



bema Titan Dual

EIN GIGANT IM EINSATZ

Kehrwalze Ø 920 mm und riesige Schmutzsammelwanne Dual

Extreme Leistungsfähigkeit, Robustheit und Langlebigkeit – das sind die Voraussetzungen, die von Anwendern der bema Titan Dual gefordert werden, auch im Dauereinsatz auf großen Flächen. Unebenes Terrain ist durch den Rollenniveaueingleich mit automatischer Neigungsanpassung kein Problem.

FEATURES

- ✓ **Größtmögliche Absicherung:** Der Premiumhydroblock enthält alle notwendigen Aggregate wie Überdruckventil, Nachlaufsicherung der Kehrwalze, Umschaltventil für Schmutzsammelwanne, Anschlussmöglichkeit für Seitenkehrbesen, Stromregelventil (bis Literleistung von 220 l/min), ein Load-Sensing-Sicherheitsventil sowie die Anschlussmöglichkeit für ein zusätzliches elektrisches 2-Wegeventil.
- ✓ **Langlebig und leistungsstark:** Komplett innenliegende wartungsfreie Gerotormotoren.
- ✓ **Optimale Führung auf unebenem Boden:** Luftbereifte Laufräder Ø 460 x 145 mm (optional Vollgummi) und 3D-Rollenniveaueingleich mit Höhen-Kontroll-Anzeige „bema-Meter“.
- ✓ **Ausdauernder Einsatz ohne Unterbrechungen:** Riesige Sammelwanne hydraulisch mit zwei Tasträdern Ø 460 x 145 mm (luftbereift).
- ✓ **Flexibel im Einsatz dank Dual-System:** Ohne Umrüstarbeiten mit der Kehrmaschine freikehend und schmutzaufnehmend arbeiten.

TRÄGERFAHRZEUGE



Radlader ab 12 t



Schlepper (Front)

OPTIONALE AUSSTATTUNG



Wassersprüheinrichtung
Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen



Seitenkehrbesen
mit bema SideControl



Hydraulische Schwenkeinrichtung
links/rechts je 20°



bema Control
ab 3 Funktionen



bema Titan Dual am Radlader mit Seitenkehrbesen und Wassersprüheinrichtung



Entleerung der Sammelwanne



bema Titan Dual am Schlepper (Frontanbau)



Sammelwanne geöffnet (Freikehren)

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Titan Dual			
Arbeitsbreite	2750 mm	3000 mm	3250 mm	3500 mm
Antrieb	Hydraulisch, zwei starke Gerotormotoren mit Antriebswelle Ø 32 mm (komplett innenliegend, schwere Baureihe)			
Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	80 l/min			
Volumen / Gewicht (ca.) Grundmaschine inkl. Schmutzsammelwanne Dual	1060 l / 2265 kg	1155 l / 2338 kg	1250 l / 2426 kg	1350 l / 2525 kg
Hauptkehrwalze Ø 920 mm	PPN Powerbürste mit Besenringen in Wabenform			
Kehrwalzendrehzahl	Empfohlen 80 bis max. 120 U/min			
Laufräder	Ø 460 x 145 mm, luftbereift (7 bar, 8 PR); optional in Vollgummi			
Seitenkehrbesen Ø 800 mm <small>(optionale Ausstattung)</small>	Hydraulischer Antrieb inkl. Komfortbedienung bema SideControl (vereint Drei-Wegehahn und Drehzahlregler); wahlweise rechts und/oder links. Wählbare Besätze: PPN-, Stahl/PPN-, Stahlflachdraht. Inkl. Hydraulikeinrichtung zum Hochklappen des Seitenkehrbesens			
Wassersprüheinrichtung <small>(optionale Ausstattung)</small>	400 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 (2020.01)</small>				

FEATURES IM DETAIL



Stabile Zwillinglaufräder Ø 460 x 145 mm



Premiumhydroblock vereint alle Aggregate



Stabiler Anbau der Seitenkehrbesen