

Kehren mit Kenzler



Typ K1	2000	2300
▶ Gewicht	325 kg	335 kg
▶ Arbeitsbreite	2000 mm	2300 mm
▶ Gehäusebreite	2100 mm	2400 mm
▶ Betriebsdruck	180 bar	
▶ Ölbedarf min/max	14/90 Ltr.	
▶ Kehrwalze Ø	600 mm	
▶ Besatz Kehrwalze	Polypropylen oder Stahl – PPN	

Kenzler K1

Formschönes Maschinengehäuse, selbsttragend. **Pendelnd aufgehängte Kehrwalze**, wartungsfreier Hydraulikmotor, zum Schutz in die Kehrwalze integriert. Kehrwalze mit Ökobersten Ø 600 mm. **Schwenkeinheit dreifach verstellbar** mit **Niveaueausgleich**.

Abb.: K1 mit Sonderausstattung
Wassersprüheinrichtung



Wasserführende Teile
aus Edelstahl/Kunststoff



Öko-Borsten, optimale
Kehrleistung durch
Wabenmuster



Werkzeugloser Anbau



Solide
Leitungsführung

Grundausstattung	Kenzler K1
Maschinengehäuse	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
Fahrwerk	Stabile Radgabeln und Radträger, Superelastikgummi mit doppelkugelgelagerten Aluminiumfelgen
Gabelaufnahme	Taschengröße 180 x 75 mm mit Druckplatten und Klemmschrauben, werkzeugloses Anbauen und Arretieren. Schwenkeinheit dreifach verstellbar mit Niveaueusgleich
Lackierung	RAL 5017 verkehrsblau, ohne Aufpreis RAL 3000, RAL 2011

Technische Daten, Maße und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.