





	L23	L27	L30	L41	L44	L55	
Solevolumen	2.300	2.700	3.000	4.100	4.400	5.500	ltr.
Behälterlänge [L]	2.130	2.350	2.350	2.350	2.350	2.685	mm
Behälterbreite [B]	1.870	2.000	2.000	2.000	2.000	2.300	mm
Seitenwandhöhe [HA]	820	815	910	1.180	1.260	1.200	mm
Leergewicht	790	850	890	965	985	1.185	kg
Streubreite Streuteller	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	m
Streubreite Brinestar®	>8-12	>8-12	>8-12	>8-12	>8-12	>8-12	m

Bucher Municipal

Bucher Municipal Wernberg GmbH Weidachstraße 1 92533 Wernberg-Köblitz Deutschland T+49 9604 932670 info-wernberg.de@buchermunicipal.com buchermunicipal.com

Driven by better

Bucher Municipal setzt sich seit Jahrzehnten dafür ein, Straßen, Wege und Flughäfen schnee- und eisfrei zu halten. Unser Angebot an hochwertigen Streuautomaten, Schneepflügen und Flughafenausrüstungen bietet Kommunen, Bauunternehmern und Flughäfen auf der ganzen Welt Lösungen für alle Bereiche des Winterdienstes. Bucher Municipal liefert kundenorientierte Lösungen für einen effizienten und umweltschonenden Winterdienst.



Bucher Yeti L Serie

Sole-Streuautomat für Unimog und mittelgroße LKW





Hochwertige Sole-Streuautomaten für Unimog und mittelgroße LKW

Die Sole-Streuautomaten der Baureihe Bucher Yeti L eignen sich durch ihre innovative Behälterbauweise sowie der – Selbsttragende Behälterkonstruktion 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 Winterdiensteinsatz im kommunalen Bereich abgestimmt.

Bei der Baureihe Bucher 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 Winterdiensteinsatz eignet sich der Bucher Yeti L auch für Sommerdienst-Anwendungen wie Gießen, Schwemmen und Reinigen.

Grundausstattung u.a.

- Arbeitsscheinwerfer LED
- Fahrzeugspritzschutz
- Mechanische Streubildverstellung
- Abstellvorrichtung für unbeladenen
- Streuautomaten
- Vollwegeabhängige 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)

Bucher Municipal Yeti L Serie



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 Feuchtsalz (optional) Bestehend aus Solepumpe, Filter, Umschalthahn und C-Anschluss, Verrohrung aus Edelstahl.



ECO-Streuteil

Bestehend aus einem Edelstahl-Streuteller, einer innovativen Soledüse für exakte Dosierung sowie einem Abdeckschirm aus Spezialkunststoff. Streubreite 2 bis 8 Meter.



Die hochresistenten HDPE Behälter (High Densitiy Polyethylen) verfügen über integrierte Schwall-wände.

Aufstiegsleiter (optional)

Komplett aus Edelstahl gefertigt und in unterschied-lichen



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 wasser-

dicht nach IP 67.



Gießschlauch 15 m (optional) Ermöglicht manuelles Gießen und Bewässern.



Winterdienst- und Warnmarkierung (optional) Retroreflektierendes Material gemäß DIN 30710.