

# EIN STARKER AUFSITZER. IN DREI VARIANTEN. MIT BATTERIE, ALS BENZINER ODER DIESEL.

**AKS 70|BM 62**  
**AKS 70|VM 62**  
**AKS 70|VDM 62**



- ❶ 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.
- ❷ Hohe Filterleistung serienmäßig: Die Filterfläche ist 6 m<sup>2</sup> groß und verteilt sich auf 6 Zylinderpatronen, der elektrische Filterrüttler ermöglicht eine gleichbleibend effiziente Reinigung.
- ❸ Die mechanische Saugstromunterbrechung schützt den Filter beim Überfahren von feuchten Flächen.
- ❹ Polyester-Filter, Bürsteinheit und Motor sind räumlich getrennt – für eine längere Lebensdauer des Antriebs.
- ❺ Mit robuster Stahlkonstruktion ist der Aufsitzer extrem stabil.
- ❻ Ein optionaler Rammschutz und seitliche Abweisrollen schützen Maschine und Objekt.
- ❼ Großes Volumen, schnell entleert: Der Kehrgutbehälter fasst 62 Liter und lässt sich ausfahren; optional ist eine elektrische Hochentleerung bis 110 cm zum Umfüllen des Kehrguts in Müllsäcke oder geeignete Behälter erhältlich.
- ❽ Sicher unterwegs bei Einsätzen mit Publikumsverkehr: Rundumleuchte und Hupe serienmäßig. Schutzdach, Scheinwerfer und Rückfahrtsignal sind optional erhältlich.
- ❾ Varianten für alle Flächen: Antrieb mit Batterie, Benzin oder Diesel, Batteriekapazitäten von 175 Ah 5 bis 200 Ah 5, Ausstattung für Steigungen bis 20 Prozent.

	AKS 70 BM 62	AKS 70 VM 62	AKS 70 VDM 62
L x B x H	1430 x 910 x 1140 mm	1430 x 910 x 1140 mm	1430 x 910 x 1140 mm
Kehrprinzip	Überwurf	Überwurf	Überwurf
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	700 mm	700 mm	700 mm
mit 1 Seitenbesen	920 mm	920 mm	920 mm
mit 2 Seitenbesen	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Kehrleistung nach VDMA	7130 m <sup>2</sup> /h	8850 m <sup>2</sup> /h	8850 m <sup>2</sup> /h
Leergewicht, ohne Batterie	260 kg	300 kg	310 kg
Kehrgutbehälter	62 l	62 l	62 l

#### BATTERIEN/ELEKTR. DATEN

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

#### FILTER

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

#### ANTRIEB

Antriebsart/Motorisierung	Elektromotor	Benzin, Honda 4 kW	Diesel, Yanmar 3,5 kW
Fahrtrieb	Hinterrad	Vorderrad	Vorderrad
Geschwindigkeit, max.	6,2 km/h	7,7 km/h	7,7 km/h
Steigfähigkeit	20 %	12 %*	12 %*

\*20 % optional.