



schmidt
a brand of aebi schmidt

Stratos D 1.1 - 1.7 m³

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.



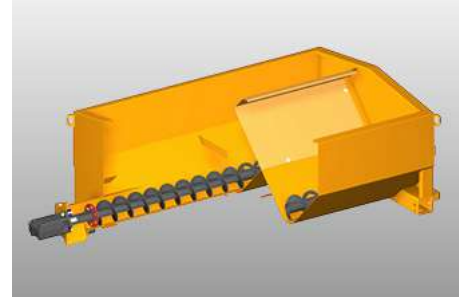
Caratteristiche delle prestazioni

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 alla piattaforma Aebi Schmidt IntelliOPS che 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 m³

Spargitore



Stratos F 0.6 - 1.7 m³

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 ³	1.3 m ³	1.7 m ³
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

