

V-Schneeräumschild - City Ranger 2260



Standardausstattung:

Hydraulische Scharverstellung Beide Schare werden unabhängig voneinander bequem mittels Joystick in die gewünschte Stellung gebracht.

Schwingungsdämpfer Durch den im Frontkuppeldreieck verbauten Schwingungsdämpfer arbeitet das V-Schneeräumschild geräuscharm und mit hohem Fahrkomfort.

Vulkollan-Schürfleiste Für Bodenbeläge, die besondere Schonung erfordern. Die Schürfleiste kann beidseitig verwendet werden und bietet somit einen doppelten Verwendungszweck sowie eine verlängerte Lebensdauer. Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer vulkanisierten Gummischürfleiste oder einer Stahlschürfleiste versehen werden.

Stahl-Schürfleiste Die Schürfleiste kann beidseitig verwendet werden und bietet somit einen doppelten Verwendungszweck sowie eine verlängerte Lebensdauer. Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer Stahlschürfleiste oder einer vulkanisierten Gummischürfleiste versehen werden.

Sicherheitsfunktion Der untere Teil des Räumschildes klappt bei Aufprall an Hindernisse weg und wird durch Rückzugsfedern wieder in Arbeitsposition gebracht. Das schont Arbeitsgerät und Umgebung.

Einstellbare Schwimmstellung Das Gewicht des Anbaugerätes kann zur Verschleißminimierung und zur Oberflächenschonung optimal auf die Arbeitsbedingungen eingestellt werden.

Gleitkufen Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodenunebenheiten an.

Zusatzausstattung (Optional):

Flüssigwachsversiegelung Zu empfehlen bei Verwendung von korrosivem Streumaterial.

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	m ² /h	28000

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

