

Front-Kehrmaschinen für Schlepper und Kommunalfahrzeuge

KM 50



Abstellstützen



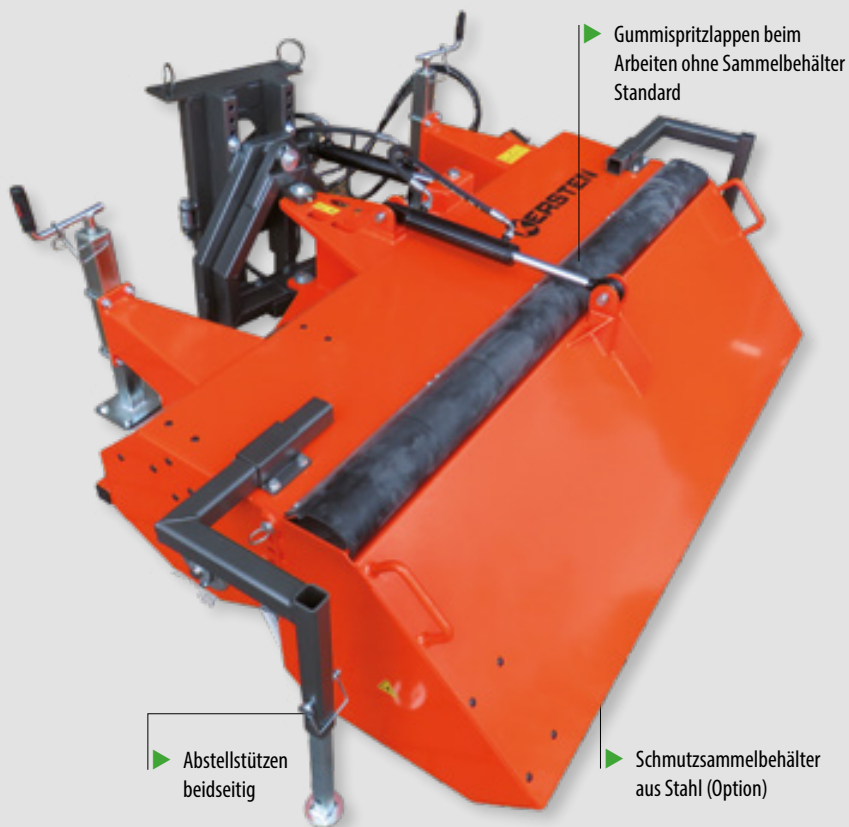
Kettenkasten mit wartungsfreiem Kettenspanner



Geschraubter Anbaurahmen mit Lochleiste



Geschützt positionierter Hydraulikmotor



Gummispritzlappen beim Arbeiten ohne Sammelbehälter Standard

Abstellstützen beidseitig

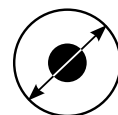
Schmutzsammelbehälter aus Stahl (Option)



ab 30 PS



Arbeitsbreiten
130/147/165 cm



Kehrwalzen-
durchmesser
50 cm

Praktisches Zubehör

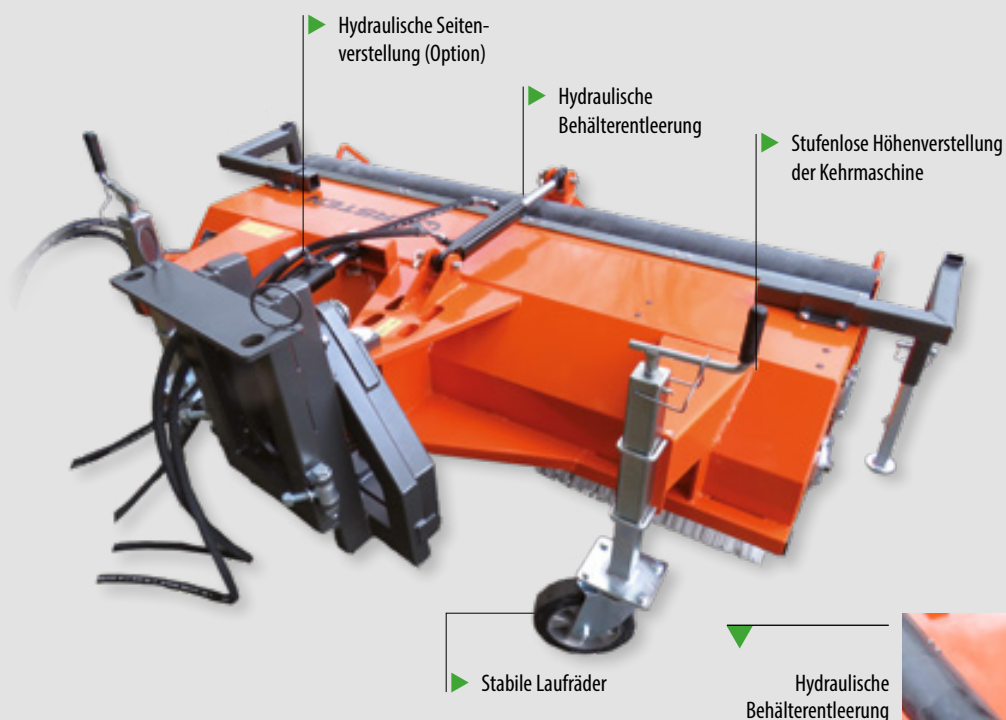
- ▶ **Schmutzsammelbehälter**
Das Kehrgut wird in einem Arbeitsgang eingesammelt
- ▶ **Gummispritzlappen**
Zur Reduktion von umherfliegenden Schmutzpartikeln
- ▶ **Seitenbesen**
Zum Erfassen von Schmutz auch in Seitenbereichen, z. B. Bordsteinrinnen etc.
- ▶ **Abstellstützen**
für längere Lagerung, um die Kehrwalze nicht zu beschädigen



Seitenbesen (Option)



Kehren



Hydraulische Seitenverstellung (Option)

Hydraulische Behälterentleerung

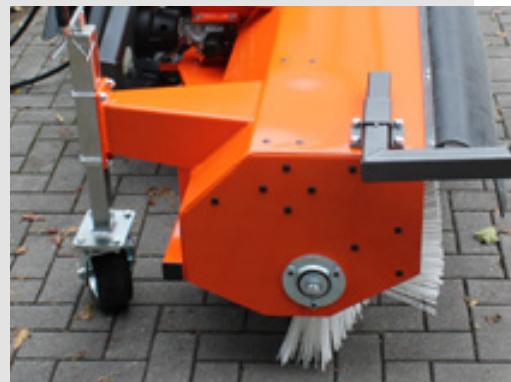
Stufenlose Höhenverstellung der Kehrmachine

Stabile Laufräder

Hydraulische Behälterentleerung



Stufenlose Höhenverstellung der Kehrmachine



Pendelausgleich zur optimalen Bodenanpassung



Einsatz Kehrwalzentypen

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich



- ▶ **Kombikehrwalze (Standard werksseitig)**
Für über 90% aller Anwendungen



- ▶ **Schmutzkehrwalze**
Durch höheren Borstenanteil für größere Verschmutzung geeignet

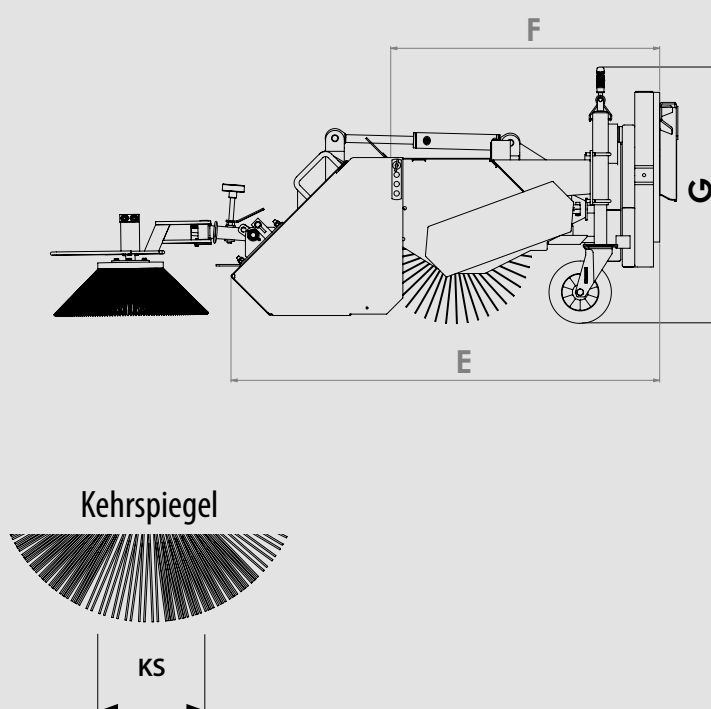
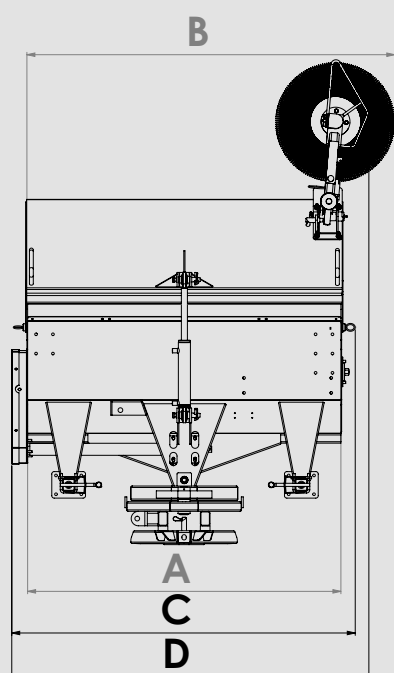


- ▶ **Polywelldraktkehrwalze**
Für hohen festsitzenden Schmutzanteil, z. B. Moos o. ä.



- ▶ **Schneekehrwalze**
Durch eine spezielle Borstenanordnung mit größerem Zwischenraum wird der Schnee optimal abtransportiert

Maße	KM 13050 M	KM 14750 M	KM 16550 M	KM 13050 H	KM 14750 H	KM 16550 H
A: Arbeitsbreite gerade; ohne Seitenbesen [cm]	130	147	165	130	147	165
B: Arbeitsbreite gerade; mit Seitenbesen [cm]	153	170	188	153	170	188
Arbeitsbreite schräg [cm]	118	134	150	118	134	150
C: Durchfahrtsbreite gerade; ohne Seitenbesen [cm]	142	159	177	142	159	177
D: Durchfahrtsbreite gerade; mit Seitenbesen [cm]	148	165	183	148	165	183
Durchfahrtsbreite schräg; ohne SSB [cm]	138	155	173	138	155	173
E: Länge; inklusive SSB; ohne Anbaurahmen [cm]	137	137	137	137	137	137
F: Länge; ohne SSB; ohne Anbaurahmen [cm]	86	86	86	86	86	86
G: Höhe; ohne Anbaurahmen [cm]	82	82	82	82	82	82
Bürstendurchmesser [cm]	50	50	50	50	50	50
Schwenkwinkel [Grad]	24	24	24	24	24	24
Kehrspiegel [cm]	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10
Gewichte						
Grundgerät [kg]	162	175	185	162	175	185
Sammelbehälter [kg]	67	73	80	67	73	80
Seitenbesen [kg]	40	40	40	40	40	40
Wassersprengereinrichtung 100 Liter ; volle Tanks [kg]	126	126	126	126	126	126
Volumen						
Sammelbehälter [litr]	95	102	115	95	102	115
Wassersprengereinrichtung[litr]	100	100	100	100	100	100
Leistung						
Ölvolumen [litr/min] bei 180 bar	35	35	35	35	35	35
Schlepperleistung mechanisch [PS]	25	25	25	25	25	25





Kehren

Artikelnummer

Beschreibung

KM 13050 M-ABR 50
(ohne Anbaurahmen)



Kehrmaschine mechanisch angetrieben
Arbeitsbreite 130 cm

- Schnellwechselachse
- Inklusive Kombikehrwalze
- mechanisch links und rechts schwenkbar
- Pendelnd aufgehängt
- 2 über Spindeln mit Drucklager höhenverstellbare
- Laufräder 200 x 50 mm
- Inklusive Gummispritzlappen
- Inklusive Gelenkwelle
- Inklusive Abstellstütze

ABR 50 erforderlich

KM 14750 M-ABR 50
(ohne Anbaurahmen)

Kehrmaschine mechanisch angetrieben
Arbeitsbreite 147 cm
Weitere Beschreibung siehe KM 13050 M-ABR 50

KM 16550 M-ABR 50
(ohne Anbaurahmen)

Kehrmaschine mechanisch angetrieben
Arbeitsbreite 165 cm
Weitere Beschreibung siehe KM 13050 M-ABR 50

KM 13050 H-ABR 50
(ohne Anbaurahmen)



Kehrmaschine hydraulisch angetrieben
Arbeitsbreite 130 cm

- Hydraulisch angetrieben
- Innen liegender Orbitalmotor
- Schnellwechselachse
- Inklusive Kombikehrwalze
- mechanisch links und rechts schwenkbar
- Pendelnd aufgehängt
- 2 über Spindeln mit Drucklager höhenverstellbare Laufräder 200 x 50 mm
- Gummispritzlappen
- Inklusive Abstellstützen

ABR 50 erforderlich

KM 14750 H-ABR 50
(ohne Anbaurahmen)

Kehrmaschine hydraulisch angetrieben
Arbeitsbreite 147 cm
Weitere Beschreibung siehe KM 13050 H-ABR 50

KM 16550 H-ABR 50
(ohne Anbaurahmen)

Kehrmaschine hydraulisch angetrieben
Arbeitsbreite 165 cm
Weitere Beschreibung siehe KM 13050 H-ABR 50

Anbaurahmen für Kompaktschlepperkehrmaschinen

Bei Bestellung genauen Trägerfahrzeugtyp und Anbauart angeben (siehe Datenblatt Seite 154/155).

ABR 50 KD-...

Anbaurahmen Kuppeldreieckanbau

ABR 50 DP-...

Anbaurahmen Dreipunktanbau Kat I und II

ABR 50 FM-...

Anbaurahmen Flächenmäher (2-Punkt)
(nicht für alle Modelle verfügbar)

Zubehör für KM 50



Schmutzsammelbehälter



Anbau-Seitenbesen



Wassersprengereinrichtung (WAS 100 KAT 1 / WAS 200 KAT 1)

Beschreibung	Passend für Kehrmaschine	KM 13050	KM 14750	KM 16550
Schmutzsammelbehälter <ul style="list-style-type: none"> Inklusive hydraulischer Behälterentleerung Behälter aus Stahlblech Steckbar angebaut 	Art.-Nr.	SSB 13050 B Schmutzsammelbehälter	SSB 14750 B Schmutzsammelbehälter	SSB 16550 B Schmutzsammelbehälter
Anbauseitenbesen 50 cm <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben Mit Anbauplatte Eigene Ölversorgung des Seitenbesens auf der Kehrmaschine Stufenlos über Regelventil einstellbar; Separat schaltbar; Tellerbesen hart passend für alle KM ... M (mechanischer Antrieb) 	Art.-Nr.	ASH 50 KM 4050 M Anbau-Seitenbesen hyd.	ASH 50 KM 4050 M Anbau-Seitenbesen hyd.	ASH 50 KM 4050 M Anbau-Seitenbesen hyd.
Anbauseitenbesen 50 cm <ul style="list-style-type: none"> Passend für alle KM ... H (hydraulischer Antrieb) Weitere Beschreibung siehe ASH 50KM 4050 M	Art.-Nr.	ASH 50 KM 4050 H Anbau-Seitenbesen hyd.	ASH 50 KM 4050 H Anbau-Seitenbesen hyd.	ASH 50 KM 4050 H Anbau-Seitenbesen hyd.
Wassersprengereinrichtung 100 Liter <ul style="list-style-type: none"> Elektrische Tauchpumpe 12 V Sprühdüsen zur gleichmäßigen Verteilung Passend für Dreipunktanbau KAT 1 12 V-Steckkupplung am Trägerfahrzeug erforderlich	Art.-Nr.	WAS 100 KAT 1 Wassersprengereinrichtung	WAS 100 KAT 1 Wassersprengereinrichtung	WAS 100 KAT 1 Wassersprengereinrichtung
Wassersprengereinrichtung 100 Liter <ul style="list-style-type: none"> Elektrische Tauchpumpe 12 V Sprühdüsen zur gleichmäßigen Verteilung Wasserfass auf der KM aufgebaut 12 V-Steckkupplung am Trägerfahrzeug erforderlich	Art.-Nr.	WAS 100 AUF-KM 50 Wassersprengereinrichtung	WAS 100 AUF-KM 50 Wassersprengereinrichtung	WAS 100 AUF-KM 50 Wassersprengereinrichtung
Wassersprengereinrichtung 200 Liter <ul style="list-style-type: none"> Elektrische Tauchpumpe 12 V Sprühdüsen zur gleichmäßigen Verteilung Wasserfass im Heck-Dreipunkt 12 V-Steckkupplung am Trägerfahrzeug erforderlich	Art.-Nr.	WAS 200 KAT 1 Wassersprengereinrichtung	WAS 200 KAT 1 Wassersprengereinrichtung	WAS 200 KAT 1 Wassersprengereinrichtung
Hydraulische Schwenkeinrichtung <ul style="list-style-type: none"> Zum beidseitigen Schwenken der Maschine 	Art.-Nr.	S1010 hyd. Schwenkeinrichtung	S1010 hyd. Schwenkeinrichtung	S1010 hyd. Schwenkeinrichtung

Zubehör für KM 50



Kehren



Wassersprengereinrichtung (WAS 100 AUF-KM 50)



Elektro Steuerkit 12 Volt

Beschreibung	Passend für Kehrmaschine	KM 13050	KM 14750	KM 16550
Laufräder 180 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> Inklusive schwerer Drehteller, anstelle der Standardräder 	Art.-Nr.	MP-RD 180 X 80 Laufräder	MP-RD 180 X 80 Laufräder	MP-RD 180 X 80 Laufräder
Elektromagnetventil <ul style="list-style-type: none"> Zum Einbau in die Kehrmaschine, dadurch nur 1 dw erforderlich Funktion: Schwenken und Kehrmaschinen-Antrieb 	Art.-Nr.	EMV-KM 50 Elektromagnetventil	EMV-KM 50 Elektromagnetventil	EMV-KM 50 Elektromagnetventil
Abstellstützen für Kehrwalzendurchmesser 40 oder 50 cm <ul style="list-style-type: none"> Mit Laufrollen Zum leichteren An- und Abbau der Kehrmaschine Zur Lagerung der Kehrmaschine 	Art.-Nr.	AST 4050 LR Abstellstützen	AST 4050 LR Abstellstützen	AST 4050 LR Abstellstützen
Kettenrad <ul style="list-style-type: none"> Zur Drehzahlerhöhung beim Schneekehren 	Art.-Nr.	S1138 Kettenrad	S1138 Kettenrad	S1138 Kettenrad
Begrenzungsleuchten rot-weiß	Art.-Nr.	BGL-KM 50 Begrenzungsleuchten	BGL-KM 50 Begrenzungsleuchten	BGL-KM 50 Begrenzungsleuchten
Satz Warnflaggen mit Halter	Art.-Nr.	WA-FLAG-KM 50 Warnflaggen mit Halter	WA-FLAG-KM 50 Warnflaggen mit Halter	WA-FLAG-KM 50 Warnflaggen mit Halter
Elektro Steuerkit 12 Volt	Art.-Nr.	S1363 Elektro Steuerkit	S1363 Elektro Steuerkit	S1363 Elektro Steuerkit