

V-Schneeräumschild

- Park Ranger 2155



1400 mm



2590-3010 mm



1350 mm
1987 mm

Standardausstattung:

Hydraulische Scharverstellung	Beide Schare werden unabhängig voneinander bequem aus der Kabine heraus in die gewünschte Stellung gebracht.
Schwingungsdämpfer	Durch den im Frontkuppeldreieck verbauten Schwingungsdämpfer arbeitet das V-Schneeräumschild geräuscharm und mit hohem Fahrkomfort.
Vulkollan-Schürfleiste	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.
Stahl-Schürfleiste	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.
Gleitkufen	Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodenunebenheiten an.

Zusatzausstattung (Optional):

Flüssigwachsversiegelung	Empfohlen für den Winterdienstseinsatz.
---------------------------------	---

Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	2590-3010
Breite (gerade Stellung)	mm	1400
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350
Abmessungen abgestellt		
Länge	mm	500
Breite	mm	1200
Höhe	mm	600
Gewicht		
Gewicht (V-Schneeräumschild)	kg	108
Leistung		
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1400
Räumbreite, geneigt	mm	1200-1400
Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung	mm	1200
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	140
Bodenfreiheit unter den Gleitkufen	mm	125
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-16
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	500
Schwenkwinkel		30°
Theoretische Leistung	m²/h	22400
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

