

Kehren mit Kenzler

Typ K2	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 K2

Formschöne, stabile, selbstaufnehmende Kehrmaschine für den Innen- und Außenbereich. **Pendelnd aufgehängte Kehrwalze**, vollgekapseltes Gehäuse für nahezu staubfreie Kehrleistung. Leistungsstarker, **wartungsfreier Hydraulikmotor**, **zum Schutz in die Kehrwalze integriert**. Kehrwalze (Ø 600 mm) mit **Öko-borsten**, Ergänzung mit Stahlwellenringen möglich. Palettengabel-Aufnahmen mit Niveaueausgleich.

Abb.: K2 mit Sonderausstattung
Seitenbesen und Wassersprüh-
Einrichtung



Werkzeugloser
Anbau



Solide
Leitungsführung



Serienmäßiger
Anfahrerschutz am
Seitenbesen



Stabiler Schnell-
verschluss-Hebel
für Seitenbesen



Wasserführende Teile
aus Edelstahl/Kunststoff



Öko-Borsten, optimale
Kehrleistung durch
Wabenmuster

Grundausstattung	Kenzler K2
Maschinengehäuse	Gekapselte, stabile und verwindungssteife Ausführung
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	Taschengröße 180 x 75 mm mit aufgeschraubtem Niveauegleich, 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.