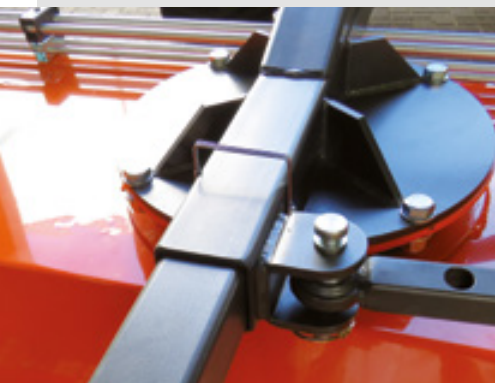


Kehrmaschinen zum Front- und Heckanbau

KM 60 Für Schlepper, Hoftrac, Gabelstapler, Radlader und Kommunalfahrzeuge



Drehkranz mit mechanischer Seitenverstellung (hydraulisch optional)



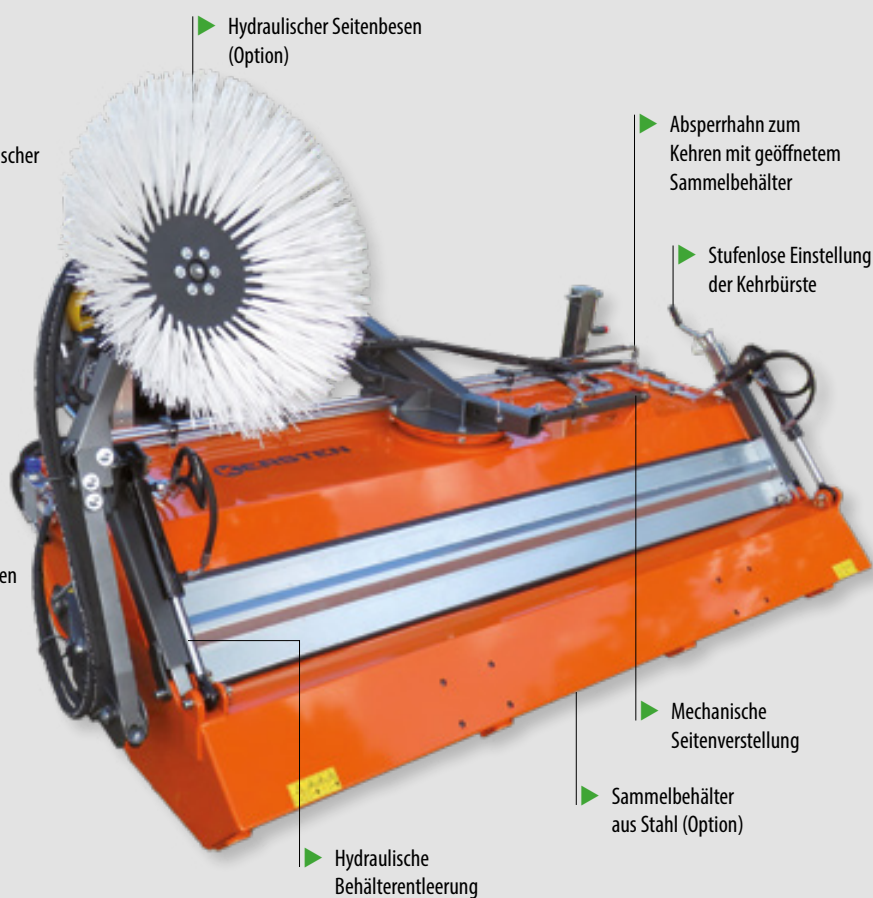
Hydraulischer Seitenbesen mit Anfahrtsicherung und werkzeugloser Winkelverstellung



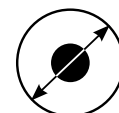
Hydraulische Behälterentleerung



Innenliegender Hydraulikmotor



Arbeitsbreiten
190/225/
250/270 cm



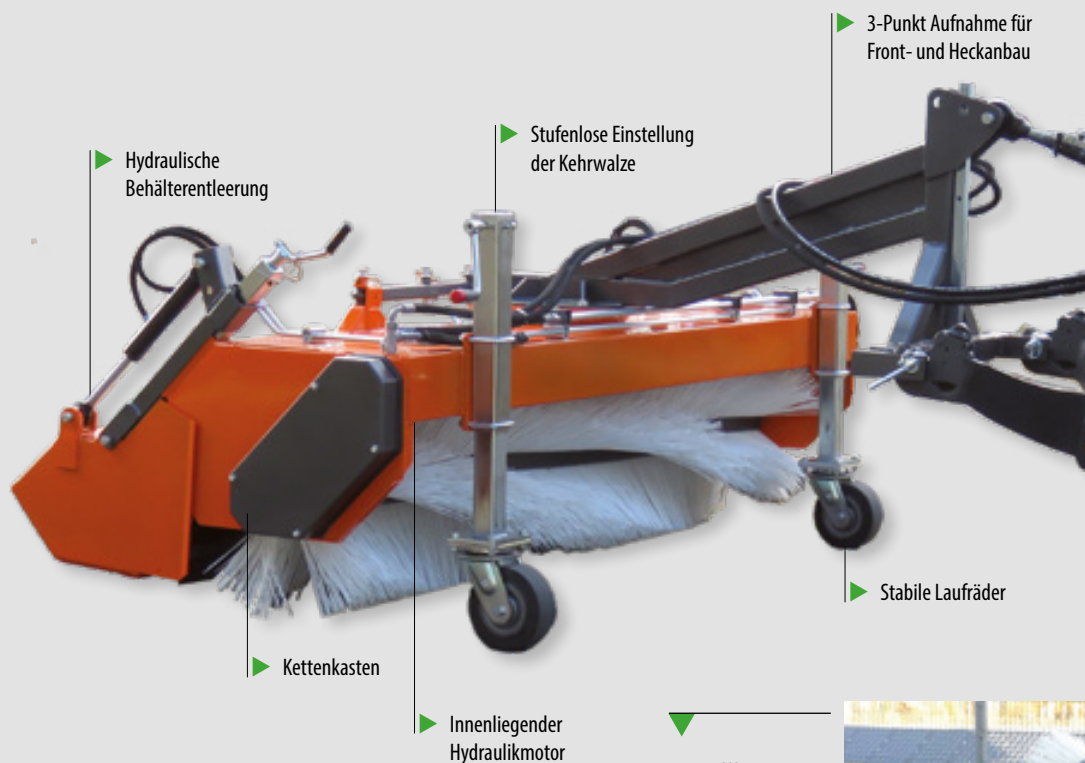
**Kehrwalzen-
durchmesser**
60 cm

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



Kehren



Hydraulische Behälterentleerung

Stufenlose Einstellung der Kehrwalze

3-Punkt Aufnahme für Front- und Heckanbau

Stabile Laufräder

Kettenkasten

Innenliegender Hydraulikmotor



Wasserspreng-einrichtung



Hydraulikventil zur stufenlosen Anpassung der Seitenbesengeschwindigkeit



Sammelbehälter aus Stahl (Option)

Einsatz Kehrwalzentypen

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich



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



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

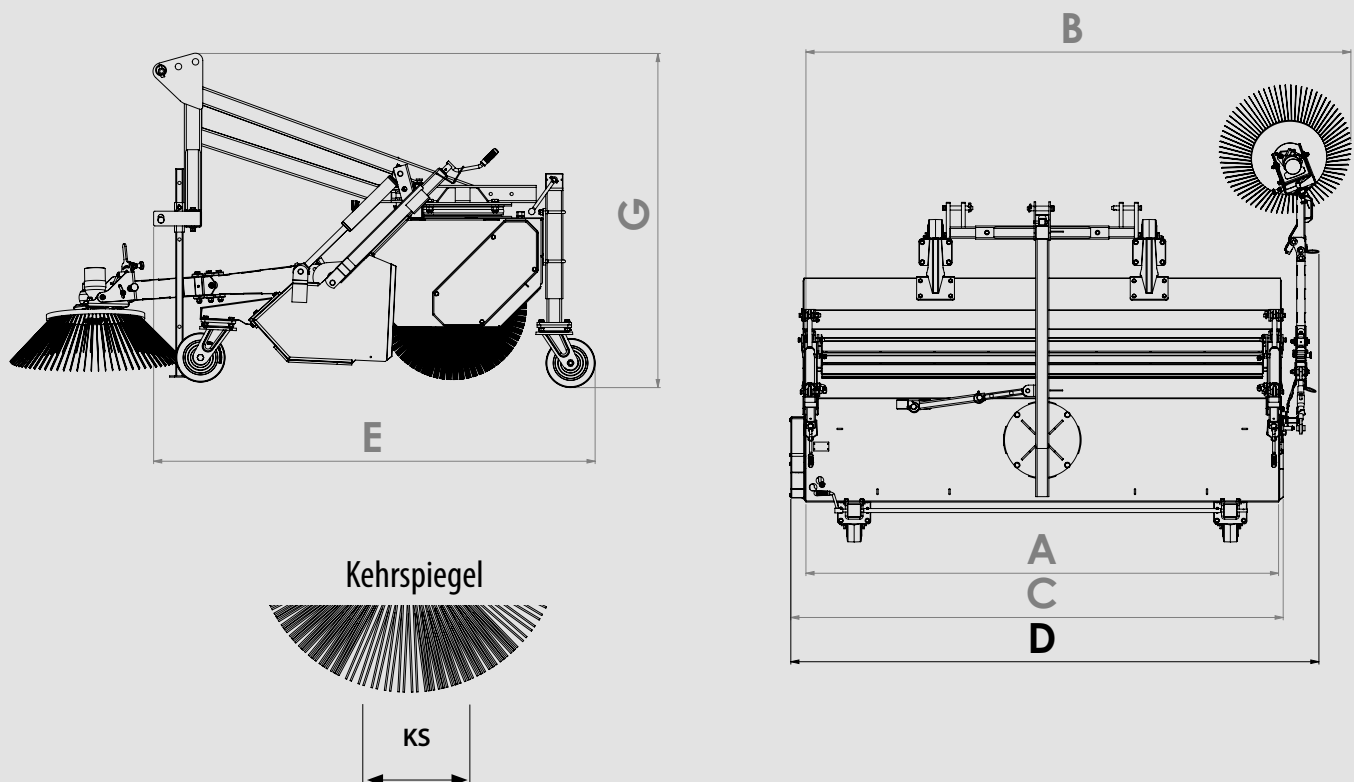


▶ **Polywelldrahtkehrwalze**
Für hohen feststehenden Schmutzanteil, z. B. Moos o. ä.



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

Maße	KM 19060 H	KM 22560 H	KM 25060 H	KM 27060 H
A: Arbeitsbreite gerade; ohne Seitenbesen [cm]	190	225	250	270
B: Arbeitsbreite gerade; mit Seitenbesen [cm]	230	265	290	310
Arbeitsbreite schräg [cm]	180	210	245	265
C: Durchfahrtsbreite gerade; ohne Seitenbesen [cm]	202	237	262	282
D: Durchfahrtsbreite gerade; mit Seitenbesen [cm]	220	255	280	300
Durchfahrtsbreite schräg; ohne SSB [cm]	210	245	270	290
E: Länge; Inklusive SSB; mit Anbaurahmen [cm]	180	180	180	180
G: Höhe [cm]	136	136	136	136
Bürstendurchmesser [cm]	60	60	60	60
Schwenkwinkel [Grad]	22	22	22	22
Kehrspiegel [cm]	10-12	10-12	10-12	10-12
Gewichte				
Grundgerät [kg]	225	240	260	280
Sammelbehälter [kg]	210	225	245	265
Seitenbesen [kg]	40	40	40	40
Wassersprengereinrichtung 200 Liter; volle Tanks [kg]	230	230	230	230
Volumen				
Sammelbehälter [ltr]	200	225	245	265
Wassersprengereinrichtung [ltr]	200	200	200	200
Leistung				
Ölvolumen [ltr/min] bei 180 bar	50	50	50	50





Kehren

Artikelnummer

Beschreibung

KM 19060 H
(ohne Anbaurahmen)



Profi Kehmaschine 190 cm Arbeitsbreite

- Hydraulisch angetrieben
- Innen liegender Orbitalmotor
- Schwere stabile Tragrahmenbauweise
- Kehrwalzendurchmesser 60 cm
- Antrieb über Duplexkette
- 2 Schwerlaststützen mit Drucklager
- Laufräder 250 x 85 mm
- Mechanisch links und rechts schwenkbar über Kugeldrehkranz Ø 400 mm
- Inklusive Kombikehrwalze
- Inklusive Drei-Wege-Hahn zum Freikehren mit geöffnetem Sammelbehälter
- Inklusive Abstellstütze

ABR 60 ... erforderlich

KM 22560 H
(ohne Anbaurahmen)
Arbeitsbreite 225 cm

Profi-Kehmaschine 225 cm Arbeitsbreite
Kehrwalzendurchmesser 60 cm

Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 19060 H

KM 25060 H
(ohne Anbaurahmen)
Arbeitsbreite 250 cm

Profi-Kehmaschine 250 cm Arbeitsbreite
Kehrwalzendurchmesser 60 cm

Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 19060 H

KM 27060 H
(ohne Anbaurahmen)
Arbeitsbreite 270 cm

Profi-Kehmaschine 270 cm Arbeitsbreite
Kehrwalzendurchmesser 60 cm

Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 19060 H

Anbaurahmen (siehe Datenblatt Seite 154/155).

ABR 60 HECK

Anbaurahmen für Heckdreipunkt/Frontdreipunkt Kat I und II

ABR 60 GS

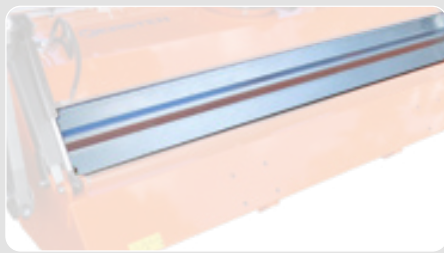
Anbaurahmen für Gabelstaplerzinken

- Inklusive 2 Schwerlastlaufräder zur Anbringung vorne am Schmutzsammelbehälter

Hydraulischer Antrieb

Am Trägerfahrzeug ist ein Steuerventil und ein druckloser Rücklauf in den Tank erforderlich. Der empfohlene Volumenstrom beträgt 50 L/min. bei 180 bar Druck. Volumenstrom bitte bei der Bestellung angeben!

Zubehör für KM 60



Spritzschutz



Schmutzsammelbehälter



Anbau-Seitenbesen

Beschreibung	Passend für Kehrmaschine	KM 19060	KM 22560	KM 25060	KM 27060
Spritzschutz <ul style="list-style-type: none"> Blechschräge lang Gummispritzlappen Inklusive Befestigungsmaterial 	Art.-Nr.	SPL 19060 Spritzschutz	SPL 22560 Spritzschutz	SPL 25060 Spritzschutz	SPL 27060 Spritzschutz
Schmutzsammelbehälter <ul style="list-style-type: none"> Steckbar angebaut Inklusive hydraulischer Behälterentleerung 	Art.-Nr.	SSB 19060 Schmutzsammelbehälter	SSB 22560 Schmutzsammelbehälter	SSB 25060 Schmutzsammelbehälter	SSB 27060 Schmutzsammelbehälter
Schwerlastlauftrad vorne <ul style="list-style-type: none"> zur Anbringung vorne am Schmutzsammelbehälter Lenkrolle Ø200x80 stahlgeschweißte Schwerlast-Lenkrolle mit schwerer Drehkranz Ausführung (ab 150 cm Arbeitsbreite 2 Stück erforderlich) 	Art.-Nr.	LR-SSB-KM 60 Schwerlastlauftrad vorne	LR-SSB-KM 60 Schwerlastlauftrad vorne	LR-SSB-KM 60 Schwerlastlauftrad vorne	LR-SSB-KM 60 Schwerlastlauftrad vorne
Anbauseitenbesen 70 cm Besendurchmesser rechts <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben, stufenlos einstellbar Anfahrssicherung Anbauplatte 	Art.-Nr.	S1264, Typ ASH 7060 R Anbauseitenbesen hyd.	S1264, Typ ASH 7060 R Anbauseitenbesen hyd.	S1264, Typ ASH 7060 R Anbauseitenbesen hyd.	S1264, Typ ASH 7060 R Anbauseitenbesen hyd.
Anbauseitenbesen 70 cm Besendurchmesser links <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben, stufenlos einstellbar Anfahrssicherung Anbauplatte 	Art.-Nr.	S1265, Typ ASH 7060 L Anbauseitenbesen hyd.	S1265, Typ ASH 7060 L Anbauseitenbesen hyd.	S1265, Typ ASH 7060 L Anbauseitenbesen hyd.	S1265, Typ ASH 7060 L Anbauseitenbesen hyd.
Wassersprengereinrichtung <ul style="list-style-type: none"> Wassertank 200 Liter, zum Aufbau auf die Kehrmaschine Düsenleiste für Kehrmaschineneinbau Elektrische Tauchpumpe 12 Volt 	Art.-Nr.	S1061 Wassersprengereinrichtung	S1061 Wassersprengereinrichtung	S1061 Wassersprengereinrichtung	S1061 Wassersprengereinrichtung

Zubehör für KM 60



Kehren



Wassersprengereinrichtung



Elektro Steuerkit 12 Volt

Beschreibung	Passend für Kehrmaschine	KM 19060	KM 22560	KM 25060	KM 27060
Hydraulische Schwenkeinrichtung • Zum beidseitigen Schwenken der Maschine	Art.-Nr.	S1056 hyd. Schwenkeinrichtung	S1056 hyd. Schwenkeinrichtung	S1056 hyd. Schwenkeinrichtung	S1056 hyd. Schwenkeinrichtung
Begrenzungsleuchten rot-weiß	Art.-Nr.	BGL-KM 60 Begrenzungsleuchten	BGL-KM 60 Begrenzungsleuchten	BGL-KM 60 Begrenzungsleuchten	BGL-KM 60 Begrenzungsleuchten
Satz Warnflaggen mit Halter	Art.-Nr.	WA-FLAG-KM 60 Warnflaggen mit Halter	WA-FLAG-KM 60 Warnflaggen mit Halter	WA-FLAG-KM 60 Warnflaggen mit Halter	WA-FLAG-KM 60 Warnflaggen mit Halter
Laufrad am Anbaurahmen • Mehrpreis für zusätzliches Laufrad Ø250 x 85 am Anbaurahmen • Höhenverstellung über Spindel	Art.-Nr.	MP-LR-ABR 60 KPL Laufrad	MP-LR-ABR 60 KPL Laufrad	MP-LR-ABR 60 KPL Laufrad	MP-LR-ABR 60 KPL Laufrad
Elektro Steuerkit 12 Volt	Art.-Nr.	S1363 Elektro Steuerkit	S1363 Elektro Steuerkit	S1363 Elektro Steuerkit	S1363 Elektro Steuerkit