



Alles klar in der City ...

Kehrmaschine K 560

- *mechanisch/wahlweise hydraulisch angetriebene Kehrmaschine*
- *bequeme Kehrwalzeneinstellung*
- *niedriges Eigengewicht*
- *extrem stabile Ausführung*



mechanisch angetrieben

Steckbrief ADLER-Kehrmaschine K 560

Die saubere Lösung für Ihre Kommune ...

Befreien Sie Plätze und Wege ganz einfach von Schmutz, Laub oder Schnee.

Die ADLER K 560 ist die wirtschaftliche Lösung für den kommunalen Einsatz, für Garten- und Landschaftsbauer oder für Dienstleister im Bereich Immobilienpflege. Durch ihr geringes Gewicht eignet sich die mechanisch angetriebene Kehrmaschine (optional auch hydraulisch angetrieben) optimal für den Anbau an Kommunaltraktoren und kleine Trägerfahrzeuge.

Zubehör:

- hydraulische Seitenverschwenkung für den flexiblen freikehrenden Einsatz
- großvolumiger Schmutzsammelbehälter inklusive verschleißfester Kehrleiste, drittem Stützrad und serienmäßiger hydraulischer Entleerung mit Freikehrmodus
- Wassersprüheinrichtung 120 l zur Reduzierung der Staubbildung während des Kehrvorgangs (Wassertank im Heck angebaut)
- großer Seitenkehrbesen für randnahes Kehren, optimal beim Rinnsteinfegen (hydraulisch angetrieben)
- verstärkte Schwerlastlenkrollen Ø 200 mm x 50 mm
- Spritzschutzblech mechanisch höhenverstellbar
- Begrenzungslichter LED 12/24 V
- Sonderfarbe gem. RAL-Farbtou (Standard RAL 2002)

ADLER-Kehrmaschine K 560		135	150	180
Arbeitsbreiten gerade / schräg	cm	135/128	150/143	180/171
Gesamtbreite	cm	151	166	196
Bürostendurchmesser	mm	560	560	560
Drehzahl	1/min	540 – 2.200		
Gewicht inkl. Aufnahme / Schmutzbehälter	kg	190/243	205/261	235/296
Füllvolumen Schmutzsammelbehälter	Liter	128	142	173
Flächenleistung	m ² /h	10.800	12.000	14.400



Text

Seitenkehrbesen im Einsatz



K 560 mit verstellbarem Spritzschutzblech



Großer Auswurfwinkel im Maschinenrahmen – ideal zum Schneekehren



Serienmäßig mit Freikehrmodus, wenn ein Schmutzsammelbehälter gewünscht ist



Drehzahl, Drehrichtung und Getriebeposition sind variabel