

## **EISKALT GEGEN SCHNEE & FROST**

### Das große Schild mit maximaler Räumleistung

Die bema Schneeschilder wurden für den Einsatz an unterschiedlichsten Trägerfahrzeugen entwickelt. Verschleißarme Polyurethan-Schürfleisten gewährleisten durch optimale Bodenanpassung eine belagschonende Schneeräumung. Die Stabilität der Schneeschilder wird durch seitliche und obere Kantungen am Schildkörper erreicht. Für mehr Flexibilität sorgt die individuelle Auswahlmöglichkeit bei der Grundausstattung.

## **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 aufgerüstet 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 Kantungen am Schildkörper, verwindungssteife Ausführung.

✓ Komfortable Räumeinstellung und optimale Bodenanpassung:

Mechanische oder optional hydraulische Schwenkeinrichtung über zwei stabile Hydraulikzylinder. Der Rollenniveauausgleich mit Höhen-Kontrollanzeige "bema Meter" und die stufenlose Einstellung der Laufräder/Gleitkufen garantieren exakte Räumergebnisse.

### **TRÄGERFAHRZEUGE**



Radlader



Teleskoplader



Unimog-LKW



Gabelstapler



Schlepper Front

#### **OPTIONALE AUSSTATTUNG**



Hydraulische Schwenkeinrichtung ca. 30° über zwei Zylinder Überlastsicherung

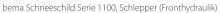






bema Schneeschild Serie 1100 im Räumeinsatz







bema Schneeschild Serie 1100, Radladeranbau (Schnellwechselaufnahme)

# **TECHNISCHE DATEN**

Maschinentyp	bema Schneeschild Serie 1100				
Arbeitsbreite	2250 mm	2500 mm	2750 mm	3000 mm	3500 mm
Räumbreite (über alles)	2275 mm	2520 mm	2765 mm	3010 mm	3510 mm
Räumbreite (30° geschwenkt)	1970 mm	2180 mm	2395 mm	2610 mm	3035 mm
Höhe / Tiefe Standard (im Stand)	1000 mm / 900 mm				
Schwenkeinrichtung	Mechanisch, optional hydraulisch mit/ohne integrierte Überlastsicherung				
Basisvariante - Räumleiste mit	Polyurethanbesa	tz			
Beschreibung Basisvariante	Räumleiste mit Polyurethanbesatz 50 x 200 mm (Tiefe x Höhe, ein Segment)				
Gewicht Basisvariante (ca.)	370 kg	390 kg	410 kg	435 kg	500 kg
Variante 1 - Federklappensegm	ente mit Polyure	ethanbesatz und L	aufräder	'	
Beschreibung Variante 1	Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz 20 x 150 mm (Tiefe x Höhe, einzelne Segmente), optional Gummi-Korund-Schürfleiste; stufenlos höhenverstellbare Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm oder Ø 250 x 80 mm				
Gewicht Variante 1 (ca.)	445 kg	465 kg	490 kg	510 kg	575 kg
Variante 2 - Federklappensegm	ente mit Polyure	ethanbesatz und C	Gleitkufen	'	'
Beschreibung Variante 2	Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz 20 x 150 mm (Tiefe x Höhe, einzelne Segmente), optional Gummi-Korund-Schürfleiste; stufenlos höhenverstellbare Gleitkufen Ø 230 mm				
Gewicht Variante 2 (ca.)	400 kg	425 kg	445 kg	470 kg	530 kg

# **FEATURES IM DETAIL**



Basis-Räumleiste mit PU-Besatz



Variante 1: Federklappen & Laufräder



Variante 2: Federklappen & Gleitkufen