

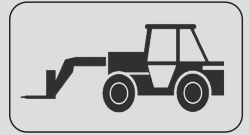
# Frontkehrmaschinen

mit schwimmendem Sammelbehälter aus Metall für Schlepper, Kommunalfahrzeuge und Lader

## KM 70

Arbeitsbreiten

225/250/270/300 cm



ab 80 PS



Antrieb über Duplex-Kette  
(selbstspannend/wartungsfrei)



### Kehrwalzen Ausführungen

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

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich.



Kugeldrehkranz

KM CONTROL  
Automatische Höhenverstellung  
(Option)

Zentrale  
Höhenverstellung

Zentralsteuerblock für  
alle Funktionen

Abstellstützen

Spritzschutz aus PVC



Geteiltes  
Seitenteil

Führung für  
schwimmenden  
Sammelbehälter

Groß dimensionierter  
Sammelbehälter

Hydraulische  
Behälterentleerung

Stabile Lenkrollen aus  
Vollgummi, 2 to Stützlast



Geteiltes  
Seitenteil

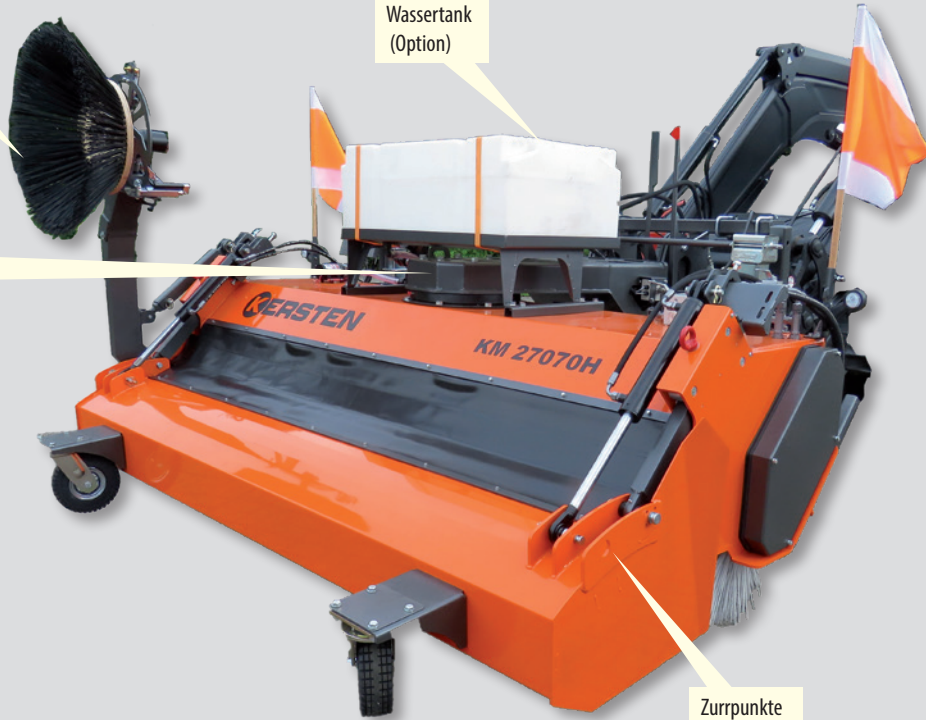


Anbauseitenbesen  
mit Anfahrerschutz  
und werkzeugloser  
Winkelverstellung  
(Option)

Wassertank  
(Option)

Massiver  
Kugeldrehkranz  
10 to Zugkraft

Zurpunkte



## FACTS

### Besonderheiten

- Vorbereitet für KM CONTROL  
Elektronische Höhenkontrolle
- Schwimmender Sammelbehälter  
aus Stahl



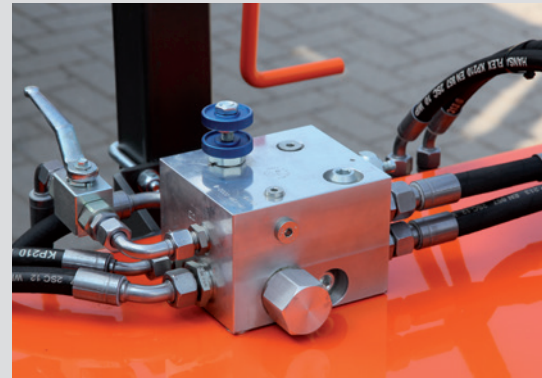
### Einsatz Kehrwalzentypen

- Kombikehrwalze (Standard werkseitig)  
Für über 90% aller Anwendungen
- Polywelldrahtkehrwalze  
Für hohen festsetzenden 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 Rechts/Links  
Zum Erfassen von Schmutz auch in Seitenbereichen,  
z. B. Bordsteinrinnen etc.
- Abstellstützen  
für längere Lagerung, um die Kehrwalze nicht zu beschädigen
- Wassersprengeinrichtung  
Niederdruck/Hochdruck
- Aufkratzeleiste

Hydraulikblock  
mit allen  
Sicherheitsfunktionen



Abstellstützen



Höhenausgleich

