

# V-Schneeräumschild

# - Park Ranger 2150





#### 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.

Stahlschürfleiste

Sie ist die 125 mm hoch, 25 mm dicke und 700 mm

breit an jedem Schar.

Sicherheitsfunktion

Der untere Teil des Räumschildes klappt bei Aufprall an Hindernisse weg und wird durch Rückzugsfedern wieder in Arbeitsposition gebracht. Das schont Arbeits-

gerät und Umgebung.

Gleitkufen

Das Schild ruht auf zwei höhenverstellbaren Gleitkufen und passt sich somit den Bodenunebenheiten an.

## **Zusatzausstattung (Optional):**

Gummischürfleiste Für Bodenbeläge, die besondere Schonung erfordern.

### **Technische Spezifikationen**

| F | abmess | sungen |
|---|--------|--------|
|   |        |        |

| 7 to 111000 to 11100 |      |           |
|---|------|-----------|
| Länge   | mm   | 2700      |
| Breite (gerade Stellung)  | mm   | 1400      |
| Höhe mit Kabine   | mm   | 1935      |
| Lagerabmessungen  |      |           |
| Länge   | mm   | 500       |
| Breite  | mm   | 1200      |
| Höhe  | mm   | 600       |
| Gewicht   |      |           |
| Gewicht (V-Schneeräumschild)  | kg   | 114       |
| Leistung  |      |           |
| Räumbreite, geneigt   | mm   | 1200-1400 |
| Räumbreite - 30°, Y- & V-Stellung   | mm   | 1200      |
| Räumbreite, gerade Stellung   | mm   | 1400      |
| Bodenfreiheit unter der Schürfleiste  | mm   | 140       |
| Bodenfreiheit unter den Gleitkufen  | mm   | 125       |
| Arbeitsgeschwindigkeit  | km/h | 1-16      |
| Schafft Schneehöhen von bis zu  | mm   | 500       |
| Neigbarkeit (Schrägstellung)  |      | 30°       |
| Theoretische Leistung   | m²/h | 22400     |
| CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie  |      |           |





