



**Trilo S8 - S12 Kehrsaugwagen**

*Sweep it all*



### Die Maschine Ihrer Wünsche

TRILO bietet in bekannt hoher Qualität neue, noch leistungsstärkere Kehrasugmaschinen für die Areal- und Infrastrukturfürsorge an. Die neu entwickelte S-Serie ist frei konfigurierbar und bietet Ihnen die einmalige Möglichkeit exakt die Maschine, die Sie für Ihre Arbeit benötigen zusammenzustellen. Mit unserem neuen Produktkonfigurator können Sie absolut individuell die Maschine zusammenstellen die Ihren Anforderungen und Wünschen entspricht.

### Bestimmen Sie die Größe der Maschine

Alle neuen S-Serienmaschinen sind mit leistungsstarken 6-flügeligen TRILO Sauggebläsen ausgestattet. Durch strömungsoptimierte Abluftflächen, vergrößerte Ansaugbereiche und neu gestaltete Kehrköpfe ist der Luftdurchsatz deutlich erhöht. Das neue, geschwungene Design des Wurfkamins verbessert die Befüllung des Sammelbehälters eindrucksvoll. Die neue S-Serie ist mit Behältergrößen von 8 bis 12 m<sup>3</sup> erhältlich.

### Leistungsstarke und sehr wendige Kombination

Kompakte, kurze Anhängerbauten für große Wendigkeit sind ein wichtiges Merkmal der S-Serie. Durch die Neuentwicklung haben Saugrüssel und verbesserter Kehrkopf größeren Bewegungsraum. Aufnahmekapazität, Multifunktionalität, Wartungsfreundlichkeit und Stabilität am neuen Kehrkopf sind nachhaltig verbessert. Der Teleskoparm ist um 50 % verlängert, er lässt sich bis 2,5 m ausfahren, so kann ein noch größerer Arbeitsbereich zusätzlich zum Kehraggregat bearbeitet werden. Der Saugrüssel ist zentraler zum Kehrkopf hin positioniert wodurch die Rundumsicht verbessert ist. Der Teleskoparm kann an beiden Seiten der Maschine platziert werden.

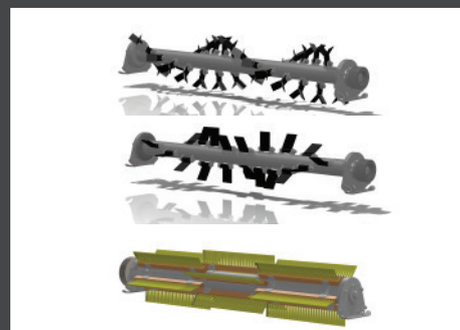
### Servicefreundlichkeit

In allen S-Serien Modelle findet die Kraftübertragung über XPB Riemenantriebe mit automatischen Spannvorrichtungen statt. Wartungsfreundliche Kugellager ersetzen Schmierstellen z.B. im Teleskoparm, in den Führungsrollen des Kratzbodens und den Scharnieren der Behältertüren. Die verbleibenden Schmierstellen sind leicht und von außen zugänglich. Komfortable Bedienung aller Funktionen mittels Joystick aus der Fahrerkabine.

## Technische Spezifikationen

Turbine	: Ø 960 mm			
Flügel/Turbine	: 6			
Erforderliche Zapfwellenleistung	: > 65-80 hp			
Zapfwelle	: 540 RPM/ 750 RPM/ 1.000 RPM			
Erforderliche Hydraulikleistung	: 40 l/min.			
Erforderliche Hydraulikanschlüsse	: 2 x doppelt wirkenden Hahn			
Gewicht	: 2500-5500 kg			
Luftdurchsatz	: 390 m <sup>3</sup> /min.			
Behälterinhalt	: 8 m <sup>3</sup> /10 m <sup>3</sup> /12 m <sup>3</sup>			
Saugschlauch	: Ø 350 mm, Länge 4 m			
Arbeitsbreite	: 1,80 m/ 2,10 m/ 2,40 m/ 3,00 m/ 8,00 m			
Bereifung	: 505/50R17 oder 435/50R19			
Abmessungen	: Modell	Länge	Höhe	Breite
	S8	6,05 m	2,80 m	2,00 m
	S10	6,65 m	2,80 m	2,00 m
	S12	7,25 m	2,80 m	2,30 m

Merkmale unterliegen fortschreitender Entwicklung und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden



## Vanmac

Astronaut 40  
 NL - 3824 MJ Amersfoort  
 Tel.: (+31) (0)33 456 45 50  
 Fax.: (+31) (0)33 456 44 33  
 Internet: www.trilo.com