



## bema Schneeschild Serie 550

### SCHNELL SCHNEE SCHIEBEN

#### Das Leichtgewicht für kleinste Trägerfahrzeuge

Das bema Schneeschild Serie 550 ist mit einer Schildhöhe von 550 mm das kleinste bema Schneeschild. Das geringe Gewicht und der nahe Anbau an das Trägerfahrzeug ermöglichen einen Einsatz an Kleinstmaschinen, wie kleinen Kompaktschleppern oder Frontmähern. Erhältlich ist das kleine Schild ebenfalls in einer Grundausstattung mit breiter Polyurethan-Schürfleiste und lässt sich je nach Bedarf aufrüsten.

### FEATURES

- ✓ **Volle Flexibilität, die jederzeit aufrüstbar ist:**  
Die **Basis-Variante** besteht aus einem Grundräumschild in verwindungssteifer Stahlkonstruktion mit besonders starkem Polyurethanbesatz. Für mehr Flexibilität kann die Ausstattung je nach Bedarf auferüstet werden:  
**Variante 1 - Federklappen und Laufräder**  
**Variante 2 - Federklappen und Gleitkufen**
- ✓ **Schutz vor Beschädigungen:** Der elastische Kantenschutz verhindert eine Beschädigung von Bordsteinen und Gebäudeangrenzungen.
- ✓ **Robuste Bauweise für einen langen Einsatz:** Stabilität durch seitliche und obere Kanten am Schildkörper, verwindungssteife Ausführung.
- ✓ **Komfortable Räumeneinstellung und optimale Bodenanpassung:** Mechanische oder optional hydraulische Schwenkeinrichtung 30° über zwei stabile Hydraulikzylinder. Der Rollenniveauausgleich und die stufenlose Einstellung der Laufräder/Gleitkufen garantieren exakte Räumergebnisse.

### TRÄGERFAHRZEUGE



Hoflader



Kompaktschlepper (Front)



Kommunalfahrzeug



Frontmäher

### OPTIONALE AUSSTATTUNG



Hydraulische Schwenkeinrichtung  
ca. 30° über zwei Zylinder  
Überlastsicherung (optional)



bema Schneeschild Serie 550, Anbau Kompaktschlepper (Dreipunktbock)



bema Schneeschild Serie 550, Frontmäheranbau



bema Schneeschild Serie 550, Anbau Kompaktschlepper (Dreipunktbock)



bema Schneeschild Serie 550, mechanische Winkeleinstellung

## TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Schneeschild Serie 550		
Arbeitsbreite	1300 mm	1550 mm	1800 mm
Räumbreite (über alles)	1290 mm	1535 mm	1780 mm
Räumbreite 30° geschwenkt	1115 mm	1330 mm	1540 mm
Höhe / Tiefe Standard (im Stand)	550 mm / 416 mm		
Schwenkeinrichtung	Mechanisch, optional hydraulisch mit/ohne integrierte Überlastsicherung		
<b>Basisvariante - Räumleiste mit Polyurethanbesatz</b>			
Beschreibung Basisvariante	Räumleiste mit Polyurthanbesatz 20 x 150 mm (Tiefe x Höhe, ein Segment)		
Gewicht Basisvariante (ca.)	70 kg	80 kg	90 kg
<b>Variante 1 - Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz und Laufräder</b>			
Beschreibung Variante 1	Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz 20 x 150 mm (Tiefe x Höhe, einzelne Segmente); stufenlos höhenverstellbare Schwerlastlaufräder Ø 160 x 50 mm		
Gewicht Variante 1 (ca.)	95 kg	105 kg	110 kg
<b>Variante 2 - Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz und Gleitkufen</b>			
Beschreibung Variante 2	Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz 20 x 150 mm (Tiefe x Höhe, einzelne Segmente); Stufenlos höhenverstellbare Gleitkufen Ø 160 mm		
Gewicht Variante 2 (ca.)	90 kg	100 kg	105 kg
<small>Weitere Anbau-Varianten und Ausrüstungen, sowie Sonderbaulösungen auf Anfrage. Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Gewichtsangaben ohne Sonderausstattung und Anbauten. Irrtümer und Fehler vorbehalten. © bema GmbH Maschinenfabrik (2020.01)</small>			

## FEATURES IM DETAIL



Federklappensegmente mit PU-Besatz



Variante 1: Federklappen & Laufräder



Variante 2: Federklappen & Gleitkufen