



## bema 40 Industry

### WEITGEHEND STAUBFREIES ARBEITEN

#### Vollgekapseltes Maschinengehäuse mit Kehrwalze Ø 660 mm

Die bema 40 Industry ist die perfekte Kehrmaschine für die Innen- und Außenreinigung. Durch das vollgekapselte Maschinengehäuse wird ein weitgehend staubfreies Arbeiten erreicht. Eine weitere Minimierung der Staubeentwicklung ist durch die Zuschaltung einer optionalen Wassersprüheinrichtung möglich. Die speziellen Kehrwalzen nehmen sowohl hartnäckigen Grobschmutz als auch feinen Staub problemlos auf.

### FEATURES

- ✓ **Zentrale Steuerung und Schutz des gesamten Hydrauliksystems:** Hydroblock enthält alle hydraulischen Steuerungs- und Sicherungselemente wie Überdruckventil, Nachlaufsicherung der Kehrwalze, Umschaltventil für Schmutzbehälter, Anschlussmöglichkeiten für Seitenkehrbesen. Premiumhydroblock optional erhältlich.
- ✓ **Ohne Unterbrechung große Mengen kehren - grober Schmutz und/oder feiner Staub:** Innenliegender Schmutzbehälter mit großem Aufnahmevolumen.
- ✓ **Optimale Führung:** Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm, sowie drittes Tastrad Ø 250 x 80 mm und Niveaueingleich.
- ✓ **Komfortable Entleerung des Schmutzbehälters:** Hochentleerung über Container.
- ✓ **Überzeugende Reinigungsergebnisse bei glatten Bodenbelägen, feinem Staub oder der Innenreinigung:** Stufenlose Einstellung der Kehrwalze (Spiralsegmentbesatz) über Verstellspindel



Kehrwalzenbesatz mit links- und rechts-Drall zur optimalen Reinigung der Böden

### TRÄGERFAHRZEUGE



Radlader bis 7 t



Hoflader



Gabelstapler



Schlepper (Front)

### OPTIONALE AUSSTATTUNG



Wassersprüheinrichtung  
Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen



Seitenkehrbesen  
mit bema SideControl



bema Control  
ab 3 Funktionen erhältlich



Hochentleerung über Container



Optimale Führung durch stabile Laufräder



bema 40 Industry überzeugt in der Außenreinigung

## TECHNISCHE DATEN

<b>Maschinentyp</b>	<b>bema 40 Industry</b>		
<b>Arbeitsbreite</b>	<b>1250 mm</b>	<b>1550 mm</b>	<b>2050 mm</b>
<b>Antrieb</b>	Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, komplett innenliegend).		
<b>Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges</b>	20 l/min	30 l/min	40 l/min
<b>Volumen / Gewicht (ca.) inkl. Schmutzbehälter</b>	275 l / 460 kg	345 l / 500 kg	450 l / 570 kg
<b>Hauptkehrwalze Ø 660mm</b>	PPN (kein PVC), Industriesegmentbesatz. Optional: Stahl/PPN-Mischbesatz, Stahlflachdraht/PPN-Mischbesatz		
<b>Kehrwalzendrehzahl</b>	Empfohlen 100 bis max. 150 U/min		
<b>Laufräder</b>	Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm (schienenfest); drittes Tastrad Ø 250 x 80 mm mit aufvulkanisiertem Elastikgummi, schienenfest		
<b>Seitenkehrbesen Ø 800 mm (optional)</b>	Hydraulischer Antrieb inkl. Komfortbedienung bema SideControl (vereint Drei-Wegehahn und Drehzahlregler); wahlweise rechts und/oder links. Wählbare Besätze: PPN-Industriebesatz, Stahl/PPN-Multimischbesatz, Stahlflachdraht/PPN, Stahlflachdraht		
<b>Wassersprüheinrichtung</b> (optionale Ausstattung)	200 l Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in Hauptkehrwalze und Seitenkehrbesen)		
<b>Weitere Angaben</b>	Hydraulischer Schmutzbehälter mit Polyurethan-Schürfleiste; Staubschutzverkleidung und Gummirammschutz komplett um das Gehäuse		

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)

## FEATURES IM DETAIL



Schnellwechselaufnahme



bema SideControl & Hydroblock



Verriegelung der Aufnahme am Gabelstapler