



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 werden die Kehrmaschinen aus dem Baukasten heraus konfiguriert. Von der Grundmaschine ohne Schmutzsammelwanne bis hin zur komfortablen Dual-Variante in Vollausrüstung. 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 standardmäßig in der Dual-Konfiguration, optional in allen anderen Konfigurationen.
- ✓ **Hervorragende Bodenpassung:**
3D-Rollenniveauausgleich mit Höhen-Kontrollanzeige „bema-Meter“.
- ✓ **Optimal ausgerüstet für jeden Einsatz:**
Ausstattung der Kehrmaschine nach Kundenanforderung.

TRÄGERFAHRZEUGE

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

OPTIONALE AUSSTATTUNG

-  Wassersprüheinrichtung
Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen
-  Seitenkehrbesen
mit bema SideControl
-  Mechanischer Antrieb
inkl. Antriebsgelenkwelle
-  Hydraulische Schwenkeinrichtung
links/rechts je 20°
-  bema Wildkrautbürste
als Hauptkehrwalze
-  bema Control
ab 3 Funktionen erhältlich



bema 25 Dual mit zwei Seitenkehrbesen - Wildkrautbesatz



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, Industrieausführung), 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.) Schmutzsammelwanne <small>hydraulische Entleerung</small>	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 (optional, Standardausstattung in der Dual-Version)				
Kehrwalzendrehzahl	Empfohlen 120 bis max. 160 U/min				
Laufräder	Schwerlastlaufrad Ø 200 x 50 mm optional Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm (höhenverstellbar, Industrieausführung)				
Laufräder Dual-Version	Schwerlastlaufräder Ø 250 x 50 mm optional Super-Elastiklaufräder Ø 250 x 80 mm (nicht höhenverstellbar)				
Seitenkehrbesen Ø 600 mm <small>(optionale Ausstattung)</small>	Hydraulischer Antrieb inklusive Komfortbedienung bema SideControl (bema SideControl vereint Drei-Wegehahn und Drehzahlregler), Seitenkehrbesen wahlweise rechts und/oder links erhältlich, wählbare Besätze: PPN, Stahl/PPN, Stahlflachdraht/PPN, Stahlflachdraht, Wildkraut				
Wassersprüheinrichtung <small>(optionale Ausstattung)</small>	240 l Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe, 200 l bei Schlepperanbau (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in Hauptkehrwalze und Seitenkehrbesen)				
<small>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 (2023.01)</small>					

FEATURES IM DETAIL



Stufenlose Spindel-Kehrwalzenverstellung



Seitenkehrbesen mit Wassersprüheinrichtung



bema 25, Sammelwanne mit drittem Stützrad