



bema Jumbo

SCHWERGEWICHT FÜR HARTE EINSÄTZE

Überzeugende Reinigung mit Kehrwalzendurchmesser von 920 mm

Den harten Einsatz auf der Baustelle, in Recycling- und Gewinnungsbetrieben, auf Flug-, Binnen- und Seehäfen oder im Winterdienst meistert die riesige und extrem leistungsstarke bema Jumbo. Durch die robuste Bauweise und dem besonders starken Anbau eignet sich die freikehrende Maschine optimal für den Einsatz an schweren Trägerfahrzeugen.

FEATURES

- ✓ **Extrem starke Reinigungsleistung durch PPN Powerbürste Ø 920 mm:** Überdurchschnittlicher Bürstendurchmesser sowie die Beschaffenheit der wabenförmigen Besenringe garantieren überzeugende Ergebnisse.
- ✓ **Freikehrende Ausführung in extrem stabiler Bauweise:** Unverwüstliches Arbeitsgerät, welches dem Fahrer eine gute Übersicht vom Fahrzeug aus ermöglicht.
- ✓ **Auf unebenem Terrain passt sich die bema Jumbo dem Untergrund optimal an:** Durch den Rollenniveaueingleich inklusive Höhenanzeige und luftbereiften Laufräder (Ø 460 x 145 mm) oder optional Super-Elastik-Vollgummiräder wird die bema Jumbo optimal geführt.
- ✓ **Vielfältig einsetzbar:** Der Antrieb erfolgt wahlweise mechanisch inklusive Gelenkwelle oder hydraulisch mittels einem starken innenliegenden Gerotormotor über Kette.
- ✓ **Abgesichertes Hydrauliksystem:** Stromregelventil, Überdruckventil und Nachlaufsicherung.

TRÄGERFAHRZEUGE



Radlader ab 12 t



Schlepper (Front/Heck)

OPTIONALE AUSSTATTUNG



Mechanischer Antrieb
Inkl. Gelenkwelle



Wassersprüheinrichtung
Hauptkehrwalze



Hydraulische Schwenkeinrichtung
links/rechts je 20°



bema Control
ab 3 Funktionen



bema Jumbo am Radlader (Schnellwechselanbau mit Rollenniveaueingleich)



bema Jumbo im Schlepper-Heck (Dreipunkt)



bema Jumbo angebaut am Schlepper (Front)



bema Jumbo angebaut am Schlepper (Front)

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Jumbo			
Arbeitsbreite	2750 mm	3000 mm	3250 mm	3500 mm
Antrieb	<p>Hydraulischer Antrieb, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm (komplett innenliegend, schwere Baureihe).</p> <p>Optional mechanischer Antrieb inkl. Gelenkwelle (Simplex-Kette) oder verstärkter mechanischer Antrieb inkl. Gelenkwelle (Duplex-Kette)</p>			
Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	60 l/min			
Gewicht Grundmaschine (ca.)	960 kg	986 kg	1025 kg	1054 kg
Hauptkehrwalze Ø 920 mm	PPN BEE-LINE Powerbürste mit Besenringen in Wabenform (kein PVC); Werkzeuglose und stufenlose Einstellung der Kehrwalze über Verstellspindel			
Kehrwalzendrehzahl	Empfohlen 80 bis max. 120 U/min			
Laufräder	Luftbereift oder optional Super-Elastik-Vollgummiräder Ø 460 x 145 mm; stufenlos höhenverstellbar			
Wassersprüheinrichtung (optional)	400 l Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in die Hauptkehrwalze)			
<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



Pendelausgleich (Dreipunkt/Heck)



Kettenkasten (seitlicher Kettenantrieb)



Stabile Laufräder