

DATENBLATT.
AUFSTZ-KEHRMASCHINE.
AKS 70|BM 62



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstraße 15
D 70372 Stuttgart
Telefon +49 (0)7 11/95 44-950
Telefax +49 (0)7 11/95 44-941
info@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus

EIN STARKER AUFSITZER. MIT BATTERIE

AKS 70|BM 62

- Der einfach zu bedienende, kompakte Aufsitzer mit hoher Saugleistung und großer Filterfläche eignet sich ideal für die wirtschaftliche Reinigung mittelgroßer Flächen im Innen- und Außenbereich.
- Hohe Filterleistung serienmäßig: Die Filterfläche ist 6 m² groß und verteilt sich auf 6 Polyester-Zylinderpatronen, der elektrische Filtrüttler ermöglicht eine gleichbleibend effiziente Reinigung des Filters.
- Die mechanische Saugstromunterbrechung schützt den Filter beim Überfahren von feuchten Flächen.
- Sauber kehren, ohne Spuren zu hinterlassen: serienmäßige Non-Marking Räder und seitliche Abdichtgummis für den Einsatz im Innenbereich.
- Polyester-Filter, Bürsteinheit und Motor sind räumlich getrennt – für eine längere Lebensdauer des Antriebs.
- Mit robuster Stahlkonstruktion ist der Aufsitzer extrem stabil.
- Ein optionaler Rammschutz und seitliche Abweisrollen schützen Maschine und Objekt.
- Großes Volumen, schnell entleert: Der Kehrgutbehälter fasst 62 Liter und lässt sich ausfahren um das Kehrgut in Müllsäcke oder geeignete Behälter umzufüllen.
- Sicher unterwegs bei Einsätzen mit Publikumsverkehr: Rundumleuchte und Hupe serienmäßig. Schutzdach, Scheinwerfer und Rückfahrsignal sind optional erhältlich.
- Leistungsstarker Heckantrieb für Steigungen bis 20 Prozent.



L x B x H	1430 x 910 x 1140 mm
Kehrprinzip	Überwurf
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	700 mm
mit 1 Seitenbesen	920 mm
mit 2 Seitenbesen	1150 mm
Kehrleistung nach VDMA	7130 m ² /h
Leergewicht, ohne Batterie	262 kg
Betriebsgewicht*	461 kg
Kehrgutbehälter	62 l

BATTERIEN/ELEKTR. DATEN

Nennspannung	24 V
Kapazität / Arbeitszeit	175 Ah 5 / 1,8 h, nass
	180 Ah 5 / 2,0 h
	200 Ah 5 / 2,2 h, nass

FILTER

Filterfläche	6 m ²
Filtrüttler	elektrisch

ANTRIEB

Antriebsart/Motorisierung	Elektromotor
Fahrtrieb	Hinterrad
Geschwindigkeit, max.	6,2 km/h
Steigfähigkeit	20 %

*Betriebsgewicht mit größtmöglicher Batterie, 90% Tankfüllung und 75kg-Bediener