

„Effektiv im Einsatz – einfach in der Anwendung“ Komfortable und äußerst kompakte Aufsitzkehrmaschine als Batterieversion mit wartungsfreien Batterien und elektronisch gesteuertem Ladegerät. Keine Abgasemissionen und äußerst geräuscharm und somit ideal zur gründlichen und staubfreien Reinigung von Flächen ab 1500 qm insbesondere im Innenbereich. Teppichreinigung dank optionalem Teppichkehrset möglich. Hoher Bedien- und Fahrkomfort dank EASY-Operation Konzept und ergonomisch angeordneter Bedienelemente. Das durchdachte Kehrgutbehälterkonzept mit zwei Schubladen sorgt für einfachstes entleeren des Kehrgutes. Überzeugend: der große, langlebige Polyester-Rundfilter in Verbindung mit der effektiven, automatischen Filterabreinigung.

Ausstattung:

- Filterabreinigung manuell
- Fahrtrieb elektrisch
- Hauptkehrwalze pendelnd
- Grobschmutzklappe
- Batterie und Einbauladegerät inkl.
- Überkopfkehr-Prinzip
- Absaugung
- Außeneinsatz
- Inneneinsatz
- Batterieanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Luftbereifte Räder
-



red dot

**Bestellnummer: 1.047-202.0****Technische Daten**

Antrieb	-
Antrieb - Leistung	-
Max. Flächenleistung (m ² /h)	6900
Arbeitsbreite (mm)	615
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen (mm)	900
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm)	1150
Batterie-Kapazität	-
Batterie-Spannung	-
Kehrgutbehälter (l)	60
Steigfähigkeit (%)	12
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	6
Filterfläche (m ²)	4
Gewicht (kg)	330
Gewicht, betriebsbereit (kg)	-

Aufsitz-Kehrsaugmaschinen

KM 90/60 R Bp Pack



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H) (mm)

1635x980x1260

Details

Beschreibung

Bei der Kehrsaugmaschine KM 90/60 R Bp Pack handelt es sich um eine batteriebetriebene Aufsitzkehrsaugmaschine mit elektrischem Vorderradantrieb und effektiver, automatischer Staubabsaugung. Weitere technische Details: Antrieb: > Gleichstrommotor mit 1,2 kW > Kehrgeschwindigkeit stufenlos regelbar: 0 – 8 km/h > Einpedal Fahrtrieb. Vorwärts und Rückwärts über Wendeschalter > Automatische Feststellbremse > Vorderradantrieb > Wartungsfreie Antriebsbatterien Kehrsystem > Überkopf-Kehrprinzip > Kehren bei Nässe durch variable Saugstromunterbrechung > Pneumatische Kehrwalzen- und Seitenbesenanhebung /-absenkung > Hauptkehrwalze werkzeuglos wechselbar > Hauptkehrwalze pendelnd gelagert Filtersystem > Rundfilter aus Polyester (Filterfläche 4 qm) > Automatische Filterabreinigung bei Motorstopp + manuelle Filterabreinigung > Rundfilter werkzeuglos wechselbar Kehrgutbehälter > Fassungsvermögen: 60l > Schubladensystem mit 2 x 30l Kehrgutbehältern Bedienung > EASY - Operation Display > Vor- und Rückwärtsfahren über rechtes Fußpedal > Grobschmutzklappe über linkes Fußpedal > Komfortabler Fahrersitz mit Rückenlehne und Längsverstellung > Übersetzte Vorderradlenkung ergonomisch zum Fahrer geneigt > Betriebsstundenzähler > Ablagefläche mit Verzurrösen > Grosse, Luftbereifte Hinterräder

Anwendung

> Wirtschaftlich bei Innenflächen ab 1500 qm > Befahren und Reinigen von Flächen mit bis zu 18% Steigung > Effektives Kehren auch bei Nässe > Für spezifische Schmutzarten: Kehrwalzen und Seitenbesen als Zubehör > Kehren von schmalen Laderampen über Auffahrten bis hin zu mittelgroßen Flächen unterschiedlichsten Oberflächen von glatt über rau bis hin zu Teppich

Ausstattung u. Nutzen

Optimales Reinigungsergebnis – gründlich und staubarm: > Gründliche Reinigung auch bei feuchtem bzw. nassem Untergrund durch variable Saugstromunterbrechung > Effektives Teppichkehren optional möglich > Wendig und flexibel einsetzbar aufgrund sehr guter Steigfähigkeit > Aufnahme von Grobschmutz von bis zu 50 mm Größe durch Betätigen der Grobschmutzklappe über ein Fußpedal > Manuelle, effiziente Filterabreinigung bei längeren Arbeitsintervallen und automatisch bei Motorstopp > Anpassung an Schmutzgegebenheiten durch optimal aufeinander abgestimmte Maschinenkomponenten und verfügbarem Zubehör > Pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze Wirtschaftlichkeit – hohe Leistung, niedrige Kosten > Hohe Flächenleistung durch hohe Arbeitsbreite > Lange Arbeitsintervalle durch Füllung der beiden Kehrgutbehälter von bis zu 100% (dank Überkopf-Kehrprinzip) > Niedrige Unterhaltskosten durch langlebigen, waschbaren Polyesterfilter und verschleißarmen, hydrostatischen Fahrtrieb > Lange Lebensdauer aufgrund robustem und korrosionsbeständigem Material > 2 Seitenbesen (optional) erhöht die Flächenleistung zusätzlich Benutzerfreundlichkeit – komfortabel und ergonomisch > Komfortables Kehren durch Anordnung aller Bedienelemente im Griff- und Blickfeld (Easy – Operation) > Geringe Lenkkräfte durch übersetzte Lenkung > Optimierte Ergonomie dank geneigter Lenksäule > Verteilung des Kehrgutes auf zwei Behälter verringert den Kraftaufwand beim entleeren > Komfortabler Sitz mit Längsverstellung > Werkzeugloses Wechseln von Hauptkehrwalze und Filter > Einfaches Betätigen der Grobschmutzklappe über Fusspedal > Praktische, ebene Ablagefläche zur Mitnahme von Gegenständen und Reinigungsutensilien > Hoher Fahrkomfort aufgrund großer, Luftbereifter Hinterräder mit hohem Dämpfungseffekt > Gute Übersichtlichkeit auf Kehrbesen durch schmale Lenksäule > Leichte Zugänglichkeit zu allen wichtigen Komponenten dank umklappbarem Gehäuse > Nichtzeichnende Räder verhindern unerwünschte Reifenspuren

opt. Zubehör

Antriebsbatterien und Ladegeräte

Bestellnummer 6.654-124.0



Kehr- und Scheuersaugmaschinen - 36V

Bestellnummer 6.654-124.0



Kehren/Saugen

Bestellnummer 2.641-665.0

