

# K-Line Kehrmaschinen

Arbeitsbreiten  
82/90/100/115/125 cm



## Kehrwalzen Ausführungen

Kombikehrwalze (1), Polywelldraht-Kehrwalze (2),  
Schmutzkehrwalze (3), Schneekehrwalze (4)



Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich



Schnellwechsellanschluß K 70  
für Anbaugeräte



Laufräder 135x40 mm



Stufenlose Höhenverstellung  
der Kehrwalze



Innenliegender Hydraulikmotor



Kehrmaschinen für Einachser gibt es in verschiedenen Versionen und Ausführungen, sie sind auf die Einachser von Kersten abgestimmt. Alle Einachser-Kehrmaschinen passend für die K-Line Serie sind hydraulisch angetrieben, dadurch ist die Kraftübertragung wesentlich funktioneller und sicherer gegenüber Kehrmaschinen mit Keilriemenantrieb. Dies bedeutet insbesondere weniger Verschleiß und damit mehr Langlebigkeit. Die Kehrmaschinen sind in der Höhe millimetergenau justierbar, dadurch hat die Kehrwalze zu jedem Zeitpunkt optimale Bodenberührung, was zu einem gleichmäßigen Kehrergebnis führt und einem vorzeitigem Verschleiß vorbeugt. Die Befestigung der Kehrmaschine erfolgt über einen stabilen Schnellwechselanschluss, der je nach Einachsertyp unterschiedlich dimensioniert ist. Durch ein im Dorn be-

findliches Langloch kann die Kehrmaschine horizontale Bodenunebenheiten aufnehmen, dies gewährleistet eine immer gleichbleibende Auflagefläche. Durch eine mechanische Schwenkeinrichtung ist es möglich, die Kehrmaschinen in verschiedenen Stufen links und recht zu schwenken. Alle Kehrmaschinen sind mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung lackiert. Praktisches Zubehör rundet die Kehrmaschinen ab: Vom Schmutzsammelbehälter über Schmutzspritzlappen und Abstellstützen bis hin zu einem Seitenbesen. Die Kehrmaschinen sind werksseitig mit einer Kombikehrwalze bestückt, mit der über 90% aller Anwendungen abgedeckt werden können. Jedoch sind für Spezialeinsätze, zum Beispiel ausschließlich zum Schneekehren, auch andere Kehrwalzen verfügbar.

## 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

