

DATENBLATT.  
AUFSTZ-KEHRMASCHINE.  
AKS 88|BM 180



# GROSS. BREIT. BLAU. DER PROFI MIT BATTERIE.

## AKS 88|BM 180

- Der große Aufsitzer mit 1440 mm Arbeitsbreite, zwei 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.
- Taschenfilter, Bürsteinheit und Motor sind räumlich getrennt – der Antrieb ist so vor Verschmutzungen geschützt.
- 2 kräftige Saugmotoren im Absaugsystem erzielen erstaunliche Saugergebnisse ohne Staubaufwirbelungen.
- Mit der kompakten, robusten Stahlkonstruktion ist der Aufsitzer extrem stabil, die Stoßdämpfer an beiden Seitenbesen schützen Maschine und Objekt.
- Selbsteinstellendes Walzenbürstenniveau für beste Kehrergebnisse über einen langen Zeitraum.
- Großer Polyester-Taschenfilter mit 11 m<sup>2</sup> Filterfläche.
- Serienmäßige hydraulische Hochentleerung von 40 bis 143 cm. Damit lässt sich das Kehrgut direkt in einen Container entleeren.
- Gute Fahreigenschaft mit zuverlässigem Hinterradantrieb. Super elastische Vollgummi-Räder mit großem Durchmesser gewähren zudem einen größeren Fahrkomfort.
- Alle wichtigen Bedienelemente sind übersichtlich im Sichtfeld des Bedieners angeordnet.
- Mit Lashaken kann die Maschine leicht transportiert werden.
- Vielseitiges optionales Zubehör für unterschiedlichste Anwendungen: unterschiedliche Filterarten, verschiedene Bürsten, HEPA Filter, Schutzdach.



\* Abbildung mit optionaler Hochentleerung

## AKS 88IBM 180

L x B x H	1860 x 1245 x 1545 mm
Kehrprinzip	Überwurf
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	880 mm
mit 1 Seitenbesen	1160 mm
mit 2 Seitenbesen	1440 mm
Kehrleistung nach VDMA	11.500 m <sup>2</sup> /h
Leergewicht, ohne Batterie	684 kg
Betriebsgewicht*	1119 kg
Kehrgutbehälter	180 l

## BATTERIEN/ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	24 V
Kapazität / Arbeitszeit	320 Ah 5 / 3 h
	480 Ah 5 / 6-7 h

## FILTER

Filterfläche	11 m <sup>2</sup>
Filterrüttler	elektrisch

## ANTRIEB

Antriebsart/Motorisierung	Elektromotor
Fahrtrieb	Heckantrieb
Geschwindigkeit max.	7,9 km/h
Steigfähigkeit	16 %

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



\* Abbildung mit optionaler Hochentleerung