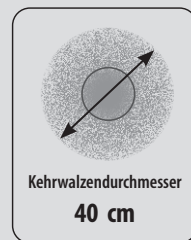


Front-Kehrmaschinen für Kompaktlader

FKM 40



3-D Höhenausgleich



Kehrwalzen Ausführungen

Kombi-Kehrwalze (1), Polywelldraht-Kehrwalze (2),
Schmutz-Kehrwalze (3), Schneekehrwalze (4)

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich.



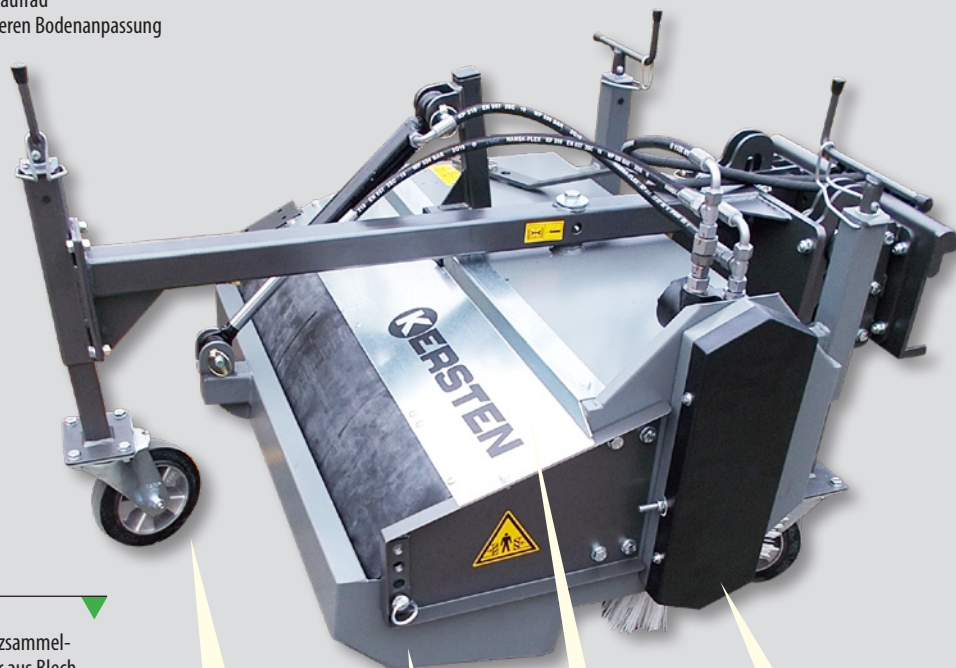
Drittes Laufrad
zur besseren Boden Anpassung



Schmutzsammel-
behälter aus Blech
(Option)



verschiedene
Kehrwalzen-
Ausführungen

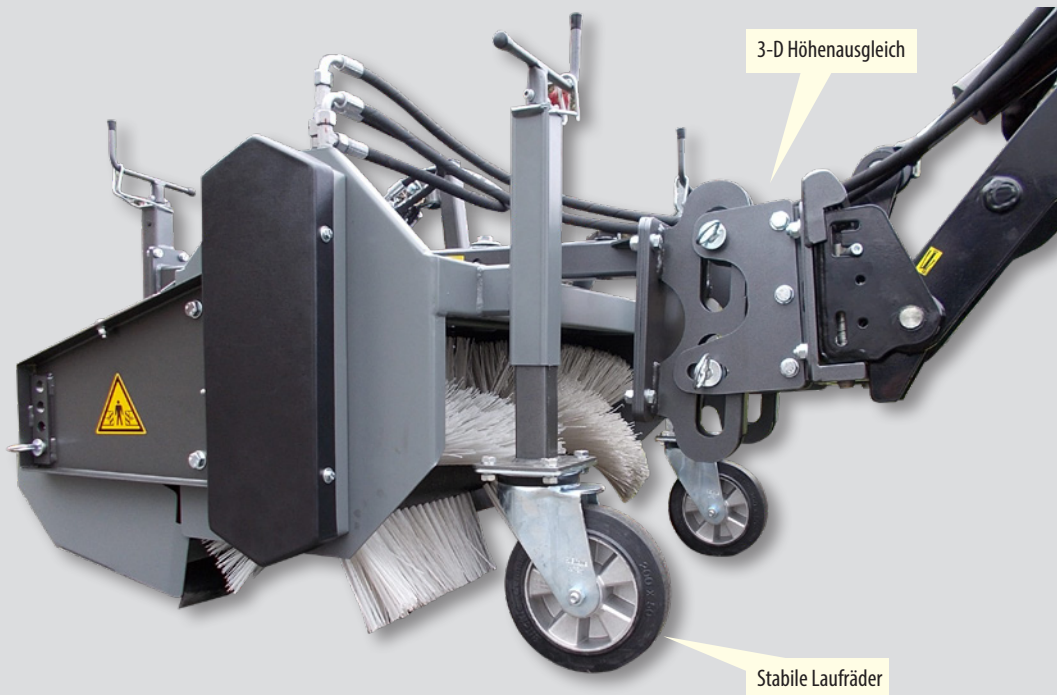


Drittes Laufrad

Sammelbehälter
(Option)

Spritzschutz
(Option)

Kettenkasten



KM für Einacher

KM für Aufsitzmäher

KM für Klein- und Kompaktschlepper

KM für Schlepper und Lader

Profi-Kehrmaschinen

FACTS

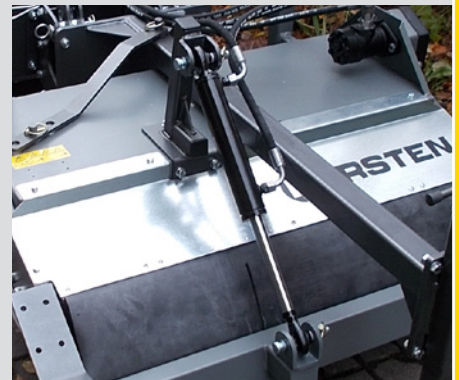
Einsatz Kehrwalzentypen

- **Kombikehrwalze (Standard werksseitig)**
Für über 90% aller Anwendungen
- **Polywelldrahtkehrwalze**
Für hohen festsitzenden Schmutzanteil, z. B. Moos o. ä.
- **Schmutzkehrwalze**
Durch höheren Borstenanteil für größere Verschmutzung geeignet
- **Schneekehrwalze**
Durch eine spezielle Borstenanordnung mit größerem Zwischenraum wird der Schnee optimal abtransportiert

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.

Mechanische
Entleerung des
Sammelbehälters
(hydraulisch optional)

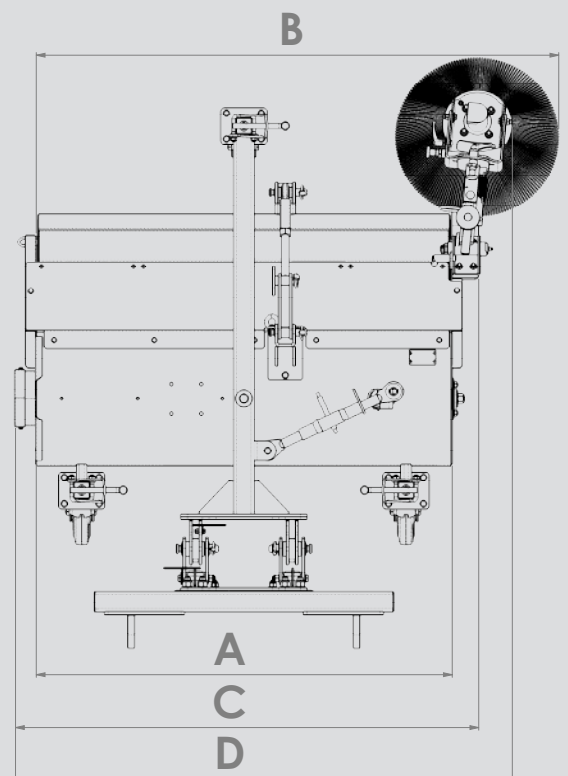
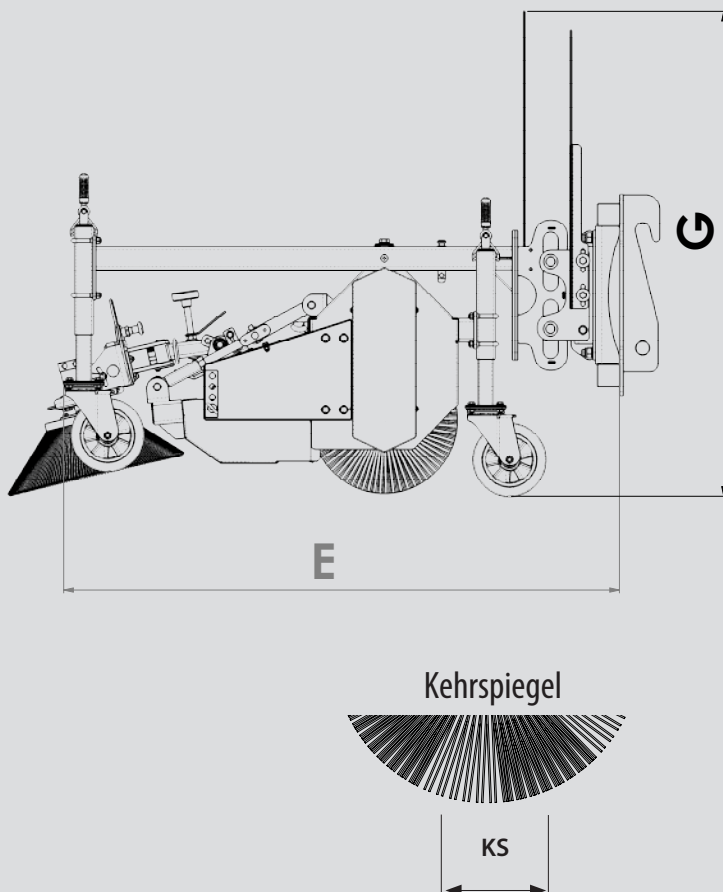



stufenlosen
Bodenanpassung
der Kehrmaschine



Kehrmaschinen

Maße	FKM 10040 H	FKM 12540 H
A: Arbeitsbreite gerade; ohne Seitenbesen [cm]	100	125
B: Arbeitsbreite gerade; mit Seitenbesen [cm]	133	158
Arbeitsbreite schräg [cm]	97	120
C: Durchfahrtsbreite gerade; ohne Seitenbesen [cm]	115	140
D: Durchfahrtsbreite gerade; mit Seitenbesen [cm]	128	153
Durchfahrtsbreite schräg; ohne SSB [cm]	110	135
E: Länge mit Anbaurahmen [cm]	152	152
G: Höhe; ohne Anbaurahmen [cm]	133	133
Bürstendurchmesser [cm]	40	40
Schwenkwinkel [Grad]	20	20
Kehrspiegel [cm]	6-8	6-8
Gewichte		
Grundgerät [kg]	104	122
Sammelbehälter [kg]	34	38
Wassersprengereinrichtung, volle Tanks [100 ltr]	118	118
Seitenbesen [kg]	8	8
Volumen		
Sammelbehälter [ltr]	52	66
Leistung		
Ölvolumen [ltr/min] bei 180 bar	15	15



Artikelnummer	Beschreibung
FKM 10040 H (inklusive Aufnahme für Lader) 	Front-Kehmaschine hydraulisch angetrieben Arbeitsbreite 100 cm <ul style="list-style-type: none"> • Innen liegender Orbitalmotor • Antrieb über Duplexkette • 2 über Spindeln mit Drucklager höhenverstellbare Laufräder 200 x 50 mm • Mechanisch links und rechts schwenkbar • Inklusive Kombikehrwalze • Lackierung RAL 2004 • Anbaurahmen für Lader
FKM 12540 H (inklusive Aufnahme für Lader)	Front-Kehmaschine hydraulisch angetrieben Arbeitsbreite 125 cm Weitere Beschreibung siehe FKM 10040 H

Am Trägerfahrzeug ist ein Steuerventil und ein druckloser Rücklauf in den Tank erforderlich. Der empfohlene Volumenstrom beträgt 15 L/min. bei 180 bar Druck.
Volumenstrom bitte bei der Bestellung angeben!

Beschreibung	Passend für Kehmaschine	FKM 10040 H	FKM 12540 H
Mengenregelventil (nur für Kehmaschinen mit hydraulischem Antrieb) <ul style="list-style-type: none"> • zur stufenlosen Drehzahlregulierung 	Art.-Nr.	S1188 Mengenregelventil	S1188 Mengenregelventil
Hydraulische Behälterentleerung	Art.-Nr.	HB-SSB-HFKM Hyd. Behälterentleerung	HB-SSB-HFKM Hyd. Behälterentleerung
Hydraulische Schwenkeinrichtung <ul style="list-style-type: none"> • zum beidseitigen Schwenken der Maschine 	Art.-Nr.	S1010 Hyd. Schwenkeinrichtung	S1010 Hyd. Schwenkeinrichtung
Spritzschutzabdeckung <ul style="list-style-type: none"> • Aus verzinktem Blech • Inklusive Gummilappen 	Art.-Nr.	SPA 100 Spritzschutzabdeckung	SPA 125 Spritzschutzabdeckung
Schmutzsammelbehälter <ul style="list-style-type: none"> • Aus Blech • Mechanische Entleerung Spritzschutzabdeckung SPA 100 / SPA 125 erforderlich 	Art.-Nr.	SSB 10040 Schmutzsammelbehälter	SSB 12540 Schmutzsammelbehälter
Anbauseitenbesen 50 cm Besendurchmesser <ul style="list-style-type: none"> • Hydraulisch angetrieben, stufenlos einstellbar • Für Kehmaschinen mit hydraulischem Antrieb • Anfahrssicherung • Anbauplatte 	Art.-Nr.	ASH 5040 H Anbauseitenbesen hyd.	ASH 5040 H Anbauseitenbesen hyd.

KM für Einachser

KM für Aufsitzmäher

KM für Klein- und Kompaktschlepper

KM für Schlepper und Lader

Profi-Kehmaschinen