

DATENBLATT.  
AUFSTZ-KEHRMASCHINE.  
AKS 70|VM 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. ALS BENZINER.

## AKS 70|VM 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 m<sup>2</sup> groß und verteilt sich auf 6 Polyester-Zylinderpatronen, der elektrische Filterrüttler ermöglicht eine gleichbleibend effiziente Reinigung des Filters.
- Die mechanische Saugstromunterbrechung schützt den Filter beim Überfahren von feuchten Flächen.
- 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 Rückfahrtsignal sind optional erhältlich.
- Antrieb mit Honda Benzinmotor für Steigungen bis 20 Prozent.



### AKS 70|VM 62

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	8850 m <sup>2</sup> /h
Leergewicht, ohne Batterie	312 kg
Betriebsgewicht*	390 kg
Kehrgutbehälter	62 l

#### FILTER

Filterfläche	6 m <sup>2</sup>
Filterrüttler	elektrisch

#### ANTRIEB

Antriebsart/Motorisierung	Benzin, Honda 4 kW
Fahrtrieb	Vorderrad
Geschwindigkeit, max.	7,7 km/h
Steigfähigkeit	20 %

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