

Schneeräumschilder

Artikel vom 18. Februar 2019

Geräte



Die Schneeschilder der Baureihe LSR (1,5 bis 2,4 m) sind speziell für den Anbau an Kompakt- und Radlader sowie kleine Kommunalfahrzeuge oder Traktoren konzipiert. Sie kommen im Winterdienst im öffentlichen Verkehrsraum auf Straßen, Wegen, Gehwegen und Plätzen zum Einsatz. Die Räumschilde sind mit einem hochfesten, verwindungssteifen Doppelträgerrahmen ausgestattet. Durch die integrierte, federgedämpfte Pendleinrichtung passt sich das Gerät sehr gut an das Profil der zu reinigenden Fläche an und die strömungstechnisch optimierte robuste Schare verfügt über einen idealen Schürfleistenanstellwinkel. Vier elastische Schwinglenker gewährleisten einen sicheren Überfahrerschutz. Wahlweise werden Vulkollan- oder Gummischürfleisten montiert. Zur Abstützung werden serienmäßig Gleitschuhe mit Vulkollankufen oder optional Schwerlaststützräder montiert. Mit der serienmäßigen Seitenverstellung über zwei Hydraulikzylinder, Überlastschutz und Sperrblock wird das

Gerät geschwenkt. Nach Bedarf können die Anbaugeräte mit LED-Beleuchtungseinrichtungen und Warnflaggen geliefert werden. Angebaut an Radlader, Teleskoplader, Kommunalfahrzeuge oder Traktoren werden die Schneeräumschilde der PSR-Baureihe zum Räumen von Straßen, Wegen und Plätzen eingesetzt. Mit Breiten von 2,0 m bis 3,4 m eignen sich die Räumgeräte zum Anbau an eine große Palette von Trägergeräten. Die Schilde sind serienmäßig mit klassischem Vierlenker-Parallelogrammanbau und einem schwerem Pendelkopf ausgestattet. Der hohe Schildkörper mit starker Wölbung und optimalem Anstellwinkel bewirkt eine gute Schneeleitung und ermöglicht ein sauberes Arbeiten. Gleichzeitig kann die stabile Rahmen-konstruktion hohe Biege- und Torsionskräfte aufnehmen. Ein Überfahrssystem mit starken Federklappen mit verschleißfesten Vulkollanschürfleisten sowie serienmäßige Randabweiser gewährleisten einen reibungslosen Betrieb. Eine optional erhältliche hydraulische Schwenkeinrichtung mit zwei Zylindern erlaubt ein komfortables Arbeiten. Der in die hydraulische Steuerung integrierte Überlastschutz mit Sperrblock verhindert stoßartige Belastungen und schützt Trägergerät und Schild. Zusätzlich können die Winterdienstgeräte mit höhenverstellbaren Schwerlastlenkrollen, Schneegleitgummis und Schürfleisten aus FK-Korund sowie mit einer LED-Pflugbeleuchtung, Warnflaggen und Markierungen ausgerüstet werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
