

# Sobernheimer Schneeräumschild LSR 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4



Das universelle Winterdienstgerät mit Schwinglenker-Überfahrssystem für alle Räumarbeiten auf Straßen und Wegen.

## Zu den besonderen Merkmalen der LSR gehört:

- ✓ Premium Materialien garantieren eine jahrzehntelange Nutzung
- ✓ Niedrige Bauweise ermöglicht gutes Sichtfeld für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- ✓ Anlenkung- und Kraftverteilung über 2 stabile Parallelogramme
- ✓ Pendelnde Aufhängung für ideale Boden Anpassung
- ✓ Große Schrägverstellung für sauberen Schneeablauf mit kurzer Ablage bei langsamer Räumfahrt und weiter Schneeverteilung bei höherer Räumgeschwindigkeit
- ✓ Optimaler Schürfleistenwinkel
- ✓ Schneller An-/ und Abbau an alle Trägerfahrzeuge



## Bestens geeignet

- ✓ zum Entfernen von Eis und Schnee
- ✓ für Straßen, Rennstrecken, Wege, Plätze
- ✓ für Industrie- und landwirtschaftliche Areale

## Passende Trägergeräte (auch ältere Baureihen und Exoten):



Radlader



Kompakt-/Teleskoplader  
(alle Hersteller)



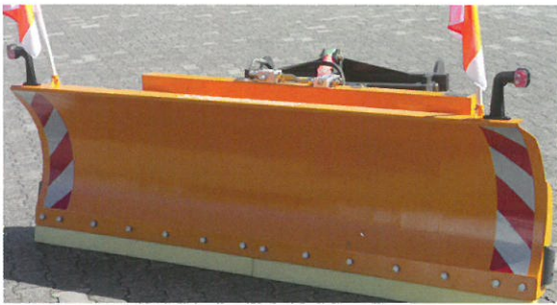
Kommunalfahrzeuge/  
Unimog



Traktoren  
(alle gängigen Hersteller)



Gabelstapler  
(alle gängigen Hersteller)



### Passendes Zubehör:

- ✓ Randabweiser aus verschleißfestem Stahl
- ✓ 2 höhenverstellbare Stützräder anstelle der Gleitkufen für gewichtsentlastendes, belagsschonendes Arbeiten
- ✓ Premium-Schneeleitgummi (mit Keramikern) für extra hohe Lebensdauer
- ✓ Schürfleisten aus Premium-Gummi 150 x 30 mm
- ✓ STVZO-Kit bestehend aus:
  - LED-Begrenzungsleuchten 12 o. 24 V
  - Warnflaggen mit Kunststoffstiel und Halter
- ✓ Lackierung in RAL-Wunschfarbe

Technische Daten – Maschinentyp LSR	1.5	1.8	2.1	2.4
Schildbreite (mm)	1.500	1.800	2.100	2.400
Räumbreite bei 32°(mm)	1.300	1.560	1.820	2.100
Schildhöhe (mm)	750	750	750	750
Gewicht (kg)	270	310	360	400
Anzahl Pflugscharsegmente (Stck.)	1	1	1	1

(Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich)

↓ Die Zubehörliste finden Sie auf unserer Homepage: [www.sobernheimer.de](http://www.sobernheimer.de)

### Zu der umfangreichen Serienausstattung der LSR gehört:

- ✓ Anbausystem mit 2 starken Parallelogrammen für belagschonendes und sicheres Arbeiten
- ✓ Federgedämpfter Pendelkopf zur Neigungsanpassung für optimale Boden Anpassung und hohe Schubkräfte
- ✓ Hydraulische Schwenkeinrichtung zur Schrägverstellung mit 2 Zylinder und integriertem Überlastschutz
- ✓ Schildkörper in schwerer Schweißkonstruktion mit strömungstechnisch optimierter Pflugschare und optimalem Schürfleistenstellwinkel
- ✓ Verschleißarme Schürfleisten aus Polyurethan
- ✓ Pendelkopf für belagschonendes und sicheres Arbeiten
- ✓ Drehbar gelagerte höhenverstellbare Gleitschuhe
- ✓ Premium-Schürfleiste aus Vulkollan
- ✓ Federklappenscharen mit starken Federelementen als Anfahrtsicherung mit verschleißarmen Premium-Schürfleisten aus Spezialpolyurethan
- ✓ Austauschbarer Randabweiser aus verschleißfestem Spezialstahl für schwierigste Einsatzbedingungen
- ✓ Verladeösen