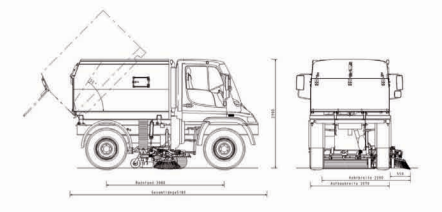
SK 350, SK 370, SK 501, SK 502 Wechselaufbau-Kehrmaschinen



Zur Reinigung von Verkehrsflächen in Kommunen.





Wechselaufbau-Kehrmaschinen SK 350, SK 370, SK 501, SK 502

Die Wechselaufbau-Kehrmaschinen der SK-Reihe sind für die Reinigung von innerstädtischen Flächen und Straßenzügen sowie Industriearealen ausgelegt. Konzipiert sind sie für den Aufbau auf UNIMOG.

Abgestimmt und sicher

Für die Trägerfahrzeuge U 400 und U 500 von UNIMOG bietet die SK-Reihe die jeweils passende Wechselaufbau-Kehrmaschine. Diese besteht aus drei Teilen: dem Kehrgutbehälter, der Kehr- und Aufnahmeeinheit sowie der Zubringerkehrwalze. Die Kehrund Aufnahmeeinheit wird beim Aufbau mit einem Hilfsstützrad, die

Zubringerkehrwalze mit einem höhenverstellbaren Montagewagen unter den jeweiligen Anschlusspunkt des Trägerfahrzeugs geschoben. Schnellkupplungen an den Druckluft-,

Elektrik-, Wasser- und Hydraulikleitungen ermöglichen den einfachen und schnellen Auf- und Abbau der Kehrmaschine.

Hochwertig und effizient

Die SK Kehrmaschinen sind mit Rinnsteintellerbesen, Zubringer-walze und saugender Schmutz-aufnahme ausgestattet. Der Kehrgutbehälter ist aus Edelstahl gefertigt. Die SK-Baureihe verfügt über einen integrierten Wassertank und ein automatisch abklappendes Laubsieb. Die Heckklappe lässt sich hydraulisch öffnen und schließen. Für alle Funktionen der Kehrmaschinen werden als Energiequelle nur der UNIMOG eingesetzt.

Technik und Leistung

Die Wechselaufbau-Kehrmaschinen sind für die Reinigungsaufgaben in Kommunen gut
ausgestattet. Der 700 mm
große Tellerbesen und die
1.500 mm breite Zubringerwalze ermöglichen eine Gesamtkehrbreite von 2.200 mm.
Das Hochleistungsgebläse entwickelt eine sehr große Saug-

leistung und fördert die Abluft geräuschreduziert nach außen. Alle Modelle der SK-Reihe erfüllen die Feinstaubrichtlinie PM 10.



Stand 05/2007, Copyright (c) SCHMIDT Holding GmbH, Alle Rechte vorbehalten, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

