



## bema V-Schild V800

### FLEXIBEL SCHNEE RÄUMEN

#### Drei Einstellvarianten in einem Schild vereint

Das bema V-Schild V800 lässt sich variabel in verschiedene Positionen einstellen. In V-Form ermöglicht es das Räumen der Schneemassen zu beiden Seiten gleichmäßig. Die Schneeverteilung nach rechts oder nach links kann dagegen in gerader Stellung erfolgen. Wird das flexible Schild nach vorne geöffnet (Y-Stellung), können große Schneemassen auf einen Haufen geschoben werden.

### FEATURES

- ✓ **Wirkungsvolle und hindernisfreie Schneeführung:** Federklappensegmente und Polyurethanbesatz 20 x 150 mm.
- ✓ **Zuverlässiger Schutz bei Kollisionen durch Profi-Überlastsicherung und Druckbegrenzungsventil:** Beide Schildkörper sind separat über jeweils ein doppelwirkendes Druckbegrenzungsventil abgesichert.
- ✓ **Einfache Winkelverstellung durch hydraulische Schwenkeinrichtung bereits in der Grundausstattung:** Schwenken um 30° mit zwei stabilen Hydraulikzylindern (zwei doppelwirkende Steuerkreise notwendig).
- ✓ **Schont Bordsteine und Gebäudeangrenzungen:** Elastischer Kantenschutz schützt vor Beschädigungen.
- ✓ **Komfort-Steuerung:** Gleichzeitiges Schwenken der Schildkörper von Y- in V- Form sowie gleichzeitiges Schwenken von links nach rechts.
- ✓ **Extreme Traglast:** Stufenlos höhenverstellbare Schwerlastlaufräder Ø 200 x 50 mm (Höhenverstellung mittels Kurbel).




bema V-Schild V800 in gerader Stellung komplett schräg gestellt am Kommunalfahrzeug

### TRÄGERFAHRZEUGE

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

### AUSSTATTUNG

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



bema V-Schild V800, Anbau Kompaktschlepper



bema V-Schild V800 in V-Stellung am Kommunalfahrzeug



bema V-Schild V800 in Y-Stellung am Kommunalfahrzeug

## TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema V-Schild V800					
Arbeitsbreite	1600 mm	1850 mm	2100 mm	2350 mm	2600 mm	3000 mm
Räumbreite (über alles)	1630 mm	1860 mm	2120 mm	2380 mm	2640 mm	3080 mm
Räumbreite 30° geschwenkt	1426 mm	1630 mm	1855 mm	2080 mm	2280 mm	2684 mm
Arbeitsbreite V-/Y-Stellung	1426 mm	1630 mm	1855 mm	2080 mm	2280 mm	2684 mm
Schildhöhe Mitte / Seite	715 mm / 815 mm	715 mm / 835 mm	715 mm / 855 mm	715 mm / 875 mm	715 mm / 915 mm	715 mm / 922 mm
Gewicht Grundmaschine (ca.)	250 kg	275 kg	300 kg	325 kg	350 kg	390 kg
Laufräder	Schwerlastlaufräder Ø 200 x 50 mm (stufenlos höhenverstellbar mittels Kurbel) oder optional Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm					
Polyurethanbesatz	V-Schild mit Federklappensegmenten und Polyurethanbesatz 20 x 150 mm (Tiefe x Höhe, einzelne Segmente)					
Standardausstattung	Hydraulische Schwenkeinrichtung mit zwei stabilen Hydraulikzylindern und Hydraulik-Anschlussstecker SVK Gr. 3 (doppeltwirkender Steuerkreis erforderlich).					
Optionale Ausstattung	<p>Komfort-Steuerung: Gleichzeitiges Schwenken der Seiten von Y-Form in V-Form, sowie gleichzeitiges Schwenken der Seiten von links nach rechts, inkl. Überlastsicherung (doppeltwirkender Steuerkreis sowie 12/24 Volt-Anschluss erforderlich).</p> <p>Profi-Überlastsicherung über zwei doppeltwirkende Druckbegrenzungsventile zum Schutz des Schildes bei Kollisionen.</p>					
<p>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)</p>						

## FEATURES IM DETAIL



Schnellwechselaufnahme, Rollenniveaueausgleich



Komfort-Steuerung, Druckausgleich



bema Lifter für LKW-Anbau