



bema SnowCombi

EINE EFFEKTIVE KOMBINATION

Schwarzräumung im Winter und Ganzjahreseinsatz möglich

Die „Schwarzräumung“ bezeichnet eine Methode aus dem Winterdienst: Hier werden Straßen und Gehwege geräumt, die durch Schnee oder Eisglätte nur eingeschränkt passierbar sind. Die Fahrbahn wird mit dem Schneeschild zunächst grob geräumt und mit der Kehrmaschine in einem Arbeitsgang vollständig gereinigt. Die schwarze Asphaltdecke ist dann wieder sichtbar.

FEATURES

- ✓ **Effektive Ergebnisse in einem Arbeitsschritt - Schwarzräumung:**
Schneeschild für grobe Räumung (3550 mm Arbeitsbreite) und Kehrmaschine für feine Räumung (2850 mm Arbeitsbreite) in Kombination.
- ✓ **Überzeugend im Ganzjahreseinsatz:**
Das Schneeschild ist hochklappbar oder kann schnell und einfach demontiert werden. So ist die Kehrmaschine für ganzjährige Reinigungsaufgaben nutzbar.
- ✓ **Enorme Reinigungsleistung über die komplette Arbeitsbreite:**
Dank großem Schneekehrwalzendurchmesser von 640 mm und der speziellen Schwenksteuerung des Schneeschildes wird immer die komplette Spur der Kehrmaschine geräumt.
- ✓ **Freie Sicht sogar bei Pulverschnee und optimal geschützt bei Unebenheiten:**
Ein zusätzlicher Schneestaubschutz verhindert schlechte Sicht bei Pulverschnee. Für eine ruhige Fahrt wird das Schneeschild dank der Federklappensegmente optimal über den Untergrund geführt.

TRÄGERFAHRZEUGE



Schlepper
Front



Unimog-LKW

AUSSTATTUNG



Mechanischer Antrieb
über Getriebe,
seitlicher Kettenantrieb



Hydraulische Schwenkeinrichtung
links/rechts je 20°
inkl. Drossel

OPTIONALE AUSSTATTUNG



bema Control
ab 3 Funktionen erhältlich



bema SnowCombi, Schlepperanbau (Dreipunktbock)



bema SnowCombi mit Unimog-Anbau



bema SnowCombi am Schlepper mit optionalem Schneestaubschutz



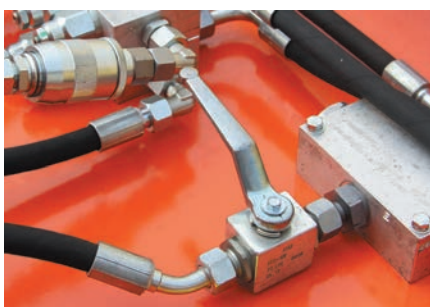
bema SnowCombi mit hochgeklapptem Schneeschild - Freikehren

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema SnowCombi
Arbeitsbreite Schneeschild	3550 mm
Arbeitsbreite Kehrmachine	2850 mm
Antrieb	Einseitig mechanischer Antrieb über Kette inkl. Antriebsgelenkwelle oder hydraulischer Antrieb mit zwei komplett innenliegenden Gerotormotoren mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, Industrieausführung)
Ausführung Schneeschild	Schneeschild mit Federklappensegmenten, Schneeschild hydraulisch hochklappbar oder einfache Demontage
Hauptkehrwalze Ø 640 mm	Schnee (PPN-Spiralsegmente), weitere Besätze z. B. für den Sommereinsatz auf Anfrage
Kehrwalzendrehzahl	Maximal 290 U/min
Gewicht Grundmaschine (ca.)	800 kg
Laufräder	Super-Elastiklaufräder Ø 360 x 85 mm, Gussfelge, stufenlos höhenverstellbar
Standardausstattung	Hydraulische Schwenkeinrichtung inkl. Drossel (links/rechts je 20°); Maschinenlackierung auf Einsatz mit Salz abgestimmt
Optionale Ausstattung	Schneestaubschutz

Weitere Anbau-Varianten und Ausrüstungen, sowie Sonderbaulösungen auf Anfrage. Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Gewichtsangaben ohne Sonderausstattung und Anbauten. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © bema GmbH Maschinenfabrik (1. Druckauflage 2025)

FEATURES IM DETAIL



Schwenkdrossel & Mengenteiler (gleichmäßiges Anheben des Schneeschildes)



Absperrhahn zum Verriegeln des hochgeklappten Schneeschildes



Stabile Laufräder Ø 360 x 85 mm, Verstellung mittels Kurbel