



bema Snow-Combi

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 Kehmaschine in einem Arbeitsgang vollständig gereinigt. Die schwarze Teerdecke ist dann wieder sichtbar.

FEATURES

- ✓ **Effektive Ergebnisse in einem Arbeitsschritt:** Schneeschild für grobe Räumung (3550 mm Arbeitsbreite) und Kehmaschine für feine Räumung (2850 mm Arbeitsbreite) in Kombination (Schwarzräumung).
- ✓ **Überzeugend im Ganzjahreseinsatz:** Das Schneeschild ist hochklappbar oder kann schnell und einfach demontiert werden. So ist die Kehmaschine für ganzjährige Reinigungsaufgaben nutzbar.
- ✓ **Enorme Reinigungsleistung über die komplette Arbeitsbreite:** Dank großem Schneekehrwalzendurchmesser von 660 mm und durch die spezielle Schwenksteuerung des Schneeschildes wird immer die komplette Spur der Kehmaschine geräumt.
- ✓ **Freie Sicht auch bei Pulverschnee:** Ein zusätzlicher Schneestaubschutz verhindert schlechte Sicht bei Pulverschnee.
- ✓ **Optimal geschützt bei Unebenheiten:** Das Schneeschild wird durch die Federklappensegmente optimal geführt.

TRÄGERFAHRZEUGE



Schlepper (Front)



Unimog-LKW

AUSSTATTUNG



Mechanischer Antrieb
Inkl. Antriebsgelenkwelle



Hydraulische Schwenkeinrichtung
links/rechts je 20° (inkl. Drossel)

OPTIONALE AUSSTATTUNG



bema Control
ab 3 Funktionen



bema Snow-Combi, Schlepperanbau (Dreipunktbock)



bema Snow-Combi mit Unimog-Anbau



bema Snow-Combi am Schlepper mit optionalem Schneestaubschutz



bema Snow-Combi mit hochgeklappten Schneeschild - Freikehren

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Snow-Combi
Arbeitsbreite Schneeschild	3550 mm
Arbeitsbreite Kehrmachine	2850 mm
Antrieb	Mechanischer Antrieb oder hydraulischer Antrieb mit zwei komplett innenliegenden Gerotormotoren mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe)
Ausführung Schneeschild	Schneeschild mit Federklappensegmenten; Schneeschild hydraulisch hochklappbar oder einfache Demontage
Hauptkehrwalze Ø 660 mm	Schneekehrwalze PPN (kein PVC, Spiralbesatz)
Kehrwalzendrehzahl	Max. 290 U/min
Gewicht Grundmaschine (ca.)	800 kg
Laufträder	Super-Elastiklaufträder Ø 360 x 85 mm; Gussfelge; stufenlos höhenverstellbar
Standardausstattung	Hydraulische Schwenkeinrichtung inkl. Drossel (links/rechts je 20°)
Sonstige Ausstattung	Schneestaubschutz
<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



Schwenkdrossel & Mengenteiler (gleichmäßiges Anheben des Schneeschildes)



Absperrhahn zum Verriegeln des hochgeklappten Schneeschildes



Stabile Laufträder - Verstellung mittels Kurbel