



NEU

bema Kippcontainer



VIELFÄLTIGE KOMBINATIONEN

Schafft optimale Arbeitsbedingungen

Der neue bema Kippcontainer ist Teil des Saug-Kehrsystems von bema und wurde im Herbst 2021 von der demopark Fachjury ebenfalls mit der Silbermedaille als technische Innovation ausgezeichnet. Der Anbau erfolgt über einen Dreipunktbock. So ist der Heckcontainer schnell einsatzbereit für die unterschiedlichsten Aufgaben. In Kombination mit der bema Saug-Kehrdüse und dem Häckselgebläse sind die unterschiedlichsten Kombinationen realisierbar: Von einem einfachen Container bis hin zur kompakten Heckeinheit. Kombinierbar sind auch vorhandene Fremdsysteme wie z. B. Mähwerke.

TRÄGERFAHRZEUGE



Kommunalfahrzeug
Heck



Schlepper
Heck



Kompaktschlepper
Heck

FEATURES

- ✓ **Schnell einsatzbereit:**
Anbau über Dreipunktbock Kat. I/II im Heck.
- ✓ **Optimale Arbeitsbedingungen:**
Komfortable Hochentleerung mit einer Auskipphöhe von 1500 mm und einem Fassungsvermögen von 1350 Liter. Durch die optionale Anhängerkupplung ist eine weitere Sammeleinheit anhängbar.
- ✓ **Überzeugt auf allen Untergründen:**
Luftbereifte Räder Ø 310 x 115 mm.
- ✓ **Robuste Bauweise und Sicherheit gemäß StVZO:**
Material GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff), standardmäßig mit Beleuchtung und Nummernschildhalterung ausgestattet.
- ✓ **Ausgezeichnete Lösung:**
Der bema Kippcontainer wurde als Teil des bema Saug-Kehrsystems ebenfalls im Herbst 2021 mit der Silbermedaille prämiert.



Komplette Heckeinheit in Kombination mit bema Groby light in Front (Effektive Wildkrautbeseitigung, siehe Seite 40/41)



bema Saug-Kehrdüse inkl. Häckselgebläse und im Heck der neue bema Kippcontainer



Komplette Heckeinheit bestehend aus bema Saug-Kehrdüse, Häckselgebläse und bema Kippcontainer

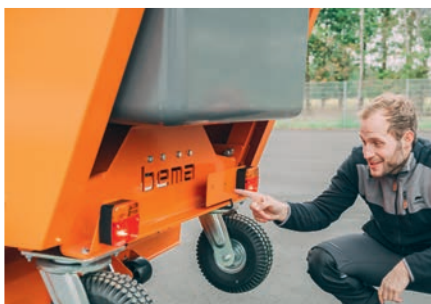


Schnell einsatzbereit - die komplette Heckeinheit, Anbau über Dreipunktbock Kat I/II

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Kippcontainer
Arbeitsbreite	1200 mm
Anbau	Heckanbau Dreipunktbock Kat I/II
Material	GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)
Containervolumen (ca.)	1350 l
Containerentleerung (Komfortable Hochentleerung)	Mindestens ein doppeltwirkender Steuerkreis ist für die hydraulische Entleerung des Containers notwendig, Auskipphöhe ca. 1500 mm, Anschlussstutzen Ø 200 mm
Laufräder	Luftbereifte Räder Ø 310 x 115 mm
Standardausstattung	Beleuchtungseinrichtung und Nummernschildhalterung gemäß StVZO
Optionale Ausstattung	Anhängerkupplung für weiteren Anhänger, Kombination Zugmaul/Kugelkopf Ø 50 mm, 12 Volt Steckdose
Kombinationsmöglichkeiten (innerhalb des bema Saug-Kehrsystems, Fremdsysteme sind ebenfalls kombinierbar)	<p>Variante 1: bema Kippcontainer als eigenständiger Anhänger im Heck (Optional mit bema Saug-Kehrdüse inkl. Häckselgebläse in Front)</p> <p>Variante 2: bema Kippcontainer inkl. bema Häckselgebläse im Heck (Optional mit bema Saug-Kehrdüse in Front oder mit Handsaugdüse)</p> <p>Variante 3: bema Kippcontainer als komplette Heckeinheit mit bema Saug-Kehrdüse und Häckselgebläse (Optional mit weiteren bema Anbaugeräten in Front z. B. Kehrmaschine oder bema Groby light)</p>
<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 (2021.10)</p>	

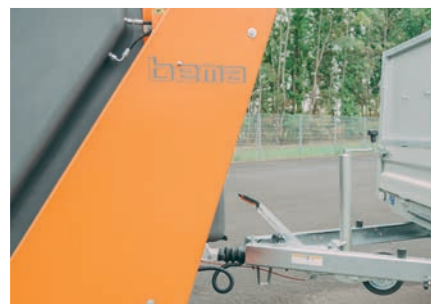
FEATURES IM DETAIL



Standardmäßig mit Beleuchtung und Nummernschildhalterung



Komfortable Hochentleerung



Optional mit Anhängerkupplung für weiteren Anhänger