



bema 20 / bema 20 Dual

KEHRMASCHINEN AUS DEM BAUKASTEN

Serie 20 mit Kehrwalze Ø 520 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

- ✓ **Großes Schmutzsammelwannenvolumen:**
Je nach Schmutzsammelwannentyp und Arbeitsbreite von 135 Liter bis 270 Liter.
- ✓ **Bestes Preis-Leistungsverhältnis und langlebige Qualität „Made in Germany“:**
Verwendung von hochwertigen Komponenten und Materialien.
- ✓ **Kleine Kehrmaschine mit vielen Ausstattungskomponenten - optimal abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse:**
Verschiedene Besätze für den Ganzjahreseinsatz, Wassersprüheinrichtung, Seitenkehrbesen, 3D-Rollenniveaueausgleich mit „bema-Meter“, optionales Drehgelenk, Schmutzsammelwanne Dual, stufenlose Kehrwalzenverstellung, Räder und vieles mehr sind individuell konfigurierbar.
- ✓ **Überzeugende Kehrergebnisse:** Durch individuell einstellbaren Kehrwalzenanpressdruck mittels stufenloser Verstellung.
- ✓ **bema 20 Dual - eine einzigartige Kehrmaschine:**
Es gibt keine vergleichbare Lösung in dieser Leistungsklasse am Markt.

TRÄGERFAHRZEUGE



Hoflader



Gabelstapler



Schlepper
Front/Heck (Dual nur Front)



Kompaktschlepper
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 20 Dual mit Wassersprüheinrichtung und Seitenkehrbesen



bema 20 Dual in Vollausrüstung, Schmutzsammelwanne im bewährten Dual-System



Entleerung der Schmutzsammelwanne mit Seilzug (mechanisch)



bema 20 im Schlepper Heck

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema 20 / bema 20 Dual				
Arbeitsbreite	1250 mm	1550 mm	1850 mm	2050 mm	2300 mm
Antrieb	Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, Industrierausführung). Optional mechanischer Antrieb inkl. Gelenkwelle				
Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	20 l/min	25 l/min	30 l/min		
Gewicht Grundmaschine (ca.)	130 kg	150 kg	170 kg	180 kg	190 kg
Volumen / Gewicht (ca.) Schmutzsammelwanne <small>Seilzug-/hydraulische Entleerung</small>	135 l / 60 kg	165 l / 70 kg	195 l / 75 kg	215 l / 80 kg	245 l / 85 kg
Volumen / Gewicht (ca.) Schmutzsammelwanne Dual	148 l / 66 kg	182 l / 76 kg	220 l / 86 kg	244 l / 93 kg	270 l / 100 kg
Hauptkehrwalze Ø 520 mm	Wählbare Besätze: Bio-Polymer (kompostierbar), PPN, Schnee (PPN-Spiralsegmente), Stahl/PPN, Stahlflachdraht/PPN, bema Wildkrautbürste. Stufenlose Spindel-Kehrwalzenverstellung (optional, Standardausstattung in der Dual-Version)				
Kehrwalzendrehzahl	Empfohlen 120 bis max. 160 U/min				
Laufräder	Ø 200 x 50 mm höhenverstellbar (in der Dual-Version nicht höhenverstellbar), 3. Stützrad als Schwerlastlauf rad, optional komplett als Schwerlastlauf räder				
Seitenkehrbesen Ø 600 mm <small>(optionale Ausstattung)</small>	Hydraulischer Antrieb mit bema SideControl (Komfortbedienung, vereint Drei-Wegehahn & Drehzahlregler). Seitenkehrbesen wahlweise rechts und/oder links erhältlich. Wählbare Besätze: Bio-Polymer (kompostierbar), PPN, Stahl/PPN, Stahlflachdraht/PPN, Stahlflachdraht, Wildkraut				
Wassersprüheinrichtung <small>(optionale Ausstattung)</small>	100/240 l Wassertank, Tankfilter und 12/24 Volt Druckpumpe (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 (2024)</small>					

FEATURES IM DETAIL



bema 20 (hydraulische Entleerung)



bema 20 (Seilzug-Entleerung)



bema 20 ohne Sammelwanne (Freikehren)