

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

Spargitore





La piccola serie Stratos D è stata sviluppata appositamente per il montaggio su veicoli a carreggiata stretta. Grazie alla sua costruzione particolarmente bassa, il conducente ha una perfetta visibilità posteriore, mentre un sistema di silo a doppia camera permette di applicare contemporaneamente diversi materiali di spandimento da due camere separate.



## Le cose più importanti

- Applicare diversi materiali da spalmare contemporaneamente, in diversi rapporti di miscelazione o separatamente sul manto stradale
- Manovrabilità di prima classe grazie al baricentro basso
- Collaudata costruzione modulare con molte opzioni e possibilità di espansione



# I vostri vantaggi

- Un vantaggio in termini di sicurezza stradale: il design ribassato e largo quanto il veicolo offre al conducente una perfetta visuale posteriore.
- Uso mirato dei materiali di granigliatura: in combinazione con il moderno sistema di controllo, il sistema di distribuzione garantisce la migliore qualità di spandimento.
- Massima flessibilità: la struttura modulare consente un adattamento ottimale al veicolo portante e alle condizioni prevalenti.

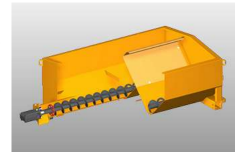
## Caratteristiche delle prestazioni

#### Concetto modulare

Il concetto modulare ne consente l'impiego su un'ampia gamma di veicoli portanti ed è particolarmente adatto per veicoli a scartamento ridotto e portattrezzi multifunzionali. Lo Stratos D ha un telaio di base integrato adatto per lo smontaggio delle gambe o il montaggio fisso, e una pratica divisione del volume della tramoggia a due camere in un rapporto di 2:1.

## Dosaggio e sistemi di trasporto

Il sistema di trasporto a doppia coclea della serie D vanta un design particolarmente piatto della tramoggia e il massimo sfruttamento della larghezza del veicolo. I trasportatori a coclea azionati separatamente e direttamente controllabili consentono uno spandimento flessibile dei vari materiali di spandimento. L'inclinazione a due stadi delle coclee garantisce uno svuotamento uniforme della tramoggia. Il motore idraulico con azionamento diretto ha una coppia elevata per un avviamento stabile e sicuro.



### Sistemi di distribuzione

La serie D è dotata di un sistema di distribuzione completamente in acciaio inossidabile con scivolo chiuso e regolazione dell'altezza variabile. Il disco spargitore ha un diametro di 350 mm e raggiunge una larghezza di spargimento di 2 - 6 m, mentre lo schema di spargimento asimmetrico è ottenuto mediante la regolazione del punto d'impatto.



#### Opzioni di azionamento

La serie D è azionata dal sistema idraulico esistente del veicolo portante scelto, mentre il blocco idraulico è protetto dalle intemperie.

#### Sistemi di controllo e di informazione

La serie D è azionata dal sistema di controllo ES EvolutionLine, tramite le manopole di facile utilizzo a scatto e i pulsanti illuminati, che garantiscono al conducente di potersi concentrare completamente sulle condizioni del traffico e della strada. I sistemi Smart ThermoLogic e AutoLogic rendono lo Stratos D ancora più efficiente ed efficace nel risparmio delle scarse risorse.



#### Piattaforma telematica IntelliOPS

Gli spargitori Stratos possono essere collegati allapiattaformaAebi SchmidtIntelliOPSche offre funzioni complete di monitoraggio, selezione, reporting e analisi. Consente una rapida valutazione delle prestazioni, visualizzando i dati di attività della macchina in tempo reale su una mappa, utilizzando i dati raccolti per fornire panoramiche dettagliate e rapporti per aiutare ad ottimizzare le operazioni.

## Prodotto correlato

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

Spargitore

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

Spargitore







## **Parole chiave**

#Enti pubblici #Contractors #Industrie, imprese di costruzioni e Facility Management #Spargimento liquidi #Aree urbane #Marciapiedi e piste ciclabili #Parcheggi e parcheggi sotterranei

# Dati tecnici

	Strato D 11	Strato D 13	Strato D 17
Tramoggia			
Capacità tramoggia	1.1 m <sup>3</sup>	1.3 m <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
Sistema di trasporto			
Sistema di trasporto	doppia coclea	doppia coclea	doppia coclea
Sistema di distribuzione			
Sistemi di distribuzione	Disco di spandimento: Disco di spandimento base Diametro disco di spandimento: 350 mm Ampiezza di spandimento: 2 - 6 m	Disco di spandimento: Disco di spandimento base Diametro disco di spandimento: 350 mm Ampiezza di spandimento: 2 - 6 m	Disco di spandimento: Disco di spandimento base Diametro disco di spandimento: 350 mm Ampiezza di spandimento: 2 - 6 m
Sistema di montaggio/smontaggio			
Sistema di montaggio/smontaggio	Piedini di smontaggio / Installato- fisso	Piedini di smontaggio / Installato- fisso	Piedini di smontaggio / Installato- fisso
Trasmissione			
Tipologia di trasmissione	Idraulica veicolo	Idraulica veicolo	Idraulica veicolo
Sistema di controllo			
Sistema di controllo	ES	ES	ES
Pesi			
Peso a vuoto approssimativo	410 kg	465 kg	525 kg



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

Tutti i diritti riservati. I dati tecnici possono variare. Le immagini non sono vincolanti. Salvo errori e modifiche.

Documento creato il 14.04.2022







