

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** Zu empfehlen bei Verwendung von korrosivem Streumaterial.



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 | m ² /h | 41400 |

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|