

V-Schneeräumschild

- Park Ranger 2155

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 Stahl-Schürfleiste versehen werden.
Stahl-Schürfleiste	Das V-Schneeräumschild kann entweder mit einer Stahl-Schürfleiste 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 Bodunebenheiten an.

Zusatzausstattung (Optional):

Flüssigwachsversiegelung	Empfohlen für den Winterdiensteinsatz.
---------------------------------	--



1350 mm
1987 mm

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	m ² /h	22400

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

