

... auf die Größe kommt's an!

Kehrmaschine K 950

- enorme Flächenleistung durch die Kombination aus 950 mm Bürstendurchmesser und einer Arbeitsbreite von bis zu 390 cm
- zwei innenliegende Hydraulikmotoren mit Hochdruckdichtung
- große Stützräder Ø 460 x 125 mm (Vollgummi)
- kurzer Anbau durch intelligentes Aufnahmesystem mit 3D-Ausgleich und integrierter hydraulischer Seitenverschwenkung
- pendelnde Bürstenaufhängung: Top-Kehrergebnis, hohe Lebensdauer der Bürste



Steckbrief ADLER-Kehrmaschine K 950

Der ADLER für enorme Flächenleistung!

Die K 950 von ADLER ist eine der größten Kehrmaschinen Europas. Mit einem Bürstendurchmesser von nahezu einem Meter, werden Drehgeschwindigkeiten erzeugt, die selbst unter extremsten Bedingungen – wie zum Beispiel beim Einsatz im Steinbruch – für saubere Ergebnisse in Ihrem Betrieb sorgen. Dank der 46 cm-großen Schwerlastlenkrollen meistert die ADLER K 950 auch unwegsames Gelände problemlos. Begeistern wird Sie die besonders bequeme Ansteuerung aller hydraulischen und elektrischen Funktionen aus der Kabine heraus. So können Sie z. B. die serienmäßige hydraulische Seitenverschwenkung nutzen oder einfach nur den Seitenbesen abklappen und zuschalten.

Zubehör:

- großvolumiger Schmutzsammelbehälter mit zwei integrierten Schwerlastlenkrollen (Ø 460 x 125 mm) inklusiv elektrisch einschaltbarem Freikehrmodus und verschleißfester Kehrleiste
- 600-Liter-Wassersprüheinrichtung mit zwei Elektropumpen (12/24 Volt)
- hydraulisch klapp- und zuschaltbarer Seitenkehrbesen Ø 900 mm (wahlweise rechts oder links)
- speziell für die große Arbeitsbreite entwickeltes Spritzschutzblech (verstellbar)
- drittes Stützrad – vorteilhaft beim Freikehren
- Begrenzungslichter LED (12/24 Volt) und/oder Warnfahnen
- Stromregelventil für Hydraulikölvolumen ab 250 l/min
- Sonderfarbe gem. RAL-Farbton (Standard RAL 2002)

ADLER-Kehrmaschine K 950		300	330	360	390
Arbeitsbreiten gerade / schräg	cm	300/275	330/304	360/334	390/363
Gesamtbreite	cm	327	357	386	416
Bürstendurchmesser	mm	950	950	950	950
erf. Hydraulikdruck u. -volumen		160 bar / >65 l/min			
Gewicht inkl. Aufnahme / Schmutzbehälter	kg	2010/2660	2055/2725	2100/2790	2150/2860
Füllvolumen Schmutzsammelbehälter	Liter	1.100	1.210	1.320	1.425
Flächenleistung	m²/h	24.000	26.400	28.800	31.000
passend für Trägerfahrz. mit Einsatzgewicht	t	ab 12		ab 15	



Wenn Wassersprüheinrichtung, dann richtig: Der Seitenkehrbesen wird immer mit Sprühdüse ausgerüstet!



Alles ist immer dabei: Hydraulische Seitenverschwenkung, 3D-Niveaueingleich, Höhenanzeiger und die innovative ADLER-Anbaukonsole.



Der Freikehrmodus wird per Fernbedienung aktiviert!



Hydraulisch klapp- und zuschaltbarer Seitenkehrbesen (Ø 900 mm).



Der besonders „tiefe“ Sammelbehälter erhöht das Kehrvolumen. Natürlich serienmäßig mit hydraulischer Entleerung.



Vier große Lenkrollen (460 mm x 125 mm) sorgen für mehr Stabilität bei der Arbeit.