

I KM 68 & KM 88

Manuell und flexibel

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP GmbH. Stand: 05.08.2024

Unsere neuen handgeführten, manuellen Kehrmaschinen KM 68 & KM 88 eignen sich hervorragend für kleine Flächen mit staubigen Böden. Mit einer Arbeitsbreite von 68 cm (VERMOP KM 68 mit einem Seitenbesen) oder 88 cm (VERMOP KM 88 mit zwei Seitenbesen) ist eine theoretische Kehrleistung von bis zu 3.000 m² pro Stunde möglich.

Für Stabilität, Laufruhe und Langlebigkeit sorgt in beiden Maschinen der galvanisch verzinkte Stahlrahmen.

Die VERMOP KM 88 verfügt zudem über eine hocheffiziente, mechanische Staubabsaugung mit exzellentem Wirkungsgrad. Durch die Vorwärtsbewegung wird ein leistungsstarker Ventilator angetrieben, der den durch die Kehrwalzen zwangsweise aufgewirbelten Staub mit dem Luftstrom ansaugt und durch einen großen Patronenfilter (Staubklasse M) abscheidet und besonders staub-arm kehrt.

Einsatzgebiete

- Ideal für Gewerbebetriebe mit kleinen, staubigen Flächen.
- Lagergänge, Eingangsbereiche, Werkstätten
- kleine Vorhöfe außen

Deine Vorteile

- besonders leichtgängig
- sehr service-freundlich
- einfache Bedienung und Handhabung
- hocheffizientes Absaugsystem (KM 88) und großer Patronenfilter (Staubklasse M)



I KM 68 & KM 88

Manuell und flexibel

Unsere manuellen Kehrmaschinen KM zeichnen sich insbesondere durch ihre flexible und leichte Handhabung aus. Mit dem verzinkten Stahlrahmen stehen sie zudem für Langlebigkeit und sind besonders lauffähig. Auch kleine Absätze und Stufen lassen sich durch die großen Räder gut meistern.



Technische Daten	KM 68	KM 88
– Kehrprinzip	Einwalzen-Kehrschaufel	Einwalzen-Kehrschaufel
– Seitenbesen	1	2
– Abmessungen L x B x H (mm)	ca. 970 x 680 x 440	ca. 970 x 690 x 440
– Leergewicht	ca. 21 kg	ca. 22 kg
– Kehrwalzenlänge (mm)	500	500
– Seitenbesendurchmesser (mm)	350	350
– Kehrbreite (mm)	680	880
– Theoretische Kehrleistung (m ² /h)	2380	3080
– Praktische Flächenleistung, 60% (m ² /h)	1428	1848
– Schmutzbehälterinhalt (l)	40 Liter	40 Liter
– Filter- und Saugsystem		
Filterfläche (m ²)		ca. 0,7
Filterklasse		M

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP GmbH. Stand: 05.08.2024