

DER GROSSE AUFSITZER. FÜR GROSSE AUFGABEN.

AKS 80|BM 108

AKS 80|BM 108

L x B x H	1560 x 1020 x 1300 mm
Kehrprinzip	Überwurf
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	780 mm
mit 1 Seitenbesen	1050 mm
mit 2 Seitenbesen	1300 mm
Kehrleistung nach VDMA	9750 m ² /h
Leergewicht, ohne Batterie	375 kg
Kehrgutbehälter	108 l

BATTERIEN/ELEKTR. DATEN

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

FILTER

Filterfläche	5,5 m ²
Filterrüttler	elektrisch

ANTRIEB

Antriebsart/Motorisierung	Elektromotor
Fahrtrieb	Vorderrad
Geschwindigkeit, max.	7,5 km/h
Steigfähigkeit	18 %

- 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: Non-Marking Räder und seitliche Abdichtgummis für den Einsatz im Innenbereich.
- Taschenfilter, 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.
- Großer Polyester-Taschenfilter mit 5,5 m² Filterfläche.
- 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.

