

Selbstfahrende Kehrmaschinen < 2,5 m³

Artikel vom 25. Februar 2019

Maxi Kompaktkehrmaschinen > 2,5 m³



Der City Ranger 3570 ist das größte Kehrfahrzeug aus dem Angebot von Nilfisk-Egholm mit einem Sammelbehälter von 1,4 m³. Er erfüllt die Abgasstufe IIIB und verfügt über eine Feinstaub-Partikelreduzierung. Im Eco-Modus lassen sich auch für die Arbeiten mit Geräten Kraftstoffverbrauch und Emissionen reduzieren. Dazu wurde die Kabine modernisiert und die Ergonomie über eine Einhand-Bedienung optimiert. Die Kehraufbauten sind unverändert geblieben. Durch hydrostatischen Allradantrieb und einer Höchstgeschwindigkeit von 38 km/h eignet sich der Knicklenker optimal für Gehsteige, Nebenstraßen und Parkanlagen. Der Edelstahl-Sammelbehälter hat ein Fassungsvolumen von 1,4 m³ bei einer Nutzlast von 1200 kg. Die geringe Durchfahrtshöhe von nur 1,89 m ermöglicht zudem den professionellen Einsatz in Tiefgaragen und Parkhäusern. Die Kehrbreite beträgt bis zu maximal 3,1 m (bei drei Besen). Das Programm der Aufbauten und Vorbaugeräte umfasst zudem ein Schrubbdeck für die wirksame Straßennassreinigung. Das Schrubbdeck geht hartnäckigem Schmutz nicht nur auf Straßen und Gehwegen an den Kragen. Da es

selbst bei Rückwärtsfahrten über eine äußerst starke Saugkraft verfügt, eignet es sich auch besonders zur gründlichen Reinigung von Stellplätzen. Durch die Möglichkeit des Anwinkelns sind Steigungen, wie sie zum Beispiel in Parkhausspindeln oder bei Rampen vorkommen, kein Hindernis. Dank verschiedener Einstellmöglichkeiten des Anpressdrucks am Saugbalken passt sich das Gerät unterschiedlichen Bodenverhältnissen perfekt an – von Betonplatten, Asphaltflächen oder Epoxidharzböden bis hin zu Granit- und Natursteinböden. Dabei sorgen drei Laufräder für einen optimalen Ausgleich von Bodenunebenheiten. Stoßdämpfer im Kuppelrahmen schützen sowohl das Anbaugerät als auch das Fahrzeug und zusätzlich bewahren seitliche Gleitschürzen das Schrubbdeck vor Schäden. Ein weiteres Highlight ist das innovative und umweltfreundliche Wassermanagementsystem. Es reduziert den Wasserverbrauch drastisch bei gleichbleibend einwandfreiem Reinigungsergebnis. Das Prinzip: Wird das Schrubbdeck angehoben oder kommt das Fahrzeug zum Stillstand, stoppt die Wasserzufuhr automatisch nach 1,5 sek., bei Rückwärtsfahrten sogar sofort.

Hersteller aus dieser Kategorie

Auktion & Markt AG, Autobid.de

Sandbornstr. 2 D-65197 Wiesbaden 0611 44796-750 autobid@auktion-markt.de www.autobid.de Firmenprofil ansehen

Aebi Schmidt Deutschland GmbH

Albtalstr. 36 D-79837 St. Blasien 07672 412-0 marketing@aebi-schmidt.com www.aebi-schmidt.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag