

DATENBLATT.  
AUFSTZ-KEHRMASCHINE.  
AKS 80|BM 108



# DER GROSSE AUFSITZER. FÜR GROSSE AUFGABEN.

## AKS 80|BM 108

- Der große Aufsitzer mit ausgereifter Technik, 1300 mm Arbeitsbreite mit Seitenbesen und elektrischem Filterrüttler für gleich bleibend saubere Kehrleistung auf großen Flächen.
- Sauber kehren, ohne Spuren zu hinterlassen: serienmäßige 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 Elektromotor garantiert die höchstmögliche tägliche Betriebssicherheit.



\* Abbildung mit optionaler Hochentleerung

**AKS 80lBM 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 <sup>2</sup> /h
Leergewicht, ohne Batterie	359 kg
Betriebsgewicht*	626 kg
Kehrgutbehälter	108 l

**BATTERIEN/ELEKTR. DATEN**

Nennspannung	24 V
Kapazität/Arbeitszeit	240 Ah 5/2,2 h
	280 Ah 5/2,8 h

**FILTER**

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

**ANTRIEB**

Antriebsart/Motorisierung	Elektromotor
Fahrtrieb	Vorderrad
Geschwindigkeit, max.	7,5 km/h
Steigfähigkeit	20 %

\*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