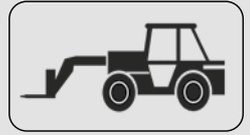
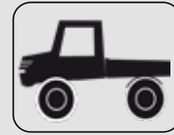
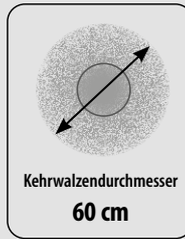


Frontkehrmaschinen mit schwimmendem Sammelbehälter aus Metall

Für Schlepper und Kommunalfahrzeuge und Radlader

FKM 60

Arbeitsbreiten
130/150/165/190/225/250 cm



ab 50 PS



Schwimmend
gelagerter
Sammelbehälter



Hydraulischer
Seitenbesen mit
Anfahrsicherung
und werkzeugloser
Winkelverstellung



2 x 100 Ltr. Wassertank
(Option)



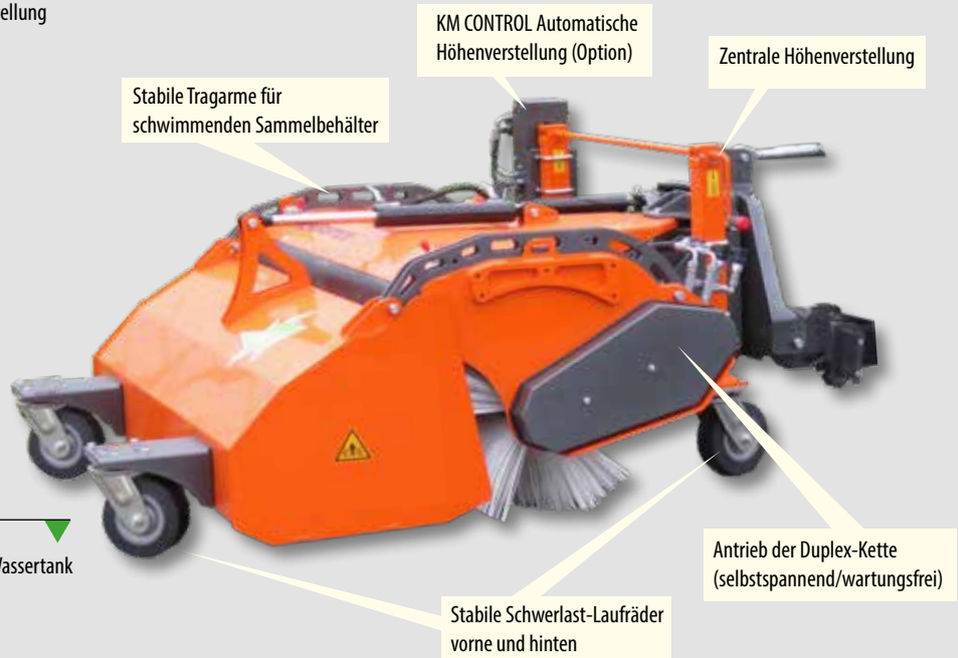
Geteiltes Seitenteil
zum einfachen Wechseln
der Kehrwalze



Kehrwalzen Ausführungen

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

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich.



Hydraulische Schwenkeinrichtung
(Option)

Hydraulische Entleerung

Aufkratzeleiste
(Option)

Geteiltes Seitenteil

Großvolumiger
Sammelbehälter



Mechanischer Antrieb
(hydraulisch optional)



Hydraulikblock
mit allen
Sicherheitsfunktionen
und Freikehrmodus



Verriegelungsbolzen
zum Abstellen und
Verschieben der
Kehmaschine



Höhenausgleich



FACTS

Besonderheiten

- **Vorbereitet für KM CONTROL**
Elektronische Höhenkontrolle
- **Schwimmend gelagerter Sammelbehälter aus Stahl**

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 Rechts/Links**
Zum Erfassen von Schmutz auch in Seitenbereichen, z. B. Bordsteinrinnen etc.
- **Abstellstützen**
für längere Lagerung, um die Kehrwalze nicht zu beschädigen
- **Wassersprengleinrichtung**
Niederdruck/Hochdruck
- **Aufkratzeleiste**

