

## Sole bis zu 12 Meter breit ausbringen

Artikel vom 12. August 2021

Die Winterdienst-Experten von [Bucher Municipal](#) gehen immer neue Wege, beim Streuen auf Verkehrswegen die verwendeten Streustoffe in möglichst geringer Menge sowie möglichst zielgenau und effizient einzusetzen. Dabei reichen die Art und die Beschaffenheit der verwendeten Materialien von Trockenstreustoff bis zu Sole. Mit den Sole-Streuautomaten der Baureihe »Yeti L« beweist der Hersteller erneut sein Engagement rund um die wirtschaftliche und umweltgerechte präventive Glättebekämpfung.



Fit gemacht für den Winterdienst: ein Unimog U 530 mit Schneepflug Polyx LN30 und einem Sole-Streuautomaten Yeti L55 (Bild: Bucher Municipal).

Die Streuautomaten der Baureihe Bucher »Yeti L« eignen sich durch ihre innovative Behälterbauweise bestens für den Aufbau auf Straßenfahrzeugen von Mercedes-Benz Unimog und mittelgroßen Lkws und wurden speziell für den Einsatz auf Land,- Bundesstraßen sowie auf Autobahnen entwickelt. Die Behälter der Streuautomaten sind

aus hochresistentem HDPE (High Density Polyethylen) gefertigt und können in ihren Abmessungen individuell auf das jeweilige Trägerfahrzeug angepasst werden. Sie sind in Behältergrößen von 2300 bis 5500 l erhältlich. Bei den Sole-Streuautomaten der Baureihe Bucher »Yeti L« wird die Sole über den Streuteller präzise und mit bis zu acht Metern Streubreite ausgebracht. Darüber hinaus ist es optional möglich, den patentierten »BrineStar« zu adaptieren. Damit können Streubreiten bis 12 m erreicht werden. Zudem lässt sich mit dieser einzigartigen Technologie ein flächendeckendes Streubild erzielen mit weniger Verwirbelungen als bei der Verwendung von herkömmlichen Düsensystemen oder Sprühbalken. Sowohl der Streuteller als auch der »BrineStar« erfüllen die strengen Anforderungen der europäischen Streubildnorm DIN EN 15597-1/2. Über die Wintersaison hinaus eignet sich der Streuautomat auch als Wasserträger für Anwendungen im kommunalen Sommerdienst wie das Gießen, Schwemmen oder Reinigen. Anspruchsvolle Reinigungsaufgaben können auch per Hochdruck über einen hydraulisch angetriebenen Hochdruckreiniger gelöst werden.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---