



Stratos D 1.1 - 1.7 m³

Spreader



Den lille Stratos D-serie er specielt udviklet til montering på smalle sporkøretøjer. På grund af sin særligt lave konstruktion har føreren perfekt bagudsigtbarhed, mens et silosystem med dobbeltkammer gør det muligt at anvende forskellige spredningsmaterialer fra to separate kamre samtidigt.

Højdepunkter

- **Påfør forskellige spredematerialer samtidigt**, i varierende blandingsforhold eller separat på vejoverfladen
- Førsteklasses manøvreedygtighed takket være **et lavt tyngdepunkt**
- Dokumenteret, modulær konstruktion med **mange muligheder og udvidelsesmuligheder**

Dine fordele

- **Et plus med hensyn til trafikikkerhed:** Det lave, køretøjsdækkende design giver føreren et perfekt billede bagfra.
- **Mårettet brug af gritting materialer:** I kombination med den moderne styreopsætning sikrer distributionssystemet den bedste spredningskvalitet.
- **Maksimal fleksibilitet:** det modulære design muliggør optimal tilpasning til transportkøretøjet og de fremherskende forhold.

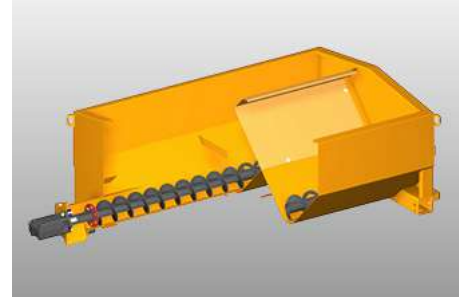
Ydeevne funktioner

Modulært koncept

Det modulære koncept gør det muligt at anvende det på en lang række bærekøretøjer og er særligt velegnet til køretøjer med smal profil og multifunktionelt udstyr. Stratos D har en integreret bundramme, der er egnet til afmonteringsben eller fast montering, og en praktisk volumendeling af tokammertragten i forholdet 2:1.

Doserings- og transportsystemer

D-seriens dobbeltsnegl transportsystem kan prale af et særligt fladt tragtdesign og maksimal udnyttelse af køretøjets bredde. De separat betjente og direkte styrbare snegltransportører muliggør fleksibel spredning af forskellige spredningsmaterialer. En to-trins hældning af sneglene garanterer ensartet tømning af tragten. Den hydrauliske motor med direkte drev har et højt drejningsmoment for en stabil og sikker opstart.



Distribution

D-serien har et distributionssystem fremstillet helt af rustfrit stål med en lukket sliске og variabel højdejustering. Spredeskiven har en diameter på 350 mm og opnår en spredningsbredde på 2 - 6 m, mens det asymmetriske spredningsmønster opnås ved hjælp af justering af anslagspunktet.



Muligheder for drev

D-serien drives af det eksisterende hydrauliske system i det valgte bærekøretøj, mens den hydrauliske blok er beskyttet mod det hårdeste vejr.

Kontrol- og informationssystemer

D-serien drives af ES EvolutionLine styresystemet via brugervenlige klikdrejeknapper og oplyste trykknapper, som sikrer, at føreren fuldt ud kan koncentrere sig om trafik- og vejforholdene. Smart **Termologisk** og **AutoLogic** -systemer gør Stratos D endnu mere effektiv og effektiv til at spare knappe ressourcer.



IntelliOps telematikplatform

Stratos spredere kan forbindes til Aebi Schmidt IntelliOps-plattform hvilket indeholder omfattende overvågnings-, udvælgelses-, rapporterings- og analysefunktioner. Det muliggør hurtig evaluering af ydeevnen ved at vise maskinaktivitetsdata live på et kort ved hjælp af indsamlede data til at give detaljerede oversigter og rapporter, der kan hjælpe med at optimere driften.



Relaterede produkter

Stratos 1.7 - 3.0 m³

Spreder



Stratos F 0.6 - 1.7 m³

Spreder



Nøgleord

#Lande, byer & kommuner #Entreprenører #Industri, anlæg & facilitets vedligehold #Afisning #Indre byveje #Fortov & cykelstier #Parkeringsområder & kælder parkeringspladser

Tekniske data

	Stratos D 11	Stratos D 13	Stratos D 17
Tragt			
Tragtkapacitet	1.1 m ³	1.3 m ³	1.7 m ³
Transportør			
Transportør	dobbeltsnegl	dobbeltsnegl	dobbeltsnegl
Distributionssystem			
Distributionssystemer	Spredeskive: Basisspredeskive Spredeskivediameter: 350 mm Spredningsbredde: 2-6 m	Spredeskive: Basisspredeskive Spredeskivediameter: 350 mm Spredningsbredde: 2-6 m	Spredeskive: Basisspredeskive Spredeskivediameter: 350 mm Spredningsbredde: 2-6 m
Monterings-/afmonteringssystem			
Monterings-/afmonteringssystem	Aftagelige ben / Fastmonteret	Aftagelige ben / Fastmonteret	Aftagelige ben / Fastmonteret
Drivsystem			
Type drev	Køretøjets hydraulik	Køretøjets hydraulik	Køretøjets hydraulik
Styresystem			
Styresystem	ES	ES	ES
Vægte			
Omtrentlig tomvægt	410 kg	465 kg	525 kg



www.aebi-schmidt.com
© Aebi Schmidt Group
Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich

Alle rettigheder forbeholdes.
Tekniske data kan blive ændret.
Illustrationer er ikke bindende.
Fejl og ændringer undtaget.

Dokument oprettet 14.04.2022

