



bema Schneeschild Serie 700

ÜBERZEUGEND IM WINTEREINSATZ

Das mittlere Schild in sechs Arbeitsbreiten

Die bema Schneeschilder wurden für den Einsatz an unterschiedlichsten Trägerfahrzeugen entwickelt. Verschleißarme Polyurethan-Schürfleisten gewährleisten durch optimale Boden Anpassung 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 aufrüstet 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 Räumeneinstellung und optimale Boden Anpassung:** Mechanische oder optional hydraulische Schwenkeinrichtung 30° über zwei stabile Hydraulikzylinder. Der Rollenniveauausgleich und die stufenlose Einstellung der Laufräder/Gleitkufen garantieren exakte Räumergebnisse.



bema Schneeschild Serie 700, Schlepper (Dreipunktbock)

TRÄGERFAHRZEUGE

-  Radlader bis 7 t
-  Hoflader
-  Kommunalfahrzeug
-  Gabelstapler
-  Schlepper (Front)
-  Kompaktschlepper (Front)

OPTIONALE AUSSTATTUNG

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



bema Schneeschild Serie 700, Hofladeranbau



bema Schneeschild Serie 700, Gabelstapleranbau



bema Schneeschild Serie 700 mit Hubeinrichtung für Winterdienstplatte

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Schneeschild Serie 700					
Arbeitsbreite	1300 mm	1550 mm	1800 mm	2050 mm	2300 mm	2550 mm
Räumbreite (über alles)	1290 mm	1535 mm	1780 mm	2025 mm	2270 mm	2520 mm
Räumbreite 30° geschwenkt	1115 mm	1330 mm	1540 mm	1750 mm	1965 mm	2180 mm
Höhe / Tiefe Standard (im Stand)	710 mm / 727 mm				710 mm / 735 mm	
Schwenkeinrichtung	Mechanisch, optional hydraulisch mit/ohne integrierte Überlastsicherung					
Basisvariante - Räumleiste mit Polyurethanbesatz						
Beschreibung Basisvariante	Räumleiste mit Polyurethanbesatz 30 x 200 mm (Tiefe x Höhe, ein Segment)					
Gewicht Basisvariante (ca.)	120 kg	130 kg	140 kg	150 kg	185 kg	195 kg
Variante 1 - Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz und Laufräder						
Beschreibung Variante 1	Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz 20 x 150 mm (Tiefe x Höhe, einzelne Segmente); optional Gummi-Korund-Schürfleiste; stufenlos höhenverstellbare Standardlaufräder Ø 200 x 50 mm oder Schwerlastlaufräder Ø 200 x 50 mm					
Gewicht Variante 1 (ca.)	165 kg	180 kg	190 kg	200 kg	235 kg	245 kg
Variante 2 - Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz und Gleitkufen						
Beschreibung Variante 2	Federklappensegmente mit Polyurethanbesatz 20 x 150 mm (Tiefe x Höhe, einzelne Segmente); optional Gummi-Korund-Schürfleiste; Stufenlos höhenverstellbare Gleitkufen Ø 180 mm					
Gewicht Variante 2 (ca.)	140 kg	150 kg	160 kg	170 kg	205 kg	220 kg
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)						

FEATURES IM DETAIL



Federklappensegmente mit PU-Besatz



Variante 1: Federklappen & Laufräder



Variante 2: Federklappen & Gleitkufen