

DATENBLATT.  
AUFSTZ-KEHRMASCHINE.  
AKS 80|VDM 108



# DER GROSSE AUFSITZER. FÜR GROSSE AUFGABEN.

## AKS 80|VDM 108

- Der große Aufsitzer mit ausgereifter Technik, 1260 mm Arbeitsbreite mit Seitenbesen und elektrischem Filterrüttler für gleich bleibend saubere Kehrleistung auf großen Flächen.
- Sauber kehren, ohne Spuren zu hinterlassen: optionale Non-Marking Räder und seitliche Abdichtgummis für den Einsatz im Innenbereich.
- Zylinderfilter, Bürsteinheit und Motor sind räumlich getrennt – der Antrieb ist so vor Verschmutzungen geschützt.
- Mit der kompakten, robusten Stahlkonstruktion ist der Aufsitzer extrem stabil, die Stoßdämpfer an beiden Seitenbesen schützen Maschine und Objekt.
- Leistungsstarker Saugmotor und großer Polyester-Zylinderfilter mit 6,4 m<sup>2</sup> Filterfläche serienmäßig.
- Lange Arbeitsintervalle, kurze Stopps: Der ausfahrbare Kehrgutbehälter fasst 108 Liter; optional ist eine hydraulische Hochentleerung bis 145 cm verfügbar. Damit lässt sich das Kehrgut direkt in einen Container entleeren.
- Leistungsstarker Yanmar Dieselmotor garantiert die höchstmögliche tägliche Betriebssicherheit.



\* Abbildung mit optionaler Hochentleerung

**AKS 80IVDM 108**

L x B x H	1560 x 1020 x 1300
Kehrprinzip	Überwurf
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	780 mm
mit 1 Seitenbesen	980 mm
mit 2 Seitenbesen	1260 mm
Kehrleistung nach VDMA	9000 m <sup>2</sup> /h
Leergewicht	480 kg
Betriebsgewicht*	557 kg
Kehrgutbehälter	108 l

**FILTER**

Filterfläche	6,4 / 5,5** m <sup>2</sup>
Filtrerrüttler	elektrisch

**ANTRIEB**

Antriebsart/Motorisierung	Diesel Yanmar 4,9 kW
Fahrtrieb	hydraulisch, Vorderrad
Geschwindigkeit, max.	7,5 km/h
Steigfähigkeit	18 %

\*Betriebsgewicht mit größtmöglicher Batterie, 90% Tankfüllung und 75kg-Bediener

\*\* 6,4 m<sup>2</sup> mit Zylinderfilter (Serie), 5,5 m<sup>2</sup> mit Polyester-Taschenfilter (optional)



\* Abbildung mit optionaler  
Hochentleerung