

KM 75/40 W BP PACK

Handgeführte, batteriebetriebene Kehrsaugmaschine KM 75/40 W Bp Pack mit komfortablem Fahrtrieb, serienmäßig mitgelieferter Batterie und elektronisch gesteuertem Einbauladegerät.



Bestell-Nr.

1.049-207.0

- Kehrgutbehälter mit Trolley-Griff
- Werkzeugloser Kehrwalzenwechsel
- Effektives Filterreinigungssystem mit reinseitigem werkzeuglosem Filterwechsel

Technische Daten

EAN-Code		4039784468412
Antriebsart		Elektrisch
Antrieb		Gleichstrommotor
Antrieb - Leistung	V / W	24 / 400
Max. Flächenleistung	m ² /h	3375
Arbeitsbreite	mm	550
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	750
Kehrgutbehälter	l	40
Steigfähigkeit	%	12
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	4,5
Filterfläche	m ²	1,8
Batterielaufzeit	h	max. 2,5
Gewicht (mit Zubehör)	kg	125
Gewicht, betriebsbereit	kg	125
Gewicht inkl. Verpackung	kg	134,7
Abmessungen (L × B × H)	mm	1430 × 750 × 1190

Ausstattung

Polyester-Flachfilter	■
Filterreinigung manuell	■
Fahrtrieb vorwärts	■
Hauptkehrwalze einstellbar	■
Kehrgutbehälter, fahrbar	■
Grobschmutzklappe	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■
Schubbügel klappbar	■
Überkopfkehrprinzip	■
Absaugung	■
Außeneinsatz	■
Inneneinsatz	■
Batterieanzeige	■
Saugstromregulierung	■
Seitenbesen, anhebbar / justierbar	■

■ Im Lieferumfang enthalten.

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.



Kehrgutbehälter mit Trolley-Griff

- Bequemes Herausnehmen und leichtes Entleeren des Behälters durch Griffmulden.
- Kurze Entsorgungszeiten.



EASY-Operation-Bedienkonzept

- Einfache, komfortable Bedienung dank sinnvoller Anordnung aller Bedienelemente.
- Einheitliche Symbole für alle Kärcher Kehrmaschinen.

Leistungsfähiges Filtersystem mit mechanischer Filterabreinigung

- 1,8 m² Filterfläche für lange Arbeitsintervalle.
- Lange Haltbarkeit dank waschbaren Polyestermaterials.
- Mechanische Filterabreinigung mit ergonomischem Griff.

ZUBEHÖR VON KM 75/40 W BP PACK 1.049-207.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
ANTRIEBSBATTERIEN			
Batterie	1 6.654-226.0	2 Stück erforderlich.	■
LADEGERÄTE			
Ladegerät	2 6.654-225.0	Zum Laden der Batterie 6.654-226.0.	■
FILTER			
Flachfaltenfilter			
Flachfaltenfilter	3 5.731-635.0	Nässefester, waschbarer Flachfaltenfilter für Kärcher Kehrmaschinen. Der Filter sorgt für erheblich geringere Wartungskosten.	■
Umbausatz Filter			
Doppelfilterrüttler	4 2.851-040.0	Der duale Filterabstreifer erhöht die Reinigungsleistung in sehr staubigen Umfeldern.	□
HAUPTKEHRWALZE			
Standardkehrwalze			
Hauptkehrwalze Standard	5 6.906-884.0	Robuste Standardkehrwalze mit nässefester Universalbeborstung für normale Verschmutzungen auf allen Oberflächen. Lange Lebensdauer.	■
Hauptkehrwalze weich			
Hauptkehrwalze weich/Natur	6 6.906-886.0	Mit Naturborsten speziell für Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innen- und Außenbereich.	□
Hauptkehrwalze hart			
Hauptkehrwalze hart	7 6.906-885.0	Harte Hauptkehrwalze zur Entfernung von fest anhaftenden, hartnäckigen Verschmutzungen im Außenbereich.	□
Hauptkehrwalze antistatisch			
Hauptkehrwalze antistatisch	8 6.906-950.0	Zur Reinigung von statisch aufladbaren Oberflächen (z. B. Teppich, Kunstrasen).	□
SEITENBESEN			
Seitenbesen Standard			
Seitenbesen Standard	9 6.906-132.0	Nässefeste Universalbeborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	■
Seitenbesen hart			
Seitenbesen hart	10 6.905-625.0	Entfernt fest haftenden Schmutz im Außenbereich, nässefest, leicht abrasiv.	□
Seitenbesen weich			
Seitenbesen weich	11 6.905-626.0	Der nässefeste, weiche Seitenbesen kehrt Feinstaub auf allen Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Ideal für Verschmutzungen mit hohem Staubanteil.	□
ANBAUSÄTZE			
Anbausatz Fleet			
ABS Plug-in Connect Module	12 2.644-391.0	Mit dem IoT-Modul* werden Informationen zu Standort und Betriebsstunden von batteriebetriebenen Kärcher Geräten und von Fremdgeräten an das Equipment-Management-System übermittelt.	□
ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN			
Kehren / Saugen			
Teppich-Kehrset	13 2.641-571.0	Teppichkehrset inkl. Flusensieb, 3-fach-Lenkrolle und Antistatik-Kehrwalze zur Reinigung von Teppichflächen.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.