



**schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# Stratos F 0.6 - 1.7 m<sup>3</sup>

Spridare



Stratos F-serien av lågbyggda, smala spridare är perfekt för avisning i svårare områden, inklusive innerstadsområden och bergsområden på grund av dess låga konstruktion. Det låga tyngdpunkten möjliggör stor manövrerbarhet, vilket är en fördel på svåra vägar. Kapaciteten, från 0,6 till 1,7 m<sup>3</sup>, har utformats speciellt för montering på mindre fordon.

## Det viktigaste i korthet

- Förstklassig **manövrerbarhet** tack vare låg tyngdpunkt
- **Beprövad modulkonstruktion** med många alternativ och utökningsmöjligheter
- På grund av den särskilt **låga och smala designen** har föraren en perfekt bakåtsikt
- I Stratos F kan **ett spridningsmedel** per applikation användas

## Dina fördelar

- **Ett plus när det gäller trafiksäkerhet:** den låga fordonsbredden ger föraren en perfekt bakåtsikt.
- **Riktad användning av material:** I kombination med den moderna styrregleringen säkerställer distributionssystemet perfekt spridningskvalitet.
- **Maximal flexibilitet:** Den modulära designen gör att den kan anpassas perfekt till transportfordonet och de rådande förhållandena.

## Prestanda funktioner

### Modulkoncept

Modulkonceptet gör F-serien anpassningsbar till ett brett spektrum av transportfordon och krav och är särskilt lämplig för mindre fordon och multifunktionella redskapsbärare. Stratos F har en integrerad basram som är lämplig för parkeringsstödben eller fast montering.



### Doserings- och transportsystem

Ett transportsystem med dubbelskruv garanterar en särskilt platt containerdesign och maximalt utnyttjande av fordonets bredd. Separat manövrerande och direkt kontrollerbara skruvar säkerställer flexibel spridning av olika spridningsmaterial, medan en tvåstegs lutning av transportörerna garanterar jämn tömning. Det höga vridmomentet i den direkt-drivna hydraulmotorn möjliggör en stabil och säker igångkörning.

### Distributionssystem

F-serien använder ett fördelningssystem tillverkat helt av rostfritt stål med sluten ränna och variabel höjdjustering, medan spridartallriken med en diameter på 350 mm uppnår en spridningsbredd på 2 - 6 m. Det asymmetriska spridningsmönstret uppnås genom justering av slagpunkten.



### Drivning

Spridaren drivs vanligtvis av det befintliga hydraulsystemet i lastfordonet. Hydraulblocket är installerat i ett slutet fack, väl skyddat mot besvärligaste tänkbara väderförhållanden.

### Kontroll- och informationsteknik

F-serien styrs via EvolutionLine-kontrollsystemet, som tack vare lätthanterliga vridreglage med klickstopp och upplysta tryckknappar säkerställer att föraren kan koncentrera sig helt på trafik- och vägförhållandena. Tillsammans med de smarta ThermoLogic- och Route Assistant-systemen, blir Stratos F ännu mer effektiv och resursbesparande.



### IntelliOPS-telematikplattform

Stratos-spridarna kan anslutas till Aebi Schmidt IntelliOPS plattform som ger omfattande funktioner för övervakning, urval, rapportering och analys. Den möjliggör snabb utvärdering av prestanda genom att visa maskinaktivitetsdata live på en karta och använder den insamlade informationen för att ge detaljerade översikter och rapporter för att optimera driften.

## Galleri



## Relaterad produkt

**Stratos 1.7 - 3.0 m<sup>3</sup>**

Spridare



**Stratos D 1.1 - 1.7 m<sup>3</sup>**

Spridare



## Tekniska data

	Stratos F 06	Stratos F 11
<b>Behållare</b>		
Behållarkapacitet	0.6 m <sup>3</sup>	1.1 m <sup>3</sup>
<b>Transportsystem</b>		
Transportsystem	dubbelskruv	dubbelskruv
<b>Distributionssystem</b>		
Distributionssystem	<b>Spridartallrik:</b> Standardtallrik Spridartallriksdiameter: 350 mm Spridningsbredd: 2 - 6 m	<b>Spridartallrik:</b> Standardtallrik Spridartallriksdiameter: 350 mm Spridningsbredd: 2 - 6 m
<b>Montering/avmontering</b>		
Montering-/demonteringsystem	Demontera benen	Demontera benen
<b>Drivsystem</b>		
Typ av drivning	Fordonshydraulik	Fordonshydraulik
<b>Kontrollsystem</b>		
Kontrollsystem	ES / EP / EC	ES / EP / EC
<b>Vikt</b>		
Tom vikt ca	300 kg	385 kg
	Stratos F 13	Stratos F 17
<b>Behållare</b>		
Behållarkapacitet	1.3 m <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Transportsystem</b>		
Transportsystem	dubbelskruv	dubbelskruv
<b>Distributionssystem</b>		
Distributionssystem	<b>Spridartallrik:</b> Standardtallrik Spridartallriksdiameter: 350 mm Spridningsbredd: 2 - 6 m	<b>Spridartallrik:</b> Standardtallrik Spridartallriksdiameter: 350 mm Spridningsbredd: 2 - 6 m
<b>Montering/avmontering</b>		
Montering-/demonteringsystem	Demontera benen	Demontera benen
<b>Drivsystem</b>		
Typ av drivning	Fordonshydraulik	Fordonshydraulik
<b>Kontrollsystem</b>		
Kontrollsystem	ES / EP / EC	ES / EP / EC
<b>Vikt</b>		
Tom vikt ca	440 kg	495 kg



© Aebi Schmidt Group  
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Schweiz

Med ensamrätt. Tekniska data kan ändras.

Bilder är inte bindande. Med förbehåll för misstag och ändringar.

Document created on 23 APR 2024

