

DATENBLATT.
AUFSTZ-KEHRMASCHINE.
AKS 80|VM 108



DER GROSSE AUFSITZER. FÜR GROSSE AUFGABEN.

AKS 80|VM 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 m² 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 Honda Benzinmotor garantiert die höchstmögliche tägliche Betriebssicherheit.



* Abbildung mit optionaler Hochentleerung

AKS 80VM 108

L x B x H	1560 x 1020 x 1300 mm
Kehrprinzip	Überwurf
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	780 mm
mit 1 Seitenbesen	980 mm
mit 2 Seitenbesen	1260 mm
Kehrleistung nach VDMA	9000 m ² /h
Leergewicht	440 kg
Betriebsgewicht*	518 kg
Kehrgutbehälter	108 l

FILTER

Filterfläche	6,4 / 5,5* m ²
Filtrerrüttler	elektrisch

ANTRIEB

Antriebsart/Motorisierung	Honda Benzin 4,1 kW
Fahrtrieb	hydraulisch, Vorderrad
Geschwindigkeit, max.	7,5 km/h
Steigfähigkeit	18 %

*Betriebsgewicht mit größtmöglicher Batterie, 90% Tankfüllung und 75kg-Bediener
 ** 6,4 m² mit Zylinderfilter (Serie), 5,5 m² mit Polyester-Taschenfilter (optional)



* Abbildung mit optionaler
Hochentleerung