



## bema 25 / bema 25 Dual

### KEHRMASCHINEN AUS DEM BAUKASTEN

Serie 25 mit Kehrwalzendurchmesser von 580 mm

Von einfach bis Dual! Je nach Budget, Einsatz und Trägerfahrzeug wird die Kehrmaschine aus dem Baukasten heraus konfiguriert. Von der Grundmaschine ohne Sammelwanne bis hin zur komfortablen Dual-Variante in Volllausstattung. Eine spätere Nachrüstung ist kein Problem.

### FEATURES

- ✓ **Wahre Multitalente:** Die Einsteigermodelle bieten vielfältige Anbaumöglichkeiten, sowie unterschiedliche Kehrwalzenbesätze.
- ✓ **Bestes Preis-Leistungsverhältnis - Made in Germany:** Nur hochwertige Komponenten und Materialien werden verbaut.
- ✓ **Bewältigt große Mengen Schmutz:** Sammelwanne mit Volumen von 220 Liter bis 435 Liter, je nach Sammelwannentyp und Arbeitsbreite.
- ✓ **Optimale Kehrergebnisse durch individuell einstellbaren Kehrwalzenanpressdruck:** Stufenlose Spindel-Kehrwalzenverstellung, Standard in der Dual-Konfiguration, optional in allen anderen Konfigurationen.
- ✓ **Hervorragende Boden Anpassung:** 3D-Rollenniveauausgleich mit Höhen-Kontrollanzeige „bema-Meter“.
- ✓ **bema 25 Dual im Standard gut ausgerüstet mit:** Hydroblock, stufenloser Kehrwalzenverstellung und drittes Stützrad als Schwerlastlauf rad Ø 250 x 50 mm.



bema 25 Dual mit zwei Seitenkehrbesen - Wildkrautbesatz (standardmäßig mit bema SideControl)

### TRÄGERFAHRZEUGE

-  Radlader bis 7 t
-  Hoflader
-  Gabelstapler
-  Schlepper (Front/Heck)  
Dual nur Front

### OPTIONALE AUSSTATTUNG

-  Wassersprüh einrichtung  
Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen
-  Seitenkehrbesen  
mit bema SideControl
-  Mechanischer Antrieb  
inkl. Antriebsgelenkwelle
-  Hydraulische Schwenkeinrichtung  
links/rechts je 20°
-  bema Wildkrautbürste  
optionale Kehrwalze
-  bema Control  
ab 3 Funktionen



bema 25 mit Wildkrautbürste, Anbau Bagger (Sonderbau)



Mit der bema 25 Dual freikehrend arbeiten



Mit der bema 25 Dual schmutzaufnehmend arbeiten

## TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema 25 / bema 25 Dual				
Arbeitsbreite	1550 mm	1850 mm	2050 mm	2300 mm	2750 mm
Antrieb	Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, Industrierausführung). Optional mechanischer Antrieb inkl. Antriebsgelenkwelle				
Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	25 l/min	30 l/min		40 l/min	
Gewicht Grundmaschine (ca.)	160 kg	180 kg	190 kg	200 kg	215 kg
Volumen / Gewicht (ca.) Hydraulische Entleerung der Schmutzsammelwanne	220 l / 75 kg	250 l / 80 kg	280 l / 85 kg	310 l / 90 kg	370 l / 100 kg
Volumen / Gewicht (ca.) Schmutzsammelwanne Dual	245 l / 90 kg	290 l / 100 kg	325 l / 109 kg	365 l / 116 kg	435 l / 131 kg
Hauptkehrwalze Ø 580 mm	PPN Vollbesatz oder Schneekehrwalze PPN. Optional: Stahl/PPN-Mischbesatz, Stahlflachdraht/PPN-Mischbesatz, bema Wildkrautbürste. Stufenlose Spindel-Kehrwalzenverstellung (Standardausstattung in der Dual-Version)				
Kehrwalzendrehzahl	Empfohlen 120 bis max. 160 U/min				
Laufräder	Schwerlastlaufrad Ø 200 x 50 mm (höhenverstellbar, Industrierausführung); optional Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm. <b>Laufäder in der Dual-Version:</b> Schwerlastlaufräder Ø 250 x 50 mm (nicht höhenverstellbar); optional Super-Elastiklaufräder Ø 250 x 80 mm (nicht höhenverstellbar)				
Seitenkehrbesen Ø 600 mm (optionale Ausstattung)	Hydraulischer Antrieb inkl. Komfortbedienung bema SideControl (vereint Drei-Wegehahn und Drehzahlregler); wahlweise rechts und/oder links. Wählbare Besätze: PPN, Stahl/PPN, Stahlflachdraht/PPN, Stahlflachdraht, Wildkraut				
Wassersprüheinrichtung (optionale Ausstattung)	240 l Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in Hauptkehrwalze und Seitenkehrbesen)				
<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



Stufenlose Spindel-Kehrwalzenverstellung



Seitenkehrbesen mit Wassersprüheinrichtung



bema 25, Sammelwanne mit drittem Stützrad