

Gemeinsam für eine **grüne** Zukunft

Kundenorientierte Lösungen für einen umweltfreundlichen und CO₂-neutralen Winter- und Sommerdienst.

BUCHER
municipal

Bucher Municipal

Bucher Municipal Wernberg GmbH
Daimlerstraße 18
92533 Wernberg-Köblitz
Deutschland
T +49 9604 932670
info-wernberg.de@buchermunicipal.com
buchermunicipal.com

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 Municipal Standorte
● Vertriebspartner

Driven by better

Husky Le Serie

Vollelektrischer Solestreuer



Version 01_04/2022
The illustrations may deviate from standard equipment.

	L05e	L07e	L12e	L14e*	L15e	L15e	L21e	
Behältervolumen Sole	500	700	1.200	1.400	1.500	1.500	2.100	l
Behälterlänge	1.370	1.370	1.790	1.944**	1.790	1.990	2.130	mm
Gesamtbreite	900	900	1.200	1.270	1.200	1.450	1.500	mm
Leergewicht	472	472	537	531	557	557	597	kg
Schwerpunkt voll ¹	532	552	782	722	694	894	983	mm
Seitenwandhöhe	775	775	825	776	956	775	925	mm
Streuemenge Sole	100	100	100	100	100	100	100	%
Streubreite	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	m

*in Verbindung mit BUCHER CityCat V20e (vollelektrische Kompaktkehrmaschine)
 **Behälterlänge inklusive Ausbuchtung nach vorne
¹ Dichte 1,15 kg/dm³

Maßgeschneidertes **vollelektrisches** Solestreuer-Konzept

Elektromobilität – so lautet der Schlüssel für eine langfristige und nachhaltige Zukunft. Als zentraler Baustein legt sie die Grundlage für ein klimaschonendes Verkehrssystem. Der Fokus liegt dabei auf der Reduzierung von Emissionen, um die Umwelt und das Klima langfristig und nachhaltig zu schonen. Die Experten von Bucher Municipal haben sich daher intensiv mit der Entwicklung eines vollelektrischen Solestreuers befasst und bieten nun mit dem Husky Le die Möglichkeit sowohl emissionsfreien Winter- als auch Sommerdienst zu betreiben.

Die Streuautomaten der Baureihe Husky Le eignen sich durch ihre maßgeschneiderte Behälterbauweise bestens für den Aufbau auf konventionell oder elektrisch angetriebene Trägerfahrzeuge. Der Solestreuer ist in Behältergrößen ab 500 Liter erhältlich und auf Wunsch individuell konfigurierbar. Auch für Sommerdienst-Anwendungen wie Gießen,

Feinstaubbindung oder Waschen mit Handlanze kann die Baureihe verwendet werden. In Kombination mit Elektrofahrzeugen eignet sich der Husky Le zudem für die Nutzung in ausgewiesenen Umweltzonen bsp. Green Cities und bietet somit die Grundlage für einen umweltfreundlichen, CO₂-freien Winter- und Sommerdienst.

Mit dem vollelektrischen Streuautomaten der Baureihe Husky Le entscheiden Sie sich für einen besonders umweltschonenden, wartungsarmen Solestreuer, der 100% elektrisch betrieben wird und nachweislich Emissionen einspart.



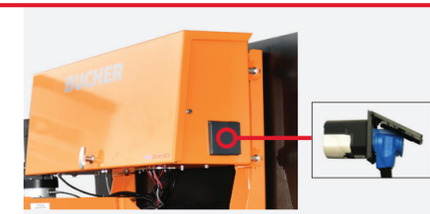
Behälter
 Der Behälter wird aus hochfestem HDPE (High Density Polyethylen) gefertigt und eignet sich sowohl für Winter- als auch Sommerdienstanwendungen.



Mechanisches Abstellsystem mit Handkurbel für unbeladenen Streuautomaten
 Optional sind auch mechanische oder hydraulische Abstellsysteme zum Absetzen des beladenen Streuautomaten erhältlich.



Streustoffverteiler
 Bestehend aus einem innovativen Bürstenteller und Abdeckschirm aus hochverschleißfestem Kunststoff. Streubreite 1 bis 6 Meter.



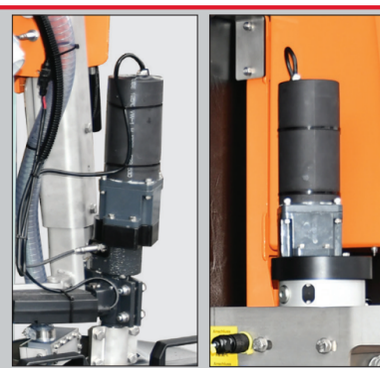
Gerätekasten und Ladedose
 Bietet optimalen Schutz für die elektrischen und elektronischen Komponenten. Externe 230V Lademöglichkeit durch integriertes Ladegerät.



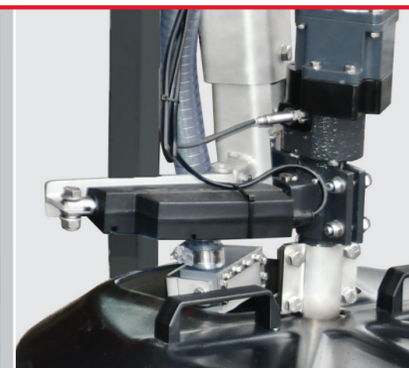
Innovative Steuerungstechnik
EcoTron (optional): Die Basislösung mit 4,3" Display.
EcoTron Plus (optional): Erweiterung der EcoTron u.a. für elektronische Streubildverstellung.
EcoSat (optional): Innovative Highend-Lösung mit 7" Display und übersichtlichem Bedienermenü.



Batteriepuffersystem
 Batteriepuffersystem ermöglicht das Aufladen durch Fahrzeugrekuperation.



Elektromotoren
 Zwei speziell für Bucher konzipierte wasserdichte Elektromotoren.



ESBV - elektrische Streubildverstellung (optional)
 Mit leistungsstarkem Servomotor und Potentiometer für die symmetrische/asymmetrische Verstellung des Streubildes. Wasserdicht nach IP 67.



Sensortechnik
 Soll-Ist-Wert-Abgleich von Streuteller und Solepumpe. Sensoren nach IP 67 abgedichtet.



Streuteileinheit
 Komplett aus Edelstahl gefertigt und höhenverstellbar.



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