

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 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 Elektromotor garantiert die höchstmögliche tägliche Betriebsicherheit.



* 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 ² /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 ²
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 m² mit Zylinderfilter (Serie), 5,5 m² mit Polyester-Taschenfilter (optional)



* Abbildung mit optionaler Hochentleerung