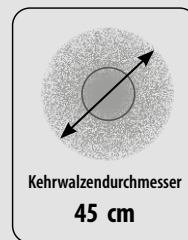


Frontkehrmaschinen für Kompaktschlepper und Kommunalfahrzeuge

KM 45 Hydraulischer oder mechanischer Antrieb

Arbeitsbreiten
115/130/150/165 cm



Aufnahme mit
Lochleiste für verschiedene
Trägerfahrzeuge/Bereifungen



Kehrwalzen Ausführungen

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

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich.



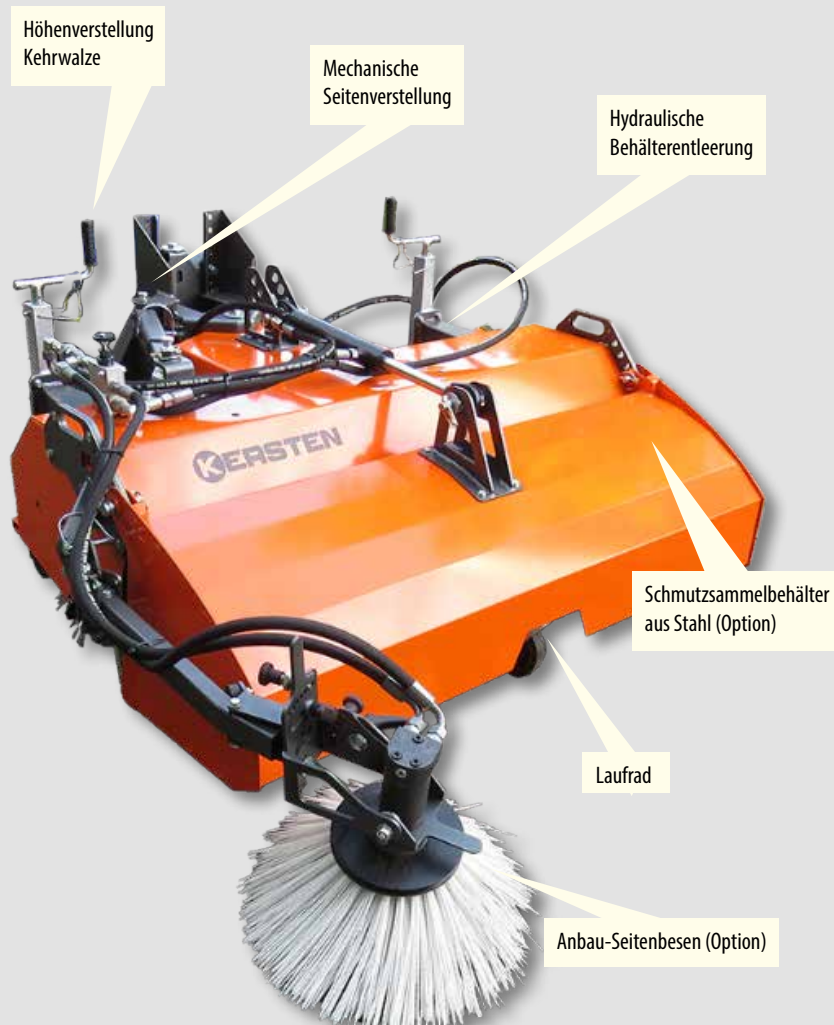
Automatischer
Kettenspanner



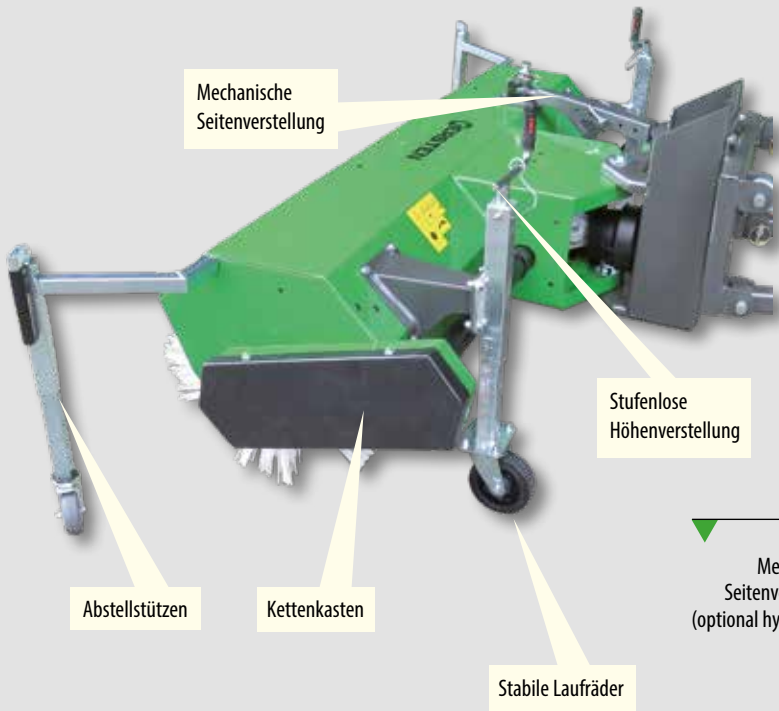
Gummispritzlappen



Abstellstützen
beidseitig



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis
Hier klicken](#)



Mechanische
Seitenverstellung

Geschraubte Aufnahme für
Kuppeldreieck, 3-Punkt, Quick
Hitch, verschiedene
Flächenmäheraufnahmen

Stufenlose
Höhenverstellung

Abstellstützen

Kettenkasten

Stabile Laufräder

Mechanische
Seitenverstellung
(optional hydraulisch)



Höhenverstellung
für die Kehrmaschine



Geschützt
eingebautes Getriebe
für mechanische
Kehrmaschine



Flache Lagerschalen
für randnahes Arbeiten



FACTS

Einsatz Kehrwalzentypen

- Kombi-Kehrwalze (Standard werksseitig)
Für über 90% aller Anwendungen
- Polywelldraht-Kehrwalze
Für hohen feststehenden Schmutzanteil, z. B. Moos o. ä.
- Schmutz-Kehrwalze
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

Zurück zum Inhaltsverzeichnis
Hier klicken