

Anbaukehrmaschine Optimal 2300 - Front oder Heck

- > Kehrwalze höhenverstellbar über Langloch und Hebel (je nach Verschleiß)
- > verschleißarme Kunststoffkufen schützen die Sammelwanne
- > freies Fegen durch Hochziehen der Sammelwanne möglich (keine Demontage erforderlich)
- > für Front- oder Heckanbau, als Frontversion optional mit zusätzlichem Seitenbesen aufrüstbar
- > drittes Führungsrad bei der Frontversion verhindert ein Aufschaukeln der Maschine



Kehrtechnik für große Flächen.

	Optimal 2300
Arbeitsbreite	2300 mm
Bürstendurchmesser	520 mm
Tiefe der Sammelwanne	360 mm
Entleerung der Sammelwanne	mechanisch, hydraulisch möglich (gegen Aufpreis)
Schwenkung	mechanisch, hydraulisch möglich (gegen Aufpreis)
Antrieb	Gerotormotor
Räder	2 bei Heckanbau, 3 bei Frontanbau
Volumenstrom	20 - 50 l/min.
Richtdrehzahl	ca. 200 1/min.
max. Betriebsdruck	180 bar
Gewicht	ca. 315 kg
Anbaumöglichkeiten	via Adapterplatten als Heck- oder Frontanbau an diverse Trägerfahrzeuge

(Technische Daten sind annähernd und unverbindlich.)

