



V-Schneeräumschild

- City Ranger 3070



Standardausstattung:

Hydraulische Scharverstellung	Beide Schare werden unabhängig voneinander bequem mittels Joystick in die gewünschte Stellung gebracht.
Sicherheitsfunktion	Bei Betrieb im Tiefschnee besteht die Gefahr auf versteckte Hindernisse zu stoßen. Die Sicherheitsklappfunktion des Schürfleistenhalters am V-Schneeräumschild verringert das Risiko von Schäden sowohl am V-Schneeräumschild als auch an der 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.
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.
Markierungsfahnen	Fahnen markieren die Ecken des V-Schneeräumschildes, sodass einerseits eine genaue Positionierung ermöglicht und andererseits die Sicherheit für den V-Schneeräumschild und die Umgebung erhöht werden (inkl. biegsamer Stange).
Reflexmarkierungen	Reflexmarkierungen an den Ecken des Schneeräumschild erhöht die Sicherheit für den Schneeräumschild und die Umgebung.

Zusatzausstattung (Optional):

Seitliche Positionslichter	Mit diesen wird die Sichtbarkeit des V-Schneeräumschild zusätzlich erhöht.
Stützräder	Sie wurden für den Betrieb mit höheren Geschwindigkeiten entwickelt. Der Betrieb ist leiser als mit Schleifkufen und die Abnutzung ist geringer. Das reduziert die Kosten zusätzlich.
Bereifung 235/60 R 16 (M+S)	Die Breitreifen sind ebenfalls für den Winterdienst geeignet. Sie besitzen auch eine M+S Kennung (Schneeflocke), erzeugen aber einen geringeren Bodendruck.
Bereifung 195/70 R 15 (M+S)	Bei Verwendung von Schneeketten, empfehlen wir die 15" Zoll Bereifung. Auch diese Reifen haben wie die 16" Räder eine M+S Kennung und sind für die Winterdienstnutzung geeignet.
Flüssigwachsversiegelung	Empfohlen für den Winterdienstseinsatz.



Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	4227
Breite (gerade Stellung)	mm	1600
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210
Abmessungen abgestellt		
Länge	mm	600
Breite	mm	1600
Höhe	mm	810
Gewicht		
Gewicht (V-Schneeräumschild)	kg	236
Leistung		
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1600
Räumbreite, geneigt	mm	1380-1600
Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung	mm	1380
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	350
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-30
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	450
Schwenkwinkel		30°
Theoretische Leistung	m²/h	41400
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		