

# Schneeschild



## Weiße Massenbewegung

Die Schneeschilder und -pflüge von ISEKI schaffen ordentlich was weg. RSS, RSM, RSL eignen sich zum Räumen von Flächen und Wegen, der RSV-Schild ist durch seine spezielle Bauweise vor allem für das Räumen schmaler Wege konzipiert. Alle Anbauschilder sind solide gebaut, haben hydraulische Schwenkzylinder, einen Pendelausgleich, der es dem Schild ermöglicht, sich dem Boden anzupassen, eine saubere Konturführung garantiert und – ganz wichtig – eine Überlastsicherung. Der nächste Winter kommt mit Sicherheit.

## RSL- Basisausstattung

- › leichte Ausführung
- › Überlastsicherung durch Umklappen des Schildes
- › auch als Kurzanbau-Version verfügbar
- › inkl. Stahlschürfleiste

## RSM- Basisausstattung

- › mittlere Ausführung
- › Überlastsicherung durch Umklappen des Schildes
- › inkl. Stahlschürfleiste

## RSS- Basisausstattung

- › schwere Ausführung
- › Überlastsicherung mittels einzelner Federklappen
- › inklusive Vulkolanleiste

## RSV- Basisausstattung

- › schwere Ausführung
- › Schneepflug
- › Überlastsicherung mittels einzelner Federklappen zum Räumen auch sehr enger Wege (V-Stellung)
- › mit Anfahrerschutz (opt.)
- › mit vereinfachter Steuerung (Synchronsteuerung, opt.)



Schneeschild mit Kurzanbau-konsole. Statt mit Tellerkufen auch mit Stützrädern erhältlich.

# 30



+/- 30° Winkelverstellung



Für mehr Sicherheit im Winterdienst optionale Signalfahnen als ISEKI Originalzubehör

Wenn der Winter einbricht, bricht der Verkehr zusammen, heißt es vielerorts. Grund sind häufig Räumversuche ohne geeignetes Gerät. Dabei fehlt ihnen häufig nur das richtige Anbaugerät, z. B. der richtige Schneeschild oder Signalfahnen. ISEKI Schilde verfügen über einen Laufradsatz, der den Verschleiß reduziert und die Präzision des Räumbetriebs erhöht. Das sorgt auch auf unebenem Untergrund für einen sicheren Betrieb.



RSM 1



Der Kampf mit Schnee und Eis ist die größte Herausforderung im kommunalen Bereich, weil er Sicherheit und Mobilität gefährdet.



V-Schild mit zwei verstellbaren Scharrblättern.

## ISEKI zum Thema Winter Minus-Temperaturen verlangen ein Plus an lösungsorientierter Technik.



Die Synchronsteuerung mit nur einem Steuerkreis vereinfacht vieles: Die beiden Scharrblätter können einzeln angesteuert werden oder der gesamte Schild lässt sich schwenken.



