

... **weggekehrt!**

JETZT NEU!
Front- und Heckanbau möglich

- 750 mm Bürstendurchmesser → kraftvolle Reinigung mit jeder Umdrehung
- 2 Schwerlastlenkrollen Ø 400 mm → unebenes Gelände ist kein Problem
- serienmäßige Nachlaufsicherung → schont Ihren Hydraulikantrieb
- innenliegender Hydraulikmotor → das Herzstück der Maschine bestens geschützt
- pendelnd aufgehängte Kehrwalze → optimale Boden Anpassung
- Universalaufnahmesystem → alle gängigen Trägerfahrzeuge sind geeignet
- eigene Produktion → Qualität mit höchstem Maßstab!

Wir entwickeln
& produzieren in
Deutschland

KTL
& PULVER



Kehrmaschine **K 750**

Gekehrte Welt mit ADLER

Mit der ADLER-Kehrmaschine K 750 haben Sie magische Möglichkeiten, wenn es um die Sauberkeit geht. Die K 750 ist für härteste Einsätze entwickelt worden und kann individuell an Ihr Trägerfahrzeug adaptiert werden. Wir halten für alle gängigen Rad-, Teleskoplader und Traktoren das passende Aufnahmesystem mit ausgeklügeltem 3D-Niveaueingleich bereit.

In der Serienausstattung erhalten Sie eine verschleißoptimierte, pendelnd aufgehängte Kehrwalze, die sich bestens auf Ihr Gelände einstellt. Der 750 mm große Kehrwalzendurchmesser garantiert Ihnen hohe Standzeiten. Durch den serienmäßig innenliegenden Hydraulikmotor vermeiden Sie teure Schäden durch Kollisionen.

Ein weiteres Highlight stellen die hochwertigen Schwerlastlenkrollen dar – Schlaglöcher, Schienen und schwieriges Gelände meistert Ihre ADLER K 750 problemlos. Auf Wunsch können Sie Ihre Maschine mit einem großvolumigen Schmutzsammelbehälter ausrüsten oder mit den Seitenbesen Rinnsteine kehren, und wenn es staubt, können Sie bequem den Staub mit unserer Wassersprüheinrichtung binden.

Zubehör:

- hydraulische Seitenverschwenkung für den flexiblen freikehrenden Einsatz
- großvolumiger Schmutzsammelbehälter inklusive verschleißfester Kehrleiste und Schwerlastlenkrolle Ø 400 mm x 100 mm
- serienmäßige Ausrüstung des Sammelbehälters mit hydraulischer Freikehrfunktion
- Geräteaushebung passend zur Frontplatte DIN 76060 Größe 3 oder Größe 5 inkl. Aushubzylinder und Niveaueingleich zur optimalen Boden Anpassung
- Wassersprüheinrichtung 240 l zur Reduzierung der Staubbildung
- Seitenkehrbesen für randnahes Kehren, optimal beim Rinnsteinfegen
- Kratzvorrichtung
- Begrenzungslichter LED 12/24 V
- Stromregelventil 1" für Hydraulikölvolume größer 90 l/min
- Sonderfarbe gem. RAL-Farbtone (Standard RAL 2002)



Seitenkehrbesen und Wassertank 240 l als Option



K 750 geeignet für Front- und Heckanbau

ADLER-Kehrmaschine K 750		210	240	270	300	330
Arbeitsbreiten gerade / schräg	cm	210/198	240/228	270/257	300/285	330/313
Gesamtbreite	cm	233	262	292	321	351
Bürstendurchmesser	mm	750	750	750	750	750
erf. Hydraulikdruck u. -volumen		160 bar / >35 l/min			160 bar / >40 l/min	
Gewicht inkl. Aufnahme / Schmutzbehälter	kg	499/690	596/800	674/890	748/995	875/1.135
Füllvolumen Schmutzsammelbehälter	Liter	390	450	500	555	610
Flächenleistung	m ² /h	16.800	19.200	21.600	24.000	26.400
passend für Trägerfahrz. mit Einsatzgewicht	t	ab 3	ab 4	ab 5	ab 6	ab 6



Freikehrrmodus und 750 mm Bürstendurchmesser serienmäßig



K 750 mit Kratzvorrichtung



Hydraulische Entleerung des Sammelbehälters



Drei große Lenkrollen 400 mm x 100 mm