



# Schneeräumschild

- City Ranger 3070



## Standardausstattung:

<b>Hydraulische Scharverstellung</b>	Das Räumschild wird bequem mittels Joystick in die gewünschte Stellung gebracht.
<b>Sicherheitsfunktion</b>	Bei Betrieb im Tiefschnee besteht die Gefahr auf versteckte Hindernisse zu stoßen. Die Sicherheitsklappfunktion verringert das Risiko von Schäden sowohl am Schneeräumschild als auch an der 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.
<b>Vulkollan-Schürfleiste</b>	Für Bodenbeläge, die besondere Schonung erfordern. Die Schürfleiste kann beidseitig verwendet werden und bietet somit einen doppelten Verwendungszweck sowie eine verlängerte Lebensdauer. Das Schneeräumschild kann entweder mit einer vulkanisierten Gummischürfleiste oder einer Stahlschürfleiste versehen werden.
<b>Stahl-Schürfleiste</b>	Die Schürfleiste kann beidseitig verwendet werden und bietet somit einen doppelten Verwendungszweck sowie eine verlängerte Lebensdauer. Das Schneeräumschild kann entweder mit einer Stahlschürfleiste oder einer vulkanisierten Gummischürfleiste versehen werden.
<b>Markierungsfahnen</b>	Fahnen markieren die Ecken des Schneeräumschildes, sodass einerseits eine genaue Positionierung ermöglicht und andererseits die Sicherheit für den Schneeräumschild und die Umgebung erhöht werden (inkl. biegsamer Stange).
<b>Reflexmarkierungen</b>	Reflexmarkierungen an den Ecken des Schneeräumschild erhöht die Sicherheit für den Schneeräumschild und die Umgebung.

## Zusatzausstattung (Optional):

<b>Seitliche Positionslichter</b>	Mit diesen wird die Sichtbarkeit des Schneeräumschild zusätzlich erhöht.
<b>Stützräder</b>	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.
<b>Bereifung 235/60 R 16 (M+S)</b>	Die Breitreifen sind ebenfalls für den Winterdienst geeignet. Sie besitzen auch eine M+S Kennung (Schneeflocke), erzeugen aber einen geringeren Bodendruck.
<b>Bereifung 195/70 R 15 (M+S)</b>	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.
<b>Flüssigwachsversiegelung</b>	Empfohlen für den Winterdienstseinsatz.

## Technische Spezifikationen

Abmessungen		
Länge	mm	4257
Breite	mm	1500
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2210
Abmessungen abgestellt		
Länge	mm	700
Breite	mm	1500
Höhe	mm	650
Gewicht		
Gewicht (Schneeräumschild)	kg	183
Leistung		
Räumbreite, gerade Stellung	mm	1500
Räumbreite, geneigt	mm	1360
Bodenfreiheit unter der Schürfleiste	mm	390
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-30
Schafft Schneehöhen von bis zu	mm	400
Schwenkwinkel		25°
Theoretische Leistung	m²/h	40800
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		

