

Kehren mit Kenzler



Typ K3	1200	1500	2000
▶ Gewicht	260 kg	320 kg	415 kg
▶ Schmutzbehälter	240 Ltr.	310 Ltr.	420 Ltr.
▶ Arbeitsbreite mit Seitenbesen	1500 mm	1800 mm	2300 mm
▶ Gehäusebreite	1260 mm	1560 mm	2060 mm
▶ Betriebsdruck		180 bar	
▶ Ölbedarf min/max		14/90 Ltr.	
▶ Kehrwalze Ø		600 mm	
▶ Besatz Kehrwalze	Polypropylen oder Stahl – PPN		

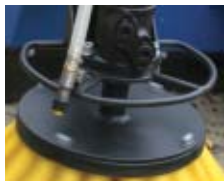
Kenzler K3

Die Kehrmaschine, die alle Vorteile der Kenzler K1 und K2 in einem System vereint. Nahezu **staubfreie Schmutzaufnahme**. **Pendelnd aufgehängter Schmutzbehälter** zur Aufnahme größter Schmutzteile. Zum Freikehren wie z. B. Schnee **schnelles Abstellen des Gehäuse-Vorderteils** möglich. Unkompliziertes **Schrägstellen der Maschine** durch einfache Verriegelung.

Abb.: K3 mit Sonderausstattung
Seitenbesen



Werkzeugloser
Anbau



Serienmäßiger
Anfahrerschutz am
Seitenbesen



Solide
Leitungsführung



Stabiler Schnell-
verschluss-Hebel
für Seitenbesen



Wasserführende Teile
aus Edelstahl/Kunststoff



Öko-Borsten, optimale
Kehrleistung durch
Wabenmuster

Grundausrüstung	Kenzler K3
Maschinengehäuse	Gekapselte, stabile und verwindungssteife Ausführung, teilbar
Kehrwalze	Durchmesser 600 mm, aus Polypropylen (kein Materialmix), pendelnd aufgehängt
Antrieb, hydraulisch	Starker Hydro-Motor (Danfoss), zum Schutz in die Kehrwalze integriert. Stabile Hydraulikleitungen und Schläuche mit großem Querschnitt
Schmutzbehälter	Durch Pendellagerung auch zur Aufnahme von grobem Schmutz geeignet
Fahrwerk	Stabile Radgabeln und Radträger, Superelastikgummi mit doppelkugelgelagerten Aluminiumfelgen
Gabelaufnahme	Schwenkeinheit dreifach verstellbar mit Niveaueausgleich. Druckplatten und Klemmschrauben, werkzeugloses Anbauen und Arretieren
Lackierung	RAL 5017 verkehrsblau, ohne Aufpreis RAL 3000, RAL 2011

Technische Daten, Maße und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.