



bema Jumbo

FÜR DEN INTENSIVEN EINSATZ

Reinigung mit einem 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:**
Der überdurchschnittliche Bürstendurchmesser, sowie die Beschaffenheit der wabenförmigen Besenringe garantieren überzeugende Reinigungsergebnisse.
- ✓ **Freikehrende Ausführung in extrem stabiler Bauweise:**
Unverwüstliches Arbeitsgerät, welches dem Fahrer eine gute Übersicht vom Fahrzeug aus ermöglicht.
- ✓ **Auf unebenem Terrain optimale Anpassung an den Untergrund:**
Durch den Rollenniveaueausgleich inklusive Höhenanzeige und durch die luftbereiften Laufräder (Ø 460 x 145 mm) mit verstärkter Felge (4 mm) wird die bema Jumbo optimal geführt (optional Super-Elastik-Vollgummiräder).
- ✓ **Vielfältig einsetzbar:**
Der Antrieb kann entweder mechanisch oder hydraulisch erfolgen.
- ✓ **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 erhältlich



bema Jumbo am Radlader (Schnellwechsellanbau mit Rollenniveaueausgleich)



bema Jumbo im Schlepper-Heck (Dreipunkt / Heck)



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	Hydraulischer Antrieb, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm, komplett innenliegend (schwere Baureihe). Optional mechanischer Antrieb inkl. Gelenkwelle (Simplex-Kette) oder verstärkter mechanischer Antrieb inkl. Gelenkwelle (Duplex-Kette, für Winterdienst 250 U/min)			
Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	60 l/min			
Gewicht Grundmaschine <small>(ca.)</small>	920 kg	944 kg	978 kg	1005 kg
zzgl. Gewicht Spritzschutz <small>(ca.)</small>	40 kg	42 kg	47 kg	49 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	Luftbereifte Räder Ø 460 x 145 mm mit verstärkter Felge 4 mm, optional Super-Elastik-Vollgummiräder Ø 446 x 122 mm mit verstärkter Felge 4 mm, stufenlos höhenverstellbar			
Wassersprüheinrichtung <small>(optionale Ausstattung)</small>	400 l Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in die Hauptkehrwalze)			
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)				

FEATURES IM DETAIL



Pendelausgleich (Dreipunkt/Heck)



Kettenkasten (seitlicher Kettenantrieb)



Stabile Laufräder Ø 460 x 145 mm mit verstärkter Felge 4 mm