



bema Jumbo Airport

IM WINTER GROSSE FLÄCHEN MEISTERN

Enorme Reinigungsleistung durch Kehrwalzendurchmesser von 920 mm

Auf dem Flughafen müssen große Flächen besonders im Winter innerhalb kürzester Zeit problemlos gereinigt werden, damit der laufende Betrieb nicht unterbrochen wird. Die bema Jumbo Airport ist speziell für den harten Einsatz auf dem Flughafen konzipiert und kehrt punktgenau großflächige Bereiche, z. B. Vorfelder mit Rollwegen und Parkflächen.

FEATURES

- ✓ **Unkomplizierter und zeitsparender Austausch der Bürstenelemente durch Kassettensystem:**
Die PPN-Kehrwalze besteht aus einzelnen Bürstenelementen auf einem Spezial-Aluprofil-Trägerrohr. Diese können einfach ausgetauscht werden. Eine Demontage der gesamten Kehrwalze ist nicht erforderlich.
- ✓ **Im Standard bereits mit umfangreicher Ausstattung ausgerüstet:**
Mechanischer Antrieb über Getriebe mit Duplexkette (wartungsarm), Beleuchtungseinrichtung gemäß StVZO, hydraulische Schwenkeinrichtung inkl. Drossel und Spritzschutz.
- ✓ **Hochleistungsmaschine für den harten Wintereinsatz:**
Hohe Fahrgeschwindigkeit von bis zu 20 km/h möglich.
- ✓ **Robuste und stabile Bauweise:**
Es werden ausschließlich hochwertige Komponenten verbaut.
- ✓ **Kostengünstige Alternative zur Turboversion.**

TRÄGERFAHRZEUG



Schlepper
Heck

AUSSTATTUNG



Mechanischer Antrieb
über Getriebe mit Duplexkette



Hydraulische Schwenkeinrichtung
links/rechts je 20°
inkl. Drossel

OPTIONALE AUSSTATTUNG



bema Control
ab 3 Funktionen erhältlich



bema Jumbo Airport im Schlepper-Heck, Sonderbau mit hydraulischer Stützradverstellung



bema Jumbo Airport, Sonderlackierung



bema Jumbo Airport - stufenlos höhenverstellbare Laufräder



Stabile Super-Elastik-Vollgummiräder Ø 446 x 122 mm mit verstärkter Felge (4 mm)

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Jumbo Airport	
Arbeitsbreite	2750 mm	3000 mm
Antrieb	Mechanischer Antrieb über Getriebe mit Duplex-Kette, wartungsarm, Antriebsgelenkwelle inkl. Freilauf	
Motor-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	120 PS	
Gewicht inkl. Spritzschutz (ca.)	1100 kg	1200 kg
Hauptkehrwalze Ø 920 mm	Kassettsystem aus einzelnen PPN-Bürstenelementen angebracht an einem stabilen Spezial-Aluprofil-Trägerrohr (für bema entwickelte Spezial-Konstruktion)	
Kehrwalzendrehzahl	Maximal 250 U/min	
Laufräder	Super-Elastik-Vollgummiräder Ø 446 x 122 mm, verstärkte Felge (4 mm), stufenlos höhenverstellbar	
Fahrgeschwindigkeit	Bis zu 20 km/h	
Standardausstattung	Beleuchtungseinrichtung gemäß StVZO; Hydraulische Schwenkeinrichtung inkl. Drossel (20° nach links/rechts); Spritzschutz; weitere Ausstattungskomponenten optional erhältlich	
<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 (2021.10)</p>		

FEATURES IM DETAIL



Kassettsystem mit Bürstenelementen



Kettenkasten (seitlich)



Mechanischer Antrieb über Duplex-Kette