

Kehrmaschinen zum Front- und Heckanbau

Für Schlepper, Gabelstapler

KM 60

Arbeitsbreiten

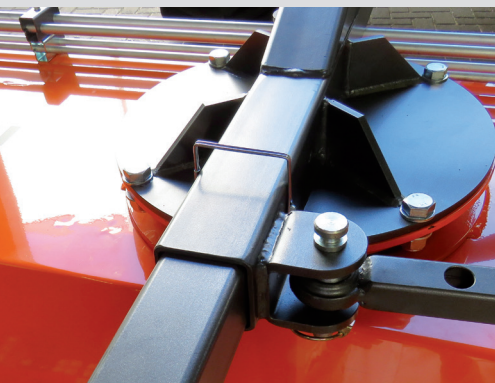
190/225/250/270 cm



Kehrwalzen Ausführungen

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

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich.



Drehkranz mit
mechanischer
Seitenverstellung
(hydraulisch optional)

Hydraulischer
Seitenbesen (Option)



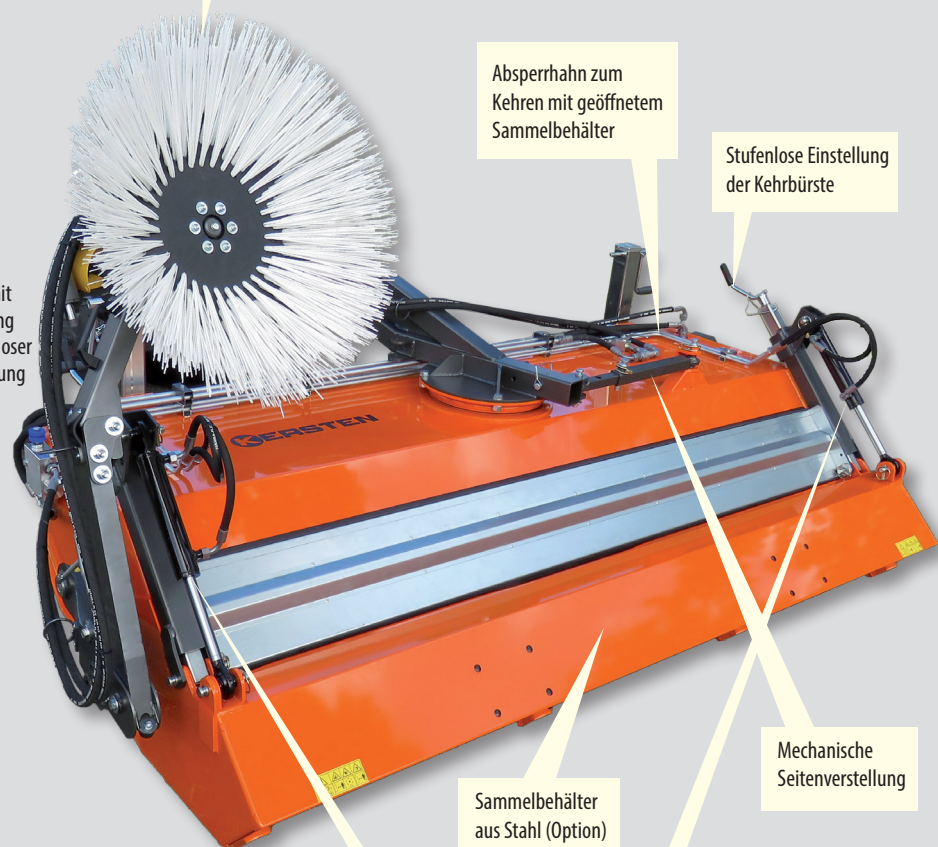
Hydraulischer
Seitenbesen mit
Anfahrssicherung
und werkzeugloser
Winkelverstellung



Hydraulische
Behälterentleerung

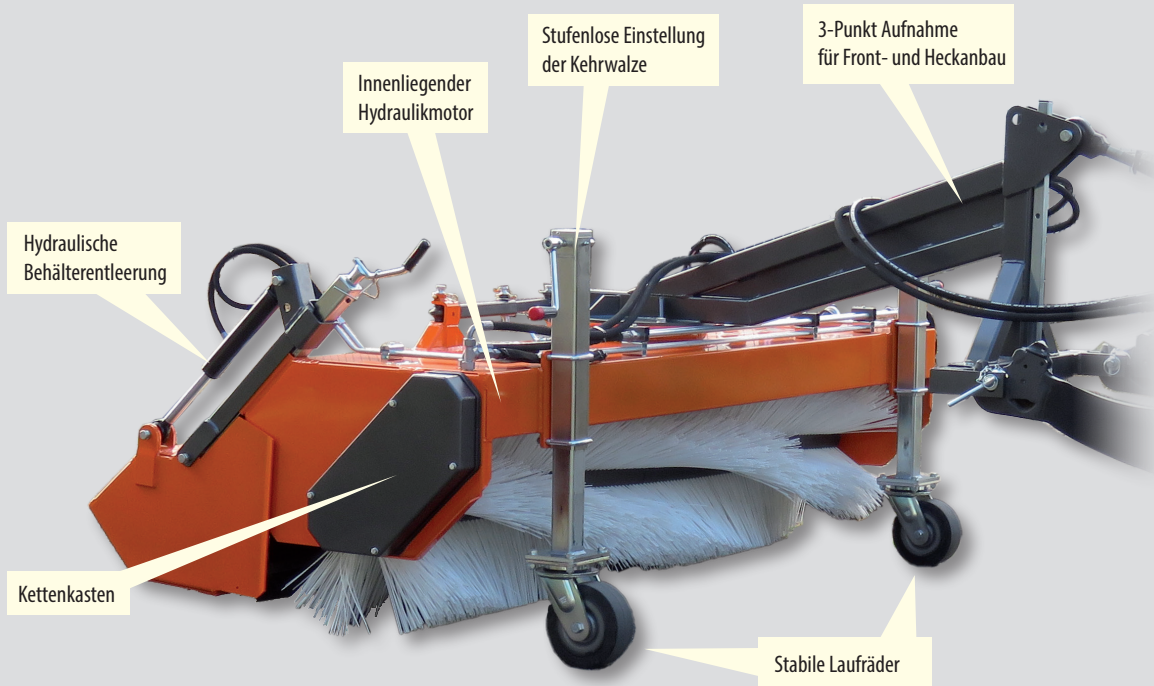


Innenliegender
Hydraulikmotor



Sammelbehälter
aus Stahl (Option)

Hydraulische
Behälterentleerung



FACTS

Einsatz Kehrwalzentypen

- **Kombi-Kehrwalze (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

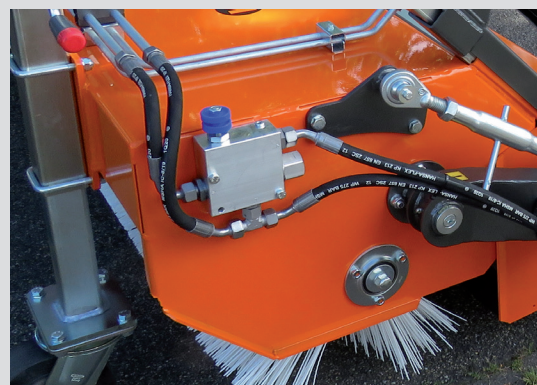
Praktisches Zubehör

- **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

Wassersprengereinrichtung



Hydraulikventil zur stufenlosen Anpassung der Seitenbesengeschwindigkeit



Sammelbehälter aus Stahl (Option)

