

## Selbstfahrende Kehrmaschinen < 2,5 m<sup>3</sup>

Artikel vom **26. Juni 2018**

Maxi Kompaktkehrmaschinen > 2,5 m<sup>3</sup>



Nilfisk-Egholm eine Marke der Nilfisk GmbH 38118 Braunschweig

Nilfisk-Egholm hat das Grundfahrzeug seiner Kehrmaschinen erneuert. Den City Ranger 3500 hat der Typ 3570 abgelöst und bringt vor allem bei der Umweltverträglichkeit technischen Fortschritt auf die Straße. Er erfüllt die Abgasstufe IIIB, verfügt über eine Feinstaub-Partikelreduzierung und ist leiser geworden. 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 Höchstgeschwindigkeit eignet sich der Knicklenker optimal für Gehsteige, Nebenstraßen und Parkanlagen. Der Edelstahl-Sammelbehälter hat ein Fassungsvermögen von 1,4 m<sup>3</sup> bei einer Nutzlast von 1200 kg. Die geringe Durchfahrthöhe von nur 1,89 m ermöglicht zudem den professionellen Einsatz in Tiefgaragen und Parkhäusern. Die Kehrweite

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

---

##### **RKF-Bleses GmbH**

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

[mercedes@bleses.de](mailto:mercedes@bleses.de)

[www.rkf-bleses.de](http://www.rkf-bleses.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---