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.









Führung für schwimmenden Sammelbehälter

Hydraulische Behälterentleerung

Stabile Lenkrollen aus Vollgummi, 2 to Stützlast



Geteiltes Seitenteil Anbauseitenbesen mit Anfahrschutz und werkzeugloser Winkelverstellung (Option)

> Massiver Kugeldrehkranz 10 to Zugkraft



FACTS

Besonderheiten

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

Einsatz Kehrwalzentypen

- Kombikehrwalze (Standard werksseitig)
 Für über 90% aller Anwendungen
- Polywelldrahtkehrwalze
 Für hohen festsitzenden Schmutzanteil, z, B. Moos o. ä.
- 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
- Aufkratzleiste

Hydraulikblock mit allen Sicherheitsfunktionen



Abstellstützen



Höhenausgleich

