



## bema 3 Robust

### KOMPROMISSLOS GEGEN SCHMUTZ

#### Kehrwalze Ø 660 mm mit unterschiedlichen Besätzen

In freikehrender Ausführung ist die bema 3 Robust dank innenliegendem Motor und stabiler Laufräder der ideale Partner für den robusten Einsatz auf der Baustelle. Angebaut an Radlader, Traktor oder Unimog-LKW besiegt die Kehrwalze mit einem Durchmesser von 660 mm auch den hartnäckigsten Schmutz.






### FEATURES

- ✓ **Hohe Standzeit durch Kehrwalze Ø 660 mm:**  
Je nach Anforderung in unterschiedlichen Besätzen.
- ✓ **Einfaches Handling und hohe Traglast:**  
Werkzeuglose Einstellung der Kehrwalze mittels Verstellung der Super-Elastik-Laufräder Ø 250 x 80 mm über Steckbolzen.
- ✓ **Freikehrende Ausführung mit optimaler Boden Anpassung:**  
3D-Trägerfahrzeugaufnahme mit horizontalem und vertikalem Rollenniveaueausgleich inklusive Höhenanzeige zum optimalen Führen der Kehrmaschine.
- ✓ **Sichert zuverlässig ab:** Überdruckventil und Nachlaufsicherung.
- ✓ **Langlebig und platzsparend:** Komplett innenliegender, wartungsfreier und starker Gerotormotor.
- ✓ **Kehren, wo nicht gefahren werden kann:** Dank hydraulischer Seitenverschiebung um je 50 cm nach links und rechts (optional).

### TRÄGERFAHRZEUGE

-  Radlader bis 12 t
-  Teleskoplader
-  Unimog-LKW
-  Gabelstapler
-  Schlepper (Front/Heck)

### OPTIONALE AUSSTATTUNG

-  Wassersprüheinrichtung  
Hauptkehrwalze
-  Mechanischer Antrieb  
Inkl. Antriebsgelenkwelle
-  Hydraulische Seitenverschiebung  
links/rechts je 500 mm
-  Hydraulische Schwenkeinrichtung  
links/rechts je 20°
-  bema Control  
ab 3 Funktionen



bema 3 Robust - Anbau Unimog-LKW mit hydraulischer Seitenverschiebung



bema 3 Robust mit hydraulischer Seitenverschiebung



bema 3 Robust - Radladeranbau mit Spritzschutz (optional)



Robust im Einsatz

## TECHNISCHE DATEN

|   |   |                |   |                |
|---|---|----------------|---|----------------|
| <b>Maschinentyp</b>   | <b>bema 3 Robust</b>  |                |   |                |
| <b>Arbeitsbreite</b>  | <b>2050 mm</b>  | <b>2300 mm</b> | <b>2600 mm</b>  | <b>2850 mm</b> |
| <b>Antrieb</b>  | Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm (komplett innenliegend, schwere Baureihe)<br><br>Optional: Mechanischer Antrieb inkl. Antriebsgelenkwelle |                | Hydraulisch, zwei starke Gerotormotoren mit Antriebswelle Ø 32 mm (komplett innenliegend, schwere Baureihe)<br><br>Optional: Mechanischer Antrieb inkl. Antriebsgelenkwelle |                |
| <b>Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges</b>   | 40 l/min  |                | 60 l/min  |                |
| <b>Gewicht Grundmaschine (ca.)</b>  | 380 kg  | 400 kg         | 436 kg  | 456 kg         |
| <b>Hauptkehrwalze Ø 660 mm</b>  | Stahl/PPN Spiralsegmentbesatz, PPN-Vollbesatz oder Schneekehrwalze PPN (kein PVC).<br>Optional: Stahlflachdraht/PPN Mischbesatz                                       |                |   |                |
| <b>Kehrwalzendrehzahl</b>   | Empfohlen 100 bis max. 150 U/min  |                |   |                |
| <b>Laufräder</b>  | Super-Elastiklaufräder Ø 250 x 80 mm (schienenfest)   |                |   |                |
| <b>Wassersprüheinrichtung</b><br>(optionale Ausstattung)  | 240/400 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



Stromregelventil



Getriebe & Räder Ø 360 x 85 mm (Sonderbau)



Schwenkbarer Baggeranbau (Sonderanbau)