

Front-Kehrmaschinen mit schwimmendem Sammelbehälter aus Metall

KM 70 Für Schlepper, Lader und Kommunalfahrzeuge



▼
Antrieb über Duplex-Kette
(selbstspannend/wartungsfrei)



▼
Kugeldrehkranz



▼
Führung für schwimmenden
Sammelbehälter



▼
Geteiltes Seitenteil

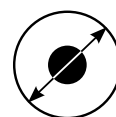


Besonderheiten

- **Vorbereitet für KM CONTROL**
Elektronische Höhenkontrolle
- **Schwimmend gelagerter Sammelbehälter aus Stahl**



Arbeitsbreiten
225/250/
270/300 cm



**Kehrwalzen-
durchmesser**
70 cm



Kehren

▶ Anbauseitenbesen mit Anfahrerschutz und werkzeugloser Winkelverstellung (Option)

▶ Wassertank (Option)

▶ Massiver Kugeldrehkranz 10 to Zugkraft

▶ Zurrpunkte



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 festsitzenden Schmutzanteil, z. B. Moos o. ä.



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

▶ Hydraulikblock mit allen Sicherheitsfunktionen



▶ Abstellstützen



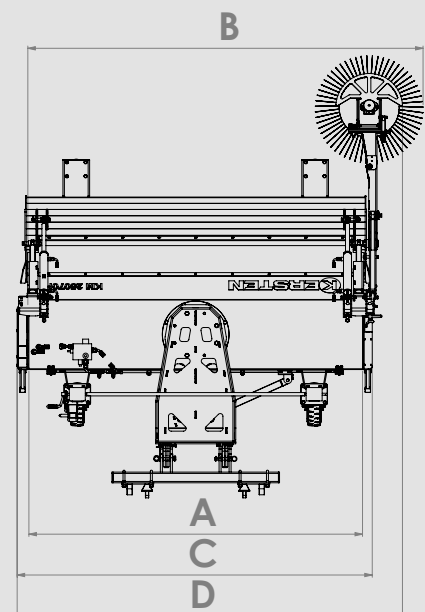
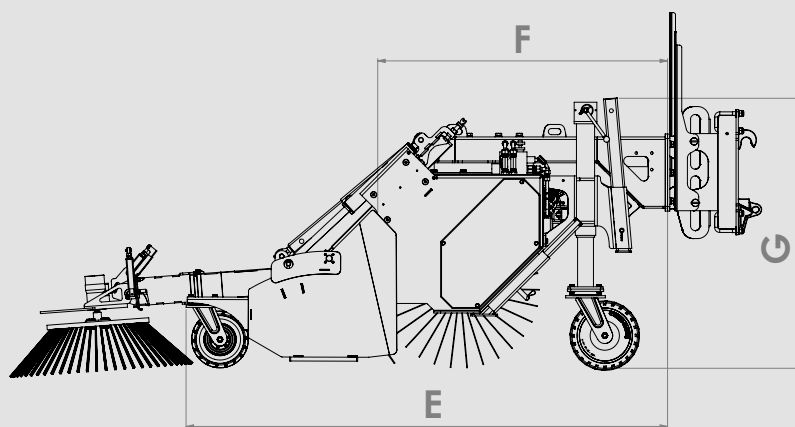
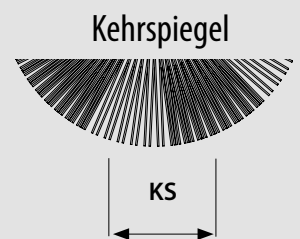
▶ Höhenausgleich



Praktisches Zubehör

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

Maße	KM 22570 H	KM 25070 H	KM 27070 H	KM 30070 H
A: Arbeitsbreite gerade; ohne Seitenbesen [cm]	225	250	270	300
B: Arbeitsbreite gerade; mit Seitenbesen [cm]	265	290	310	340
Arbeitsbreite schräg [cm]	205	229	247	274
C: Durchfahrtsbreite gerade; ohne Seitenbesen [cm]	242	267	287	317
D: Durchfahrtsbreite gerade; mit Seitenbesen [cm]	263	288	308	338
Durchfahrtsbreite schräg; ohne SSB [cm]	250	270	290	310
E: Länge; Inklusive SSB; mit Anbaurahmen [cm]	212	212	212	212
G: Höhe; ohne Anbaurahmen [cm]	119	119	119	119
Bürstendurchmesser [cm]	70	70	70	70
Schwenkwinkel [Grad]	25	25	25	25
KS: Kehrspiegel [cm]	12-15	12-15	12-15	12-15
Gewichte				
Grundgerät [kg]	530	550	580	630
Sammelbehälter [kg]	204	212	220	232
Seitenbesen [kg]	62	62	62	62
Aufkratzeleiste [kg]	210	230	250	275
Wassersprengereinrichtung ; volle Tanks [kg]	235	235	235	235
Volumen				
Sammelbehälter [ltr]	275	300	325	360
Wassersprengeinr. [ltr]	200	200	200	200
Leistung				
Ölvolumen [ltr/min] bei 180 bar	50	50	50	50
Schlepperleistung mech. [PS] min.	80	80	80	80





Kehren

Artikelnummer

Beschreibung

Hydraulisch angetrieben

KM 22570 H
(ohne Anbaurahmen)
Arbeitsbreite 225 cm



Profi Kehrmachine 225 cm Arbeitsbreite
Kehrwalzendurchmesser 70 cm

- Hydraulisch angetrieben
- Innen liegender Orbitalmotor
- Innen liegender Tragrahmen, hohe Stabilität und Steifigkeit
- Kehrwalzendurchmesser 70 cm
- 2 Schwerlaststützen mit Laufräder 300 x 100 mm, Höhenverstellung der Kehrwalze erfolgt über eine Kurbel
- Mechanisch links und rechts schwenkbar über Kugeldrehkranz Ø 400 mm
- Kombi-Kehrwalze Polybesatz
- Multifunktionseller Hydraulikblock für alle erforderlichen Funktionen (Überdruckventil, Nachlaufsicherung der Kehrwalze, Umschaltventil für Schmutzsammelbehälter, Stromregelventil für stufenlose Drehzahl der Kehrwalze. Load-Sensing-Sicherheitsventil)
- Vorbereitet für schwimmend gelagerten Sammelbehälter
- Geteiltes Seitenteil zum Wechseln der Kehrwalze
- Lackierung RAL 2011
- Vorbereitet für KM CONTROL

KM 25070 H
(ohne Anbaurahmen)
Arbeitsbreite 250 cm

Profi-Kehrmachine 250 cm Arbeitsbreite
Kehrwalzendurchmesser 70 cm

Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 22570 H

KM 27070 H
(ohne Anbaurahmen)
Arbeitsbreite 270 cm

Profi-Kehrmachine 270 cm Arbeitsbreite
Kehrwalzendurchmesser 70 cm

Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 22570 H

KM 30070 H
(ohne Anbaurahmen)
Arbeitsbreite 300 cm

Profi-Kehrmachine 300 cm Arbeitsbreite
Kehrwalzendurchmesser 70 cm

Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 22570 H

Anbaurahmen (siehe Datenblatt Seite 154/155)

ABR 70 FRONT

Anbaurahmen für Frontdreipunktaufnahme

ABR 70 TELE-DP

Anbaurahmen für Radlader/ Teleskopladeraufnahme und Dreipunktaufnahme

ABR 70 Euro

Anbaurahmen für Euroraufnahme

ABR 70 GS

Anbaurahmen für Gabelstapleraufnahme

ABR 70 U

Anbaurahmen für Unimogaufnahme/Geräteplatte nach DIN-EN

Zubehör für KM 70



Schmutzsammelbehälter



Aufkratzeiste



Anbau-Seitenbesen

Beschreibung	Passend für Kehrmaschine	KM 22570 H	KM 25070 H	KM 27070 H	KM 30070 H
Schmutzsammelbehälter <ul style="list-style-type: none"> Inklusive Schutzabdeckung Inklusive hydraulischer Behälterentleerung mit 2 Zylindern Schwimmend gelagert 	Art.-Nr.	SSB 22570 Schmutzsammelbehälter	SSB 25070 Schmutzsammelbehälter	SSB 27070 Schmutzsammelbehälter	SSB 30070 Schmutzsammelbehälter
Aufkratzeiste mit hydraulischer Betätigung (auch in Verbindung mit Sammelbehälter)	Art.-Nr.	-	AKL 25070 Aufkratzeiste	AKL 27070 Aufkratzeiste	AKL 30070 Aufkratzeiste
Spritzschutz inklusive Gummispritztuch <ul style="list-style-type: none"> Höhenverstellbar 	Art.-Nr.	SPL 22570 Spritzschutz inkl. Gummispritztuch	SPL 25070 Spritzschutz inkl. Gummispritztuch	SPL 27070 Spritzschutz inkl. Gummispritztuch	SPL 30070 Spritzschutz inkl. Gummispritztuch
Anbauseitenbesen 85 cm Besendurchmesser rechts <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben, stufenlos einstellbar Kehrwinkelverstellung Anfahrsicherung Anbauplatte 	Art.-Nr.	ASH 8570 R Anbauseitenbesen hyd.	ASH 8570 R Anbauseitenbesen hyd.	ASH 8570 R Anbauseitenbesen hyd.	ASH 8570 R Anbauseitenbesen hyd.
Anbauseitenbesen 85 cm Besendurchmesser links <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben, stufenlos einstellbar Kehrwinkelverstellung Anfahrsicherung Anbauplatte 	Art.-Nr.	ASH 8570 L Anbauseitenbesen hyd.	ASH 8570 L Anbauseitenbesen hyd.	ASH 8570 L Anbauseitenbesen hyd.	ASH 8570 L Anbauseitenbesen hyd.
Hydraulikzylinder zum Seitenbesen <ul style="list-style-type: none"> zur hydraulischen Verstellung DW Steuergerät erforderlich 	Art.-Nr.	HZ-ASH Hydraulikzylinder zum Seitenbesen	HZ-ASH Hydraulikzylinder zum Seitenbesen	HZ-ASH Hydraulikzylinder zum Seitenbesen	HZ-ASH Hydraulikzylinder zum Seitenbesen

Zubehör für KM 70



Kehren



Wassersprengereinrichtung



KM CONTROL



Elektro Steuerkit

Beschreibung	Passend für Kehrmaschine	KM 22570 H	KM 25070 H	KM 27070 H	KM 30070 H
Wassersprengereinrichtung <ul style="list-style-type: none"> Wassertank 200 Liter, zum Aufbau auf die Kehrmaschine Düsenleiste für Kehrmaschineneinbau Elektrische Tauchpumpe 12 Volt 	Art.-Nr.	WAS 200 KM 70 Wassersprengereinrichtung	WAS 200 KM 70 Wassersprengereinrichtung	WAS 200 KM 70 Wassersprengereinrichtung	WAS 200 KM 70 Wassersprengereinrichtung
Hydraulische Schwenkeinrichtung <ul style="list-style-type: none"> Zum beidseitigen Schwenken der Maschine 	Art.-Nr.	S1111 hyd. Schwenkeinrichtung	S1481 hyd. Schwenkeinrichtung	S1481 hyd. Schwenkeinrichtung	S1481 hyd. Schwenkeinrichtung
Elektromagnetventil <ul style="list-style-type: none"> Zum Einbau in Kehrmaschine dadurch nur 1 dw erforderlich, Funktion: Schwenken und Kehrmaschinen-Antrieb Höhenverstellung über Spindel 	Art.-Nr.	EMV-KM 70 Elektromagnetventil	EMV-KM 70 Elektromagnetventil	EMV-KM 70 Elektromagnetventil	EMV-KM 70 Elektromagnetventil
KM CONTROL Automatische Höhenverstellung /Überwachung der Kehrwalze am Boden <ul style="list-style-type: none"> Über Bedienteil vom Fahrzeug aus steuerbar Permanente Überwachung der Höheneinstellung 	Art.-Nr.	KM-CONTROL	KM-CONTROL	KM-CONTROL	KM-CONTROL
Begrenzungsleuchten rot-weiß (LED)	Art.-Nr.	BGL-KM 70 Begrenzungsleuchten	BGL-KM 70 Begrenzungsleuchten	BGL-KM 70 Begrenzungsleuchten	BGL-KM 70 Begrenzungsleuchten
Satz Warnflaggen mit Halter	Art.-Nr.	WA-FLAG-KM 70 Warnflaggen mit Halter	WA-FLAG-KM 70 Warnflaggen mit Halter	WA-FLAG-KM 70 Warnflaggen mit Halter	WA-FLAG-KM 70 Warnflaggen mit Halter
Elektro Steuerkit 12 Volt	Art.-Nr.	S1363 Elektro Steuerkit	S1363 Elektro Steuerkit	S1363 Elektro Steuerkit	S1363 Elektro Steuerkit