

UBS-Line Kehrmaschinen

Arbeitsbreiten
90/100/125/130 cm



Kehrwalzen Ausführungen

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



Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich



Klauenkupplung
für kraftschlüssige Verbindung



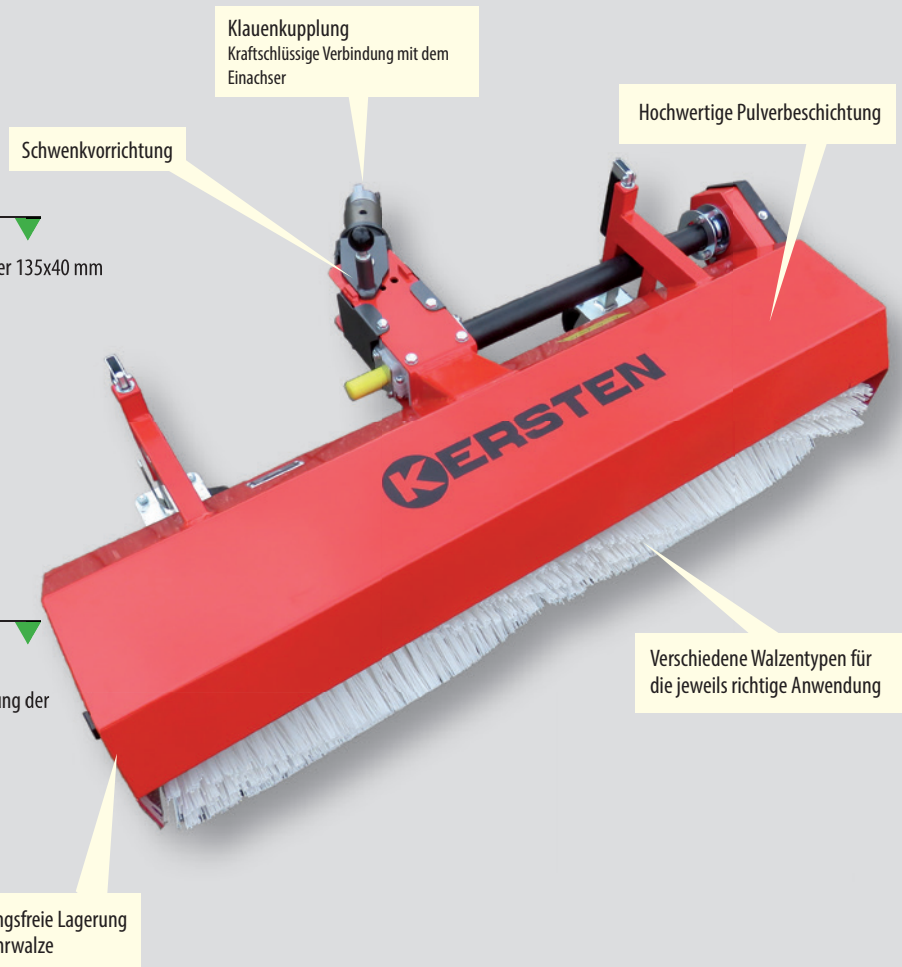
Stabile Laufräder 135x40 mm



Stufenlose
Höhenverstellung der
Kehrwalze



Schmaler Seitenantrieb



Kehrmaschinen für Einachser gibt es in verschiedenen Versionen und Ausführungen und sind auf die Einachser von Kersten abgestimmt. Alle Einachser-Kehrmaschinen für die UBS-Line Serie sind mechanisch angetrieben, durch diese kraftschlüssige Verbindung ist die Kraftübertragung sehr effizient. 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 vorzeitigen Verschleiß vorbeugt. Die Befestigung der Kehrmaschine erfolgt über einen stabilen Schnellwechselanschluss, der je nach Einachsertyp unterschiedlich dimensioniert ist. Durch ein im Dorn befindliches Langloch kann die Kehrmaschine horizontale Bodenunebenheiten aufnehmen. Dies gewährleistet eine immer

gleichbleibende Auflagefläche. Mittels einer mechanische Schwenkeinrichtung ist es möglich, die Kehrmaschinen in verschiedenen Stufen links und rechts zu schwenken. Alle Kehrmaschinen sind mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung lackiert. Praktisches Zubehör rundet die Kehrmaschinen ab: Vom Schmutzsammelbehälter über Gummispritzlappen 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



