

# Ganzjahres- einsatz mit dem **Yeti L**

Kundenorientierte Lösungen für einen sauberen und sicheren Winter- und Sommerdienst.

## Bucher Municipal

Bucher Municipal Wernberg GmbH  
Daimlerstraße 18  
92533 Wernberg-Köblitz  
Deutschland  
T +49 960493267 0  
info-wernberg.de@buchermunicipal.com  
buchermunicipal.com

Bei Bucher Municipal entwickeln wir innovative und effiziente Reinigungs- und Räumungslösungen mit dem Ziel, unsere Kunden beim Wachstum und der Sicherung effizienter und profitabler Geschäftsprozesse zu unterstützen. Wir greifen dabei auf das über 200 Jahre alte Erbe von Bucher zurück und setzen uns dafür ein, dass Sie mit geringerem Einsatz mehr erreichen können. Wir sind stolz darauf, als zuverlässiger Partner für Sie da sein zu können und arbeiten lokal mit Ihnen zusammen, um eine intelligentere und sauberere sowie effizientere Zukunft schon heute zu verwirklichen.



● Bucher Municipal Standorte  
● Vertriebspartner

Driven by better

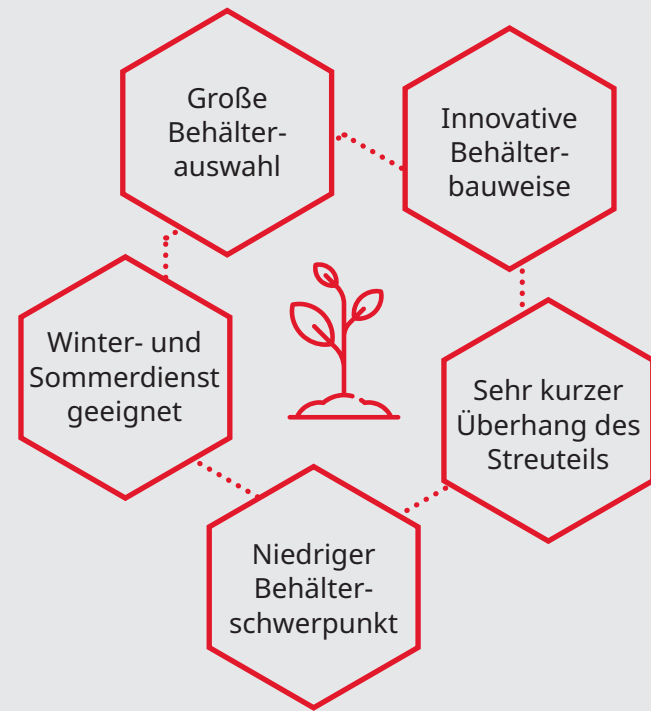
## Yeti L

### Sole-Streuautomat

### für Unimog und mittelgroße LKW



Version 01\_10/2021  
Rechtliche Daten sind vorbehalten.  
Die Abbildungen können von der Standardausstattung abweichen.



## Hochwertige Sole-Streuautomaten für **Unimog** und **mittelgroße LKW**

Die Sole-Streuautomaten der Baureihe Yeti L eignen sich durch ihre innovative Behälterbauweise sowie der großen Anzahl unterschiedlicher Behältergrößen bestens für den Aufbau auf die verschiedensten kommunalen Trägerfahrzeuge wie Unimog und LKW. Die Fahrzeug-Geräte-Kombination ist durch die optimale Gewichtsverteilung perfekt auf den präventiven Winterdienstesatz im kommunalen Bereich abgestimmt.

Bei der Baureihe Yeti L handelt es sich um Sole-Streuautomaten, bei der die Sole präzise über einen Streuteller bis zu einer Breite von 8 Metern ausgebracht wird. Durch den optional erhältlichen BrineStar® ist eine Ausbringung der Sole bis 12 Meter möglich. Die Behälter sind aus hochresistentem HDPE (High Density Polyethylen) gefertigt, in einem pulverbeschichteten Stahlrahmen integriert und in Größen von 2.300 bis 5.500 Liter erhältlich. Neben dem Winterdienstesatz eignet sich der Yeti L auch für Sommerdienst-Anwendungen wie Gießen, Schwemmen und Reinigen.

### Grundausrüstung u.a.

- Selbsttragende Behälterkonstruktion
- Arbeitsscheinwerfer LED
- Fahrzeugspritzschutz
- Mechanische Streubildverstellung
- Abstellvorrichtung für unbeladenen Streuautomaten
- Vollwegebabhängige Regelung durch Sensoren
- Schwallwände

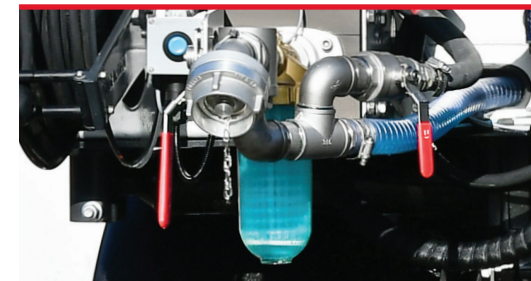
### Sonderausstattung u.a.

- BrineStar® zur Ausbringung von Sole bis 12 Meter
- Rundumkennleuchte LED
- Wärmebildkamera
- Kranösen für unbeladenen Streuautomaten
- Spezielle Fahrzeugrahmen
- Hochdruckreiniger
- Hydraulische Abstellsysteme und Komfort-Abrollsysteme (AbRo)



### Innovative Steuerungstechnik

**EcoTron** (optional): Die Basislösung mit 4,3" Display.  
**EcoTron Plus** (optional): Erweiterung der EcoTron u.a. für elektronische Streubildverstellung.  
**EcoSat** (optional): Innovative Highend-Lösung mit 7" Display und übersichtlichem Bedienermenü.



### Pumpeneinheit Sole

Bestehend aus Solepumpe, groß dimensioniertem Filter, 3-Wege-Hahn und C-Anschluss, Verrohrung aus Edelstahl.



### Behälter

Die hochresistenten HDPE Behälter (High Density Polyethylen) verfügen über integrierte Schwallwände.

### Aufstiegsleiter (optional)

Komplett aus Edelstahl gefertigt und in unterschiedlichen Größen lieferbar.



### ECO-Streuteil

Bestehend aus einem Edelstahl-Streuteller, einer innovativen Soledüse für exakte Dosierung sowie einem Abdeckschirm aus Spezialkunststoff.

### Hochklappbares Streuteil

Für Anhängerbetrieb im aufgebauten Zustand. Leichte Bedienung durch Gasdruckfeder-Unterstützung.



### Rundumkennleuchte LED (optional)

Am Heck des Streugerätes angebracht zur besseren Sichtbarkeit und Warnung anderer Verkehrsteilnehmer.



### BrineStar® (optional)

Bei ECO FS 100 / 12 Meter wird unterhalb des Streutellers die Streueinheit BrineStar® adaptiert. Die Verteilung der Sole erfolgt über BrineStar® von >8 - 12 Meter.



### ESBV - elektrische Streubildverstellung (optional)

Mit leistungsstarkem Servomotor und Potentiometer für die symmetrische/asymmetrische Verstellung des Streubildes. Wasserdicht nach IP 67.



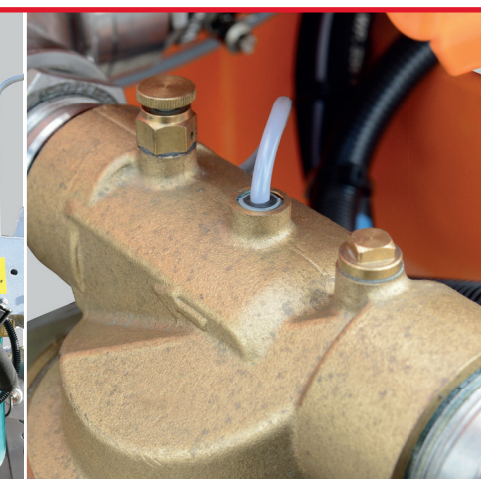
### ESK - elektronische Streukontrolle (optional)

Berührungslose Infrarottechnik zur Überwachung der Streuung. Das Gehäuse ist wasserdicht nach IP 67.



### Sommerdienstausrüstung (optional)

Ermöglicht manuelles Bewässern und Reinigen.



### Trockenlaufschutz

Die Pumpe schaltet sofort ab, wenn der Tank leer ist.