



bema 3 Airport

ÜBERZEUGEND IM WINTERDIENST

Kostengünstigste Einstieglösung im Flughafen-Winterdienst

Die bema 3 Airport ist eine Hochleistungsmaschine - optimiert für den harten Wiedereinsatz auf dem Flughafen. Ausgestattet mit einer Spezialkehrwalze für Schnee befreit die bema 3 Airport Vorfelder, Wege und Parkflächen. Durch die spiralförmige Anordnung der Borsten werden große Mengen von Schnee gekehrt, ohne dass der Schnee die Zwischenräume verklebt.

FEATURES

- ✓ **Hochleistungsmaschine mit enormer Reinigungsleistung optimal für den harten Wiedereinsatz:**
Hohe Fahrgeschwindigkeit mit bis zu 20 km/h möglich.
Mit einem Kehrwalzendurchmesser von 660 mm und 290 Umdrehungen pro Minute können große Flächen schnell von Schnee befreit werden.
- ✓ **Durchzugsstark und wartungsarm:**
Je nach Arbeitsbreite einseitiger oder beidseitiger mechanischer Antrieb über Kettenantrieb. Optional hydraulischer Antrieb.
- ✓ **Im Standard bereits mit umfangreicher Ausstattung ausgerüstet:**
Hydraulische Schwenkeinrichtung inkl. Drossel und Spritzschutz.
Weitere Ausstattungskomponenten optional aufrüstbar.
- ✓ **Sehr hohe Traglast:**
Super-Elastiklaufräder Ø 415 x 100 mm.
- ✓ **Robuste und stabile Bauweise:**
Es werden ausschließlich hochwertige Komponenten verbaut.



bema 3 Airport, Anbau Unimog-LKW

TRÄGERFAHRZEUGE



Schlepper
Heck



Unimog-LKW
Front

AUSSTATTUNG



Mechanischer Antrieb
über Getriebe,
seitlicher Kettenantrieb



Hydraulische Schwenkeinrichtung
links/rechts je 20°
inkl. Drossel

OPTIONALE AUSSTATTUNG



bema Control
ab 3 Funktionen erhältlich



bema 3 Airport standardmäßig mit Spritzschutz



bema 3 Airport in Sonderlackierung



Im Einsatz auf dem Flughafen: bema 3 Airport am Unimog-LKW

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema 3 Airport		
Arbeitsbreite	3050 mm	3550 mm	4550 mm
Antrieb	Einseitig mechanischer Antrieb über Kette inkl. Antriebsgelenkwelle oder hydraulischer Antrieb		Beidseitiger mechanischer Antrieb über Kette inkl. Antriebsgelenkwelle oder hydraulischer Antrieb
Motor-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	100 PS		150 PS
Gewicht inkl. Spritzschutz (ca.)	890 kg	1000 kg	1290 kg
Hauptkehrwalze Ø 660	Schnee (PPN-Spiralsegmente)		
Kehrwalzendrehzahl	Maximal 290 U/min		
Laufräder	Super-Elastiklaufräder Ø 415 x 100 mm, Gussfelge mit Schrägrollenlager (Radlager), optional stufenlos höhenverstellbar, Laufräder ausgestattet mit Schwenkbegrenzung		
Fahrgeschwindigkeit	Bis zu 20 km/h		
Standardausstattung	Hydraulische Schwenkeinrichtung inkl. Drossel (20° nach links/rechts); Spritzschutz; Maschinenlackierung auf Einsatz mit Salz abgestimmt; weitere Ausstattungskomponenten optional erhältlich		

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



Passgenauer Anbau, Schlepper-Heck



Stabile Laufräder Ø 415 x 100 mm, Gussfelge mit Radlager



Schneekehrwalze PPN (Spiralsegmentbesatz)