

	W18n	W20n	W14	W16	W18	W20	
Behältervolumen Trockenstoff	1,8	2,0	1,4	1,6	1,8	2,0	m ³
Feuchtsalz	-	-	530	640	860	860	l
Behälterlänge [L]	1.990	1.990	1.990	2.130	2.350	2.350	mm
Gesamtbreite [B]	1.670	1.670	1.870	1.870	2.000	2.000	mm
Seitenwandhöhe [HA]	710	750	622	742	700	740	mm
Leergewicht ohne FS	710	720	650	690	735	765	kg
Leergewicht mit FS	-	-	820	800	855	855	kg
Leergewicht Doppelkammer	745	755	685	725	770	808	kg
Leergewicht Doppelkammer/FS	-	-	855	835	890	928	kg
Streuemenge Salz	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	g/m ²
Streuemenge Splitt/Sand	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	g/m ²
Streuemenge Sole	-	-	1-30	1-30	1-30	1-30	%
Streubreite	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	m

	W20t	W25	W27	W30	W40	W44	
Behältervolumen Trockenstoff	2,0	2,5	2,7	3,0	4,0	4,4	m ³
Feuchtsalz	840	1.280	1.280	1.280	1.720	1.720	l
Behälterlänge [L]	1.590	2.350	2.350	2.350	2.685	2.685	mm
Gesamtbreite [B]	2.300	2.000	2.000	2.000	2.300	2.300	mm
Seitenwandhöhe [HA]	855	940	995	1.065	1.135	1.227	mm
Leergewicht ohne FS	690	786	796	806	1.050	1.090	kg
Leergewicht mit FS	810	930	940	950	1.245	1.285	kg
Leergewicht Doppelkammer	730	840	853	868	1.150	1.390	kg
Leergewicht Doppelkammer/FS	850	984	997	1.012	1.345	1.390	kg
Streuemenge Salz	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	g/m ²
Streuemenge Splitt/Sand	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	g/m ²
Streuemenge Sole	1-30	1-30	1-30	1-30	1-30	1-30	%
Streubreite	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	m

	W12o	W14o	W15o	W18o	W20o	W22o	W30o	
Behältervolumen Trockenstoff	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	3,0	m ³
Feuchtsalz	1.200	1.400	1.500	1.800	2.000	2.200	3.000	l
Behälterlänge [L]	2.130	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.685	mm
Gesamtbreite [B]	1.870	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.300	mm
Seitenwandhöhe [HA]	742	700	740	940	995	1.065	1.135	mm
Leergewicht mit FS	950	1.015	1.050	1.120	1.140	1.180	1.475	kg
Leergewicht Doppelkammer/FS	995	1.020	1.055	1.125	1.145	1.185	1.480	kg
Streuemenge Salz	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	g/m ²
Streuemenge Splitt/Sand	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	g/m ²
Streuemenge Sole	1-100	1-100	1-100	1-100	1-100	1-100	1-100	%
Streubreite	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	m

Bucher Municipal

Bucher Municipal Wernberg GmbH
Weidachstraße 1
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



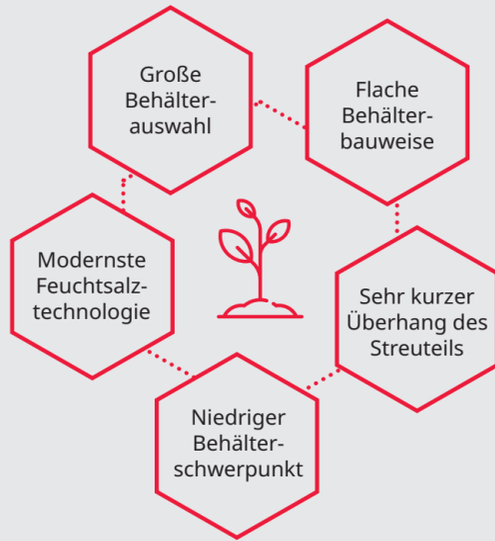
Version 01_07/2025 - Änderungen bezüglich Technik und Ausführung vorbehalten. Die Abbildungen können Sonder- und Zusatzausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Yeti W Serie

mit Doppelförderschnecken-System
für Unimog und mittelgroße LKW



Driven by better



Hochwertige Streuautomaten für **Unimog** und **mittelgroße LKW**

Die Streuautomaten der Baureihe Yeti 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 Winterdienstseinsatz im kommunalen Bereich abgestimmt. Die Yeti Streuautomaten sind in Behältergrößen von 1,4 m³ bis 4,4 m³ erhältlich.

Die niedrige Behälterbauweise wird durch das innovative Doppelförderschnecken-System ermöglicht. Diese spezielle Konstruktion mit zwei parallel angeordneten Förderschnecken bietet dem Anwender entscheidende Vorteile. Zum einen ermöglicht die geringe Behälterhöhe dem Fahrer eine perfekte Rundumsicht, zum anderen sorgt der niedrige Behälterschwerpunkt für sichere Fahreigenschaften auch in Extremsituationen.

Grundausstattung u.a.

- Selbsttragende Behälterkonstruktion
- Kettenbefestigung
- Fahrzeugspritzschutz
- Mechanische Streubildverstellung
- Abstellvorrichtung für unbeladenen Streuautomaten
- Vollweageabhängige Regelung durch Sensoren

Sonderausstattung u.a.

- Supreme Lackierung C5-M
- Wärmebildkamera
- Spezielle Fahrzeugrahmen
- Kranösen im Streubehälter für unbeladenen Streuautomaten
- Schneckenwellen aus Edelstahl
- Behälterausführung in Edelstahl
- Hydraulische Abstellsysteme und Komfort-Abrollsysteme (AbRo)



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

Feuchtsalztank (optional)
 Material aus widerstandsfähigem Polyethylen, mit Entlüftungsfiter, Einfüllstutzen und optischer Füllstandanzeige.

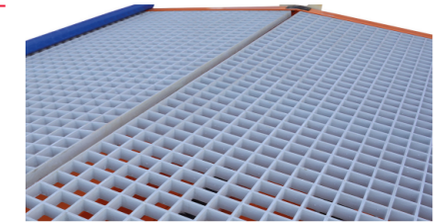


Pumpeneinheit Feuchtsalz (optional)
 Bestehend aus Solepumpe, Filter, Umschalhahn und C-Anschluss, Verrohrung aus Edelstahl.



Rutschblecheinheit
 Komplett aus Edelstahl gefertigt. Höhenverstellbar und gegen Feuchtigkeit geschützt.

ECO-Streuteil (optional)
 Bestehend aus einem Edelstahl-Streuteiler mit besonderem Kunststoffkegel für exakte Dosierung und Abdeckschirm aus hochfestem und UV-beständigem Polyethylen. Streuteiler zur Ausbringung von FS 0 bis FS 100 geeignet.

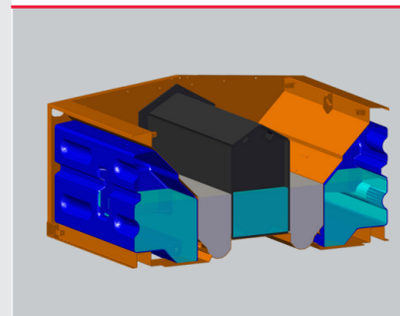


Gerätesicherheitsabdeckung
 Aus rostfreiem und hochbelastbarem GFK-Material in Leichtbauweise gefertigt.

Aufstiegsleiter (optional)
 Komplett aus Edelstahl gefertigt und in unterschiedlichen Größen lieferbar.



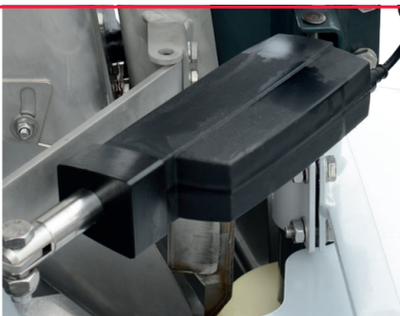
Hochklappbares Streuteil
 Für Anhängerbetrieb im aufgebauten Zustand. Leichte Bedienung durch Gasdruckfeder-Unterstützung.



Innenliegender ECO-Zusatztank bei FS 50 Streuautomat (optional)
 Bei den FS 50-Streuautomaten mit Doppelförderschnecken-System und FS 50 Technologie ist ein Zusatztank aus Polyethylen in Längsrichtung im Streubehälter verbaut.



Streustoffverteiler (Standard)
 Bestehend aus einem Edelstahl-Streuteiler mit speziellem Kunststoffkegel, Abdeckschirm aus hochverschleißfestem Kunststoff. Streubreite 2 bis 8 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.



Doppelkammer-Ausführung (optional)
 Die Baureihe Yeti kann optional auch in Doppelkammerausführung geliefert werden. Lieferumfang: Edeltahltrennwand, Hydraulikblock, Überwachung beider Förderschnecken.



Gummischürze schwere Ausführung für Unimog (optional)
 Mittels Edeltahlhalterung an den hinteren Anbaubeschlägen starr angebracht.