

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 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



Hoflader



Kommunalfahrzeug



Gabelstapler



Schlepper Front



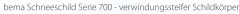
Kompaktschlepper

OPTIONALE AUSSTATTUNG



Hydraulische Schwenkeinrichtung ca. 30° über zwei Zylinder Überlastsicherung

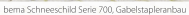






bema Schneeschild Serie 700, Schlepper (Dreipunktbock)







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 P	olyurethanbesa	atz				
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 - Federklappensegme	ente mit Polyur	ethanbesatz u	nd 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 - Federklappensegme	ente mit Polyur	ethanbesatz u	nd 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

FEATURES IM DETAIL



Höhen-Kontrollanzeige "bema-Meter"



Variante 1: Federklappen & Laufräder



Variante 2: Federklappen & Gleitkufen