



## 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

<b>Maschinentyp</b>	<b>bema Jumbo</b>			
<b>Arbeitsbreite</b>	<b>2750 mm</b>	<b>3000 mm</b>	<b>3250 mm</b>	<b>3500 mm</b>
<b>Antrieb</b>	<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>			
<b>Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges</b>	60 l/min			
<b>Gewicht Grundmaschine (ca.)</b>	960 kg	986 kg	1025 kg	1054 kg
<b>Hauptkehrwalze Ø 920 mm</b>	PPN BEE-LINE Powerbürste mit Besenringen in Wabenform (kein PVC); Werkzeuglose und stufenlose Einstellung der Kehrwalze über Verstellspindel			
<b>Kehrwalzendrehzahl</b>	Empfohlen 80 bis max. 120 U/min			
<b>Laufräder</b>	Luftbereift oder optional Super-Elastik-Vollgummiräder Ø 460 x 145 mm; stufenlos höhenverstellbar			
<b>Wassersprüheinrichtung (optional)</b>	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 (2019.11)</p>				

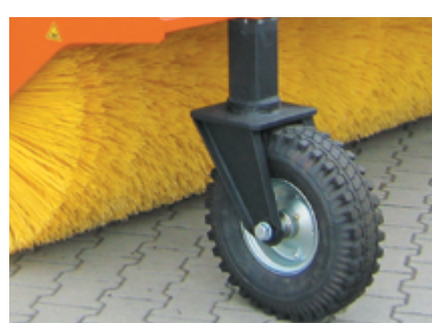
## FEATURES IM DETAIL



Pendelausgleich (Dreipunkt/Heck)



Kettenkasten (seitlicher Kettenantrieb)



Stabile Laufräder