

# KEHRMASCHINE MKM



Die SAPHIR Kehrmaschinen MKM sind für den Einsatz an unterschiedlichsten Trägerfahrzeugen konzipiert. Ob im landwirtschaftlichen Bereich am Traktor, in der Bauwirtschaft am Radlader oder auch am Gabelstapler, die MKM ist die ideale Lösung für die Reinigung sämtlicher Flächen. Der hydraulische Antrieb der Kehrmachine erfolgt über einen leistungsstarken Ölmotor. Die wabenförmigen 600 mm Kunststoff-Bürstenringe sorgen für beste Kehrergebnisse.



Wabenförmige 600 mm Bürstenringe aus hochverschleißfestem Kunststoff



Der selbstsperrende Rollenausgleich gewährleistet einen horizontalen Aushub der Maschine



Serienmäßig mechanisch um 20° schwenkbar, optional hydraulisch



Markenstützräder 250 x 50 mm aus Vollgummi



Die vertikale Verstellmöglichkeit der Kehrwalze sichert einen optimalen Abstand der Bürsten zur optionalen Sammelwanne



Leistungsstarker Ölmotor mit Rammschutz, erforderliche empfohlene Ölmenge 30 l



## Sonderausstattung



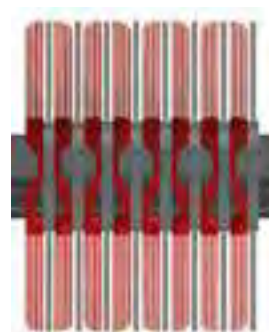
Hydraulische Schmutzsammelwanne mit 3. Stützrad



Optionaler Seitenkehrbesen mit hydraulischem Antrieb für das Reinigen an beispielsweise Straßenrändern



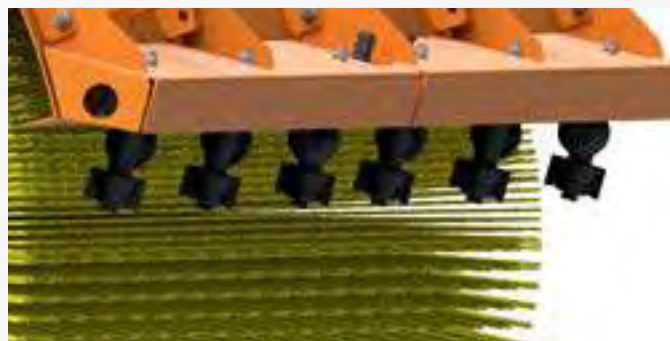
Optionaler Winterdienstbesatz für das Entfernen von Schnee



Optionaler Mischbesatz aus Kunststoff- und Metallbürstenringen



Optional: Kombinierte Fahrzeugaufnahme aus Kat. II (Tascheninnenmaß 150 x 65 mm), Euroaufnahme und Gabelzinkenaufnahme für höchste Flexibilität



Wassersprüheinrichtung, um die Staubbildung beim Kehren zu mindern












LED-Begrenzungsleuchten für den sicheren Straßentransport

# KEHRMASCHINE MKM

## 1. Gerätegrößen

Technische Daten	Kehrmaschine MKM 18	Kehrmaschine MKM 20	Kehrmaschine MKM 23	Kehrmaschine MKM 25
Arbeitsbreite ca. (mm):	1.730	1.930	2.240	2.450
Arbeitsbreite geschwenkt ca. (mm)	1.625	1.810	2.105	2.300
Gesamtbreite ca. (mm)	2.060	2.260	2.570	2.800
Anzahl Bürstenringe (Stück)	36	40	46	50
Mechanisch schwenkbar	20°	20°	20°	20°
Erforderliche Ölmenge ca. (l)	30	30	30	30
Erforderliche Ölschlüsse	1x dw	1x dw	1x dw	1x dw
Gewicht ca. (kg) ohne Sammelwanne	330	380	410	430
Best.-Nr.	526.00471.MKM18	526.00472.MKM20	526.00473.MKM23	526.00474.MKM25

## 2. Aufnahme auswählen

Aufnahme	Best.-Nr.
 <b>Dreipunkt Kat. II</b>	526MKMKATII-S
 <b>Gabelzinkenaufnahme</b> (Tascheninnenmaß 150 x 70 mm)	526MKMGABEL
 <b>Euroaufnahme</b>	526MKMEUR
 <b>Hof- und Radlader bis 2,5 t Hubkraft</b>	526MKMHOFRAD
 <b>Rad- und Teleskoplader ab 2,5 t Hubkraft</b>	526MKMRADTELE
   <b>Kombinierte Aufnahme</b> Dreipunkt Kat. II + Euroaufnahme + Gabelzinkenaufnahme (Tascheninnenmaß 150 x 65 mm)	526005002
 <b>VLS Compact</b>	526VLSC

**Hinweis:** Bitte wählen Sie 1 Fahrzeugaufnahme zu Ihrer Kehrmaschine aus.  
Bei Rad- und Teleskopladern bitte den Trägerfahrzeugtyp angeben!



### 3. Sonderausstattung

Ausstattung	Best.-Nr.
Hydr. Schmutzsammelwanne mit 3. Stützrad MKM 18 (175 l)	526008681
Hydr. Schmutzsammelwanne mit 3. Stützrad MKM 20 (195 l)	526008682
Hydr. Schmutzsammelwanne mit 3. Stützrad MKM 23 (225 l)	526008683
Hydr. Schmutzsammelwanne mit 3. Stützrad MKM 25 (245 l)	526008684
Spritzschutz MKM 18 nur bei Ausstattung ohne Schmutzsammelwanne möglich	526009655
Spritzschutz MKM 20 nur bei Ausstattung ohne Schmutzsammelwanne möglich	526009656
Spritzschutz MKM 23 nur bei Ausstattung ohne Schmutzsammelwanne möglich	526009657
Spritzschutz MKM 25 nur bei Ausstattung ohne Schmutzsammelwanne möglich	526009658
Zusätzliches 3. Stützrad 250x60 mm Empfohlen bei Frontanbau und Kehren ohne Sammelwanne	526008835
Hydraulische Schwenkeinrichtung Montiert bei Erstausrüstung (1x dw erforderlich)	526008836
Seitenkehrbesen MKM Hydraulischer Antrieb; montiert auf der rechten Seite	526008837
Seitenkehrbesen MKM Hydraulischer Antrieb; montiert auf der linken Seite	391008838
Winterdienstbesatz MKM 18 (montiert bei Erstausrüstung)	526008839
Winterdienstbesatz MKM 20 (montiert bei Erstausrüstung)	526008840
Winterdienstbesatz MKM 23 (montiert bei Erstausrüstung)	526008841
Winterdienstbesatz MKM 25 (montiert bei Erstausrüstung)	526008842
Winterdienstbesatz MKM 18 (Nachrüstsatz lose Beipack)	526008844
Winterdienstbesatz MKM 20 (Nachrüstsatz lose Beipack)	526008845
Winterdienstbesatz MKM 23 (Nachrüstsatz lose Beipack)	526008846
Winterdienstbesatz MKM 25 (Nachrüstsatz lose Beipack)	526008847
Mischbesatz MKM 18 Kunststoff- und Metallbürstenringe	526008955
Mischbesatz MKM 20 Kunststoff- und Metallbürstenringe	526008956
Mischbesatz MKM 23 Kunststoff- und Metallbürstenringe	526008957
Mischbesatz MKM 25 Kunststoff- und Metallbürstenringe	526008958
Wassersprüheinrichtung MKM 18 200 l Wassertank, 4 Düsen, 12 Volt Pumpe	526008849
Wassersprüheinrichtung MKM 20 200 l Wassertank, 4 Düsen, 12 Volt Pumpe	526008850
Wassersprüheinrichtung MKM 23 200 l Wassertank, 5 Düsen, 12 Volt Pumpe	526008851
Wassersprüheinrichtung MKM 25 200 l Wassertank, 5 Düsen, 12 Volt Pumpe	526008852
Elektrohydraulische Umschaltung 6/2 Wegeventil 90 l/min, 12 V, ACHTUNG: ohne Elektrobausatz	526001622
Hydraulische Umschaltung Manuell anhand 2x Dreiwegehahn	526001585
LED Begrenzungsleuchten LED 12/24 V	526001587