

Klein, aber rein ...

# Kehrmaschine K 450

- ▶ mechanisch / wahlweise hydraulisch angetriebene Kehrmaschine
- ▶ bequeme Kehrwalzeneinstellung
- ▶ niedriges Eigengewicht – stabile Ausführung
- ▶ hoher Korrosionsschutz durch Grundierung und Pulverbeschichtung



## Steckbrief ADLER-Kehrmaschine K 450

### Kleine Maschine mit großer Wirkung ...

Rücken Sie Schmutz, leichtem Schnee und Laub hiermit zu Leibe!

Die ADLER K 450 ist unsere kleinste Kehrmaschine, die mit ihrer Wirtschaftlichkeit bei Ihnen punkten wird! Hierbei setzen wir auf geringes Arbeitsgewicht unter Berücksichtigung der stabilen Ausführung. Unsere Arbeitsbreiten ermöglichen das Kehren selbst in den kleinsten Ecken. Die Pflege Ihrer Gehwege ist mit dieser Maschine ein echtes Kinderspiel, was sogar den „Großen“ Spaß bereitet. Optimal für den Anbau an Kommunaltraktoren und kleine Trägerfahrzeuge!

### Zubehör:

- ▶ hydraulische Seitenverschwenkung für den flexiblen freikehrenden Einsatz
- ▶ Gelenkwelle
- ▶ großvolumiger Schmutzsammelbehälter inklusive verschleißfester Kehrleiste Entleerung mechanisch, auf Wunsch hydraulisch
- ▶ Wassersprüheinrichtung 120 l zur Reduzierung der Staubbildung während des Kehrvorgangs (Wassertank im Heck angebaut)
- ▶ großer Seitenkehrbesen für randnahes Kehren, optimal beim Rinnsteinfegen (hydraulisch angetrieben)
- ▶ Stützrad (dringend bei Hofladern empfohlen)
- ▶ Begrenzungslichter LED 12 V
- ▶ Sonderfarbe gem. RAL-Farbtou (Standard RAL 2002)

ADLER-Kehrmaschine K 450		120	135	150
Arbeitsbreite gerade / schräg	cm	120/113	135/128	150/143
Gesamtbreite	cm	136	151	166
Bürstendurchmesser	mm	450	450	450
Drehzahl	1/min	540 – 2.200		
erforderlicher Hydraulikdruck und -volumen		160 bar / 25 l/min		
Gewicht freikehrend inkl. Aufnahme	kg	170	175	185
Füllvolumen Schmutzsammelbehälter	Liter	54	61	68
Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	9.600	10.800	12.000



K 450 mit mechanischer Behälterentleerung



Seitenkehrbesen im Einsatz



K 450 freikehrend



Bürstenverstellung über Stecksystem



Aufnahmesystem Kuppeldreieck KAT Kommunal



K 450 am Multifunktionslader