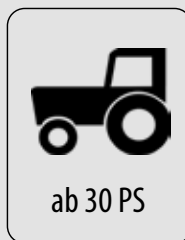
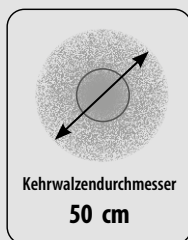


# Frontkehrmaschinen für Schlepper und Kommunalfahrzeuge

## KM 50

Arbeitsbreiten  
130/147/165 cm



### Kehrwalzen Ausführungen

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

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich.



Abstellstützen



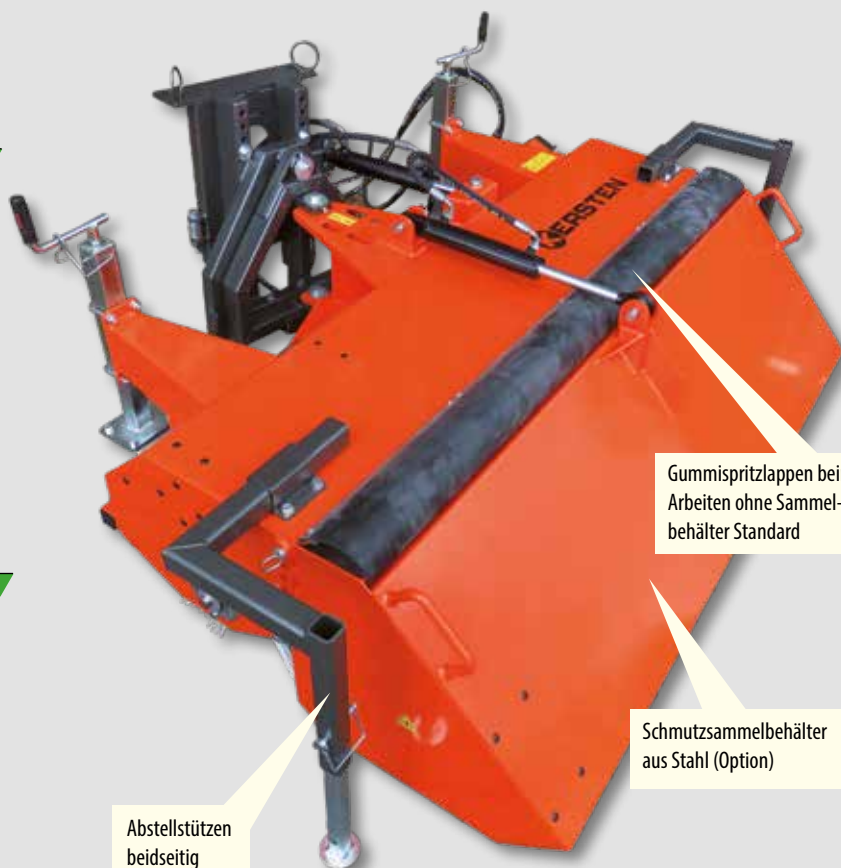
Kettenkasten mit  
wartungsfreiem  
Kettenspanner



Geschraubter  
Anbauahmen  
mit Lochleiste



Geschützt positionierter  
Hydraulikmotor



Hydraulische  
Seitenverstellung

Hydraulische  
Behälterentleerung

Stufenlose  
Höhenverstellung  
der Kehrmaschine

Stabile Laufräder

## 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.
- **Abstellstützen**  
für längere Lagerung, um die Kehrwalze nicht zu beschädigen

Hydraulische  
Behälterentleerung



Stufenlose  
Höhenverstellung  
der Kehrmaschine



Pendelausgleich  
zur optimalen  
Bodenanpassung

