm | 1 890 mm | 2 000 mm |
| Rahmenbreite | 1 600 mm | 1 800 mm | 1 800 mm |
| Behälterhöhe | 1 425 mm | 1 030 mm | 985 mm |

Gewichte

| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| Leergewicht ab ca. | 700 kg | 715 kg | 743 kg |
|--------------------|--------|--------|--------|

| | Stratos D 20 | Stratos D 25 | Stratos D 30 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
|--|---------------------|---------------------|---------------------|

Behälter

| | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------|
| Behältervolumen | 2 m ³ | 2.5 m ³ | 3 m ³ |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------|

Feuchtsalzeinrichtung

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------|---------|
| Tankvolumen Seitentanks | 850 / 1 090 l | 1 090 / 1 270 l | 1 270 l |
|-------------------------|---------------|-----------------|---------|

Fördersystem

| | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Fördersystem | Doppelschnecke | Doppelschnecke | Doppelschnecke |
|--------------|----------------|----------------|----------------|

Verteilersystem

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| Verteilersysteme | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m |

Aufbau-/Abstellsystem

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Aufbau-/Abstellsystem | Abstellfüsse / Festaufbau | Abstellfüsse / Festaufbau / RoRo | Abstellfüsse / Festaufbau / RoRo |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

Antriebssystem

| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Antriebsart | Fahrzeughydraulik | Fahrzeughydraulik | Fahrzeughydraulik |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|

Steuerungssystem

| | | | |
|------------------|----|----|----|
| Steuerungssystem | ES | ES | ES |
|------------------|----|----|----|

Abmessungen

| | | | |
|---------------|------------------|------------------|----------|
| Behälterlänge | 2 000 / 2 300 mm | 2 300 / 2 600 mm | 2 600 mm |
|---------------|------------------|------------------|----------|

| | Stratos D 20 | Stratos D 25 | Stratos D 30 |
|--------------------|----------------------------------|--|--------------------------|
| Aufbaulänge | 2 200 / 2 350 / 2 500 / 2 800 mm | 2 350 / 2 500 / 2 650 / 2 800 / 3 100 mm | 2 650 / 2 800 / 3 100 mm |
| Behälterbreite | 2 000 mm | 2 000 mm | 2 000 mm |
| Rahmenbreite | 1 800 mm | 1 800 mm | 1 800 mm |
| Behälterhöhe | 1 060 / 985 mm | 1 095 / 1 030 mm | 1 130 mm |
| Gewichte | | | |
| Leergewicht ab ca. | 760 kg | 815 kg | 880 kg |

| | Stratos F 14 / F15 | Stratos F 17 | Stratos F 20 |
|-----------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Behälter | | | |
| Behältervolumen | 1.4 - 1.5 m ³ | 1.7 m ³ | 2 m ³ |

| | | | |
|------------------------------|-------|-------|---------------|
| Feuchtsalzeinrichtung | | | |
| Tankvolumen Seitentanks | 850 l | 850 l | 850 / 1 090 l |

| | | | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| Fördersystem | | | |
| Fördersystem | Doppelschnecke | Doppelschnecke | Doppelschnecke |

| | | | |
|------------------------|---|---|---|
| Verteilersystem | | | |
| Verteilersysteme | <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p> | <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p> | <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m</p> <p>Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p> |

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Aufbau-/Abstellsystem | | | |
| Aufbau-/Abstellsystem | Abstellfüsse / Festaufbau | Abstellfüsse / Festaufbau | Abstellfüsse / Festaufbau |

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Antriebssystem | | | |
| Antriebsart | Fahrzeughydraulik | Fahrzeughydraulik | Fahrzeughydraulik |

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Steuerungssystem | | | |
| Steuerungssystem | EC / EP / ES | EC / EP / ES | EC / EP / ES |

| | | | |
|--------------------|----------|------------------|----------------------------------|
| Abmessungen | | | |
| Behälterlänge | 1 900 mm | 2 000 mm | 2 000 / 2 300 mm |
| Aufbaulänge | 2 200 mm | 2 200 / 2 500 mm | 2 200 / 2 350 / 2 500 / 2 800 mm |
| Behälterbreite | 1 890 mm | 2 000 mm | 2 000 mm |
| Rahmenbreite | 1 800 mm | 1 800 mm | 1 800 mm |
| Behälterhöhe | 1 030 mm | 985 mm | 1 060 / 985 mm |

| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| Gewichte | | | |
| Leergewicht ab ca. | 695 kg | 720 kg | 735 kg |

| | Stratos F 25 | Stratos F 30 |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Behälter | | |
| Behältervolumen | 2.5 m ³ | 3 m ³ |
| Feuchtsalzeinrichtung | | |
| Tankvolumen Seitentanks | 1 090 / 1 270 l | 1 270 l |
| Fördersystem | | |
| Fördersystem | Doppelschnecke | Doppelschnecke |
| Verteilersystem | | |

| | Stratos F 25 | Stratos F 30 |
|------------------|--|--|
| Verteilersysteme | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 490 mm Streubreite: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m |
| | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m | Streuteller: Premium 5-Zonen Mischsystem mit FS50 Streutellerdurchmesser: 660 mm Streubreite: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m |

Aufbau-/Abstellsystem

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Aufbau-/Abstellsystem | Abstellfüsse / Festaufbau / RoRo | Abstellfüsse / Festaufbau / RoRo |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|

Antriebssystem

| | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| Antriebsart | Fahrzeughydraulik | Fahrzeughydraulik |
|-------------|-------------------|-------------------|

Steuerungssystem

| | | |
|------------------|--------------|--------------|
| Steuerungssystem | EC / EP / ES | EC / EP / ES |
|------------------|--------------|--------------|

Abmessungen

| | | |
|----------------|--|--------------------------|
| Behälterlänge | 2 300 / 2 600 mm | 2 600 mm |
| Aufbaulänge | 2 350 / 2 500 / 2 650 / 2 800 / 3 100 mm | 2 650 / 2 800 / 3 100 mm |
| Behälterbreite | 2 000 mm | 2 000 mm |
| Rahmenbreite | 1 800 mm | 1 800 mm |
| Behälterhöhe | 1 095 / 1 030 mm | 1 130 mm |

Gewichte

| | | |
|--------------------|--------|--------|
| Leergewicht ab ca. | 785 kg | 840 kg |
|--------------------|--------|--------|



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zürich, Schweiz

Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können sich ändern. Abbildungen sind nicht verbindlich. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Document created on 26 FEB 2024

