

Alles klar in der City ...

mechanisch angetriebene Kehrmaschine

ideal für Kommunalfahrzeuge und -traktoren

Ø 560 mm Universalkehrwalze

hohe Standzeit und besonders gut für den Winterdienst geeignet

bequeme Kehrwalzeneinstellung

keine lästige Bürsteneinstellung über höhenverstellbare Stützräder

niedriges Eigengewicht

auch für kleinere Kommunalfahrzeuge geeignet

extrem stabile Ausführung

für den harten kommunalen Einsatz konzipiert

KTU
&PULVER



mechanisch angetrieben

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.

Die Ausrüstung der ADLER K 560 kann je nach Anforderung und Einsatzbereich durch individuelle Optionen angepasst werden. Bei Arbeitsbreiten bis 1,80 m und Flächenleistungen von über 14.000 m²/h weht selbst mit „leichtem Gerät“ ein richtig frischer Wind durch Ihre City.

Das benutzerfreundliche Handling zeigt sich in der einfachen Bürstennachstellung. Gleichzeitig können Drehzahl, Drehrichtung und Getriebeoption bequem auf Ihr Trägergerät abgestimmt werden – das macht Sie flexibel.

Ganz gleich, ob es gilt Staub, Abfall oder Laub zu fegen, die K 560 sorgt für ein optimales Ergebnis. Und durch den großen Auswurfwinkel im Maschinenrahmen ist sie außerdem ideal zum Schneekehren: Ein Allrounder für das ganze Jahr!

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
- Begrenzungslichter
- Sonderfarbe gem. RAL-Farbtönen (Standard RAL 2002)



Seitenkehrbesen im Einsatz



Optimale Straßenanpassung durch 3D-Niveaueingleich



Großer Auswurfwinkel im Maschinenrahmen – ideal zum Schneekehren

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



Serienmäßig Freikehrmodus wenn ein Schmutzsammelbehälter gewünscht ist



Drehzahl, Drehrichtung und Getriebeoption sind variabel