



## V-Schneeräumschild

- City Ranger 2260



### Standardausstattung:

<b>Hydraulische Scharverstellung</b>	Beide Schare werden unabhängig voneinander bequem mittels Joystick in die gewünschte Stellung gebracht.
<b>Schwingungsdämpfer</b>	Durch den im Frontkuppeldreieck verbauten Schwingungsdämpfer arbeitet das V-Schneeräumschild geräuscharm und mit hohem Fahrkomfort.
<b>Vulkan- Schürfleiste</b>	125 mm hoch, 25 mm dick und 700 mm breit. Für Bodenbeläge, die besondere Schonung erfordern. Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer vulkanisierten Gummischürfleiste oder einer Stahlschürfleiste versehen werden.
<b>Stahl-Schürfleiste</b>	Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer Stahlschürfleiste oder einer vulkanisierten Gummischürfleiste versehen werden.
<b>Sicherheitsfunktion</b>	Der untere Teil des Räumschildes klappt bei Aufprall an Hindernisse weg und wird durch Rückzugsfedern wieder in Arbeitsposition gebracht. Das schont Arbeitsgerät und Umgebung.
<b>Einstellbare Schwimmstellung</b>	Das Gewicht des Anbaugerätes kann zur Verschleißminimierung und zur Oberflächenschonung optimal auf die Arbeitsbedingungen eingestellt werden.
<b>Gleitkufen</b>	Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodenunebenheiten an.

### Zusatzausstattung (Optional):

<b>Flüssigwachsversiegelung</b>	Empfohlen für den Winterdienstseinsatz.
---------------------------------	---

### Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	3000
Breite (gerade Stellung)	mm	1400
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1939 / 2060
Abmessungen abgestellt		
Länge	mm	500
Breite	mm	1400
Höhe	mm	600
Gewicht		
Gewicht (V-Schneeräumschild)	kg	118
Leistung		
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1400
Räumbreite, geneigt	mm	1200-1400
Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung	mm	1200
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	240
Bodenfreiheit unter den Gleitkufen	mm	215
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-20
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	500
Schwenkwinkel		30°
Theoretische Leistung	m²/h	28000
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

