

Sicher durch den **Winter** mit Bucher Municipal.

Kundenorientierte Lösungen für einen effizienten und
umweltschonenden Winterdienst.

Bucher Municipal
Bucher Municipal Wernberg GmbH
Daimlerstraße 18
DE - 92533 Wernberg-Köblitz
tel. +49 9604 932 670
fax. +49 9604 932 6749
info-wernberg.de@buchermunicipal.com

www.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 Flughafen-ausrüstungen 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.



Driven by better

Ramox

Mehrschar-Schwinglenker-Schneepflug



Version 02_03/2021 - Änderungen bezüglich Technik und Ausführung vorbehalten. Die Abbildungen können Sonder- und Zusatzausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Technische Daten		L26	L30	L32	L36
Pflugbreite	mm	2.600	3.000	3.200	3.600
Räumbreite 30° 32	mm	2.250 2.200	2.600 2.540	2.775 2.710	3.120 3.050
Pflughöhe mittig rechts	mm	1.090 1.200	1.090 1.200	1.090 1.200	1.090 1.200
Gewicht	mm	765	865	920	1.020
Anzahl Segmente	Anz.	3	3	4	4
Schwerpunkt	mm	725	745	800	825

Mehrschar-Schwinglenker-Schneepflug für **Unimog** und **LKW**

Bucher Mehrschar-Schwinglenker-Schneepflüge der Baureihe Ramox sind qualitativ hochwertige Scheeräumgeräte für den professionellen Einsatz im kommunalen Bereich. Die mehrscharigen Schneepflüge mit einseitig hochgezogener Außenschar besitzen einen stabilen Leiterrahmen. Sämtliche Ramox Pflüge sind mit automatischer Scharrückholung ausgestattet.

Durch diese automatische Absicherung jeder Pflugschar werden die Pflugschare auch bei hartem Räumeeinsatz zuverlässig in der Räumstellung gehalten, weichen aber trotzdem festen Hindernissen elastisch aus. Das Überfahrssystem des Schneepfluges basiert auf einer elastischen Verbindung zwischen dem Segment und dem Trägerrahmen. Beim Anfahren an ein Hindernis treten die elastischen Schwinglenker in Aktion. Das Segment weicht nach oben aus. Sofort nach Überfahren des Hindernisses wird das Segment durch die vorgespannten Schwinglenker wieder in die Räumstellung zurückgeführt.

Grundausrüstung u.a.

- Anbauplatte (pflugseitig)
- Abstellstütze
- Höhenverstellbare Gleitkufen
- Randsteinabweiser
- Parallelogrammarme
- Schwenkdämpfungsventil
- Rechte Schar hochgezogen
- Hydraulische Seitenverstellung mittels zwei Hydraulikzylindern
- Warnmarkierung am Scharteil

Sonderausstattung u.a.

- LED Pflugbegrenzungsleuchten
- Schneestaubschutz
- Schneeleitschirm
- Höhenverstellbare Laufräder
- Elektrohydraulisches Aggregat
- Stahl-, Kunststoff- oder Kombiräumleiste
- Begrenzungsfahnen
- Abstellvorrichtung mit Rollen



Gleitkufen höhenverstellbar

Nehmen einen Teil des Pfluggewichts auf und unterstützen ein sicheres Ausweichen des Pfluges. Sie lassen sich einfach in ihrer Höhe verstellen.



Randsteinabweiser

Verhindern Beschädigungen am Pflug bei seitlichen Kollisionen.



Hydraulikzylinder

Der Schneepflug verfügt über eine hydraulische Seitenverstellung mit zwei Hydraulikzylindern.



Hochgezogene rechte Schar

Die strömungsgünstige Scharwölbung in Verbindung mit der hochgezogenen Außenschar ermöglichen eine große Wurfweite des Schnees.

Leiterrahmen

Der Schneepflug verfügt über einen stabilen Leiterrahmen.



Abstellstütze

Zum sicheren Abstellen des Schneepfluges.



LED Pflugbegrenzungsleuchten (optional)
Beständig gegen Vibrationen und äußere Einwirkungen.



Abstellvorrichtung mit Rollen (optional)
Zum einfachen Transportieren und Abstellen des Pfluges.



Schneeleitschirm (optional)
Leitet den Schnee unter das Fahrzeug und sorgt somit für eine freie Sicht des Fahrers.



Laufräder höhenverstellbar (optional)
Nehmen einen Teil des Pfluggewichts auf und verringern den Abrieb der Räumleiste.



Begrenzungsfahnen (optional)
Sorgen zusätzlich für eine optimale Sichtbarkeit des Pfluges für alle Teilnehmer.



Schneestaubschutz (optional)
Schützt die Frontscheibe effektiv vor Schneespritzern.