



bema Groby light

EFFEKTIV UND FLEXIBEL IM EINSATZ

Kompakte Variante für kleinere Trägerfahrzeuge

Der bema Groby light ist eine leichtere, aber sehr stabile Ausführung des bema Groby, optimal abgestimmt für den Gebrauch an kleinen Trägerfahrzeugen. Egal welches Trägerfahrzeug, der bema Groby light sorgt für eine umweltschonende Grundreinigung und beseitigt lästiges Wildkraut effektiv. Der Kunststoffteller ist hierzu mit kunststoffummantelten Stahlfachdrahtbüschelein ausgestattet, die das Wildkraut aus den Rinnen und Fugen auch an schwer zugänglichen Stellen herauskratzen. Dank unterschiedlicher optionaler Besätze ist der bema Groby light vielfältig einsetzbar.

FEATURES

- ✓ **Einfache Handhabung:**
Variabel einstellbarer Arbeitsbereich durch optionales Schwenkelement (hydraulisch/mechanisch).
- ✓ **Aufrüstbar mit bema PowerPack - Hydraulisches Antriebsaggregat:**
Für Trägerfahrzeuge, denen Hydraulikleistung für das Anbaugerät fehlt. Einfach und komfortable über die 3-Punkt-Aufnahme im Heck des Trägerfahrzeugs. Das bema PowerPack besteht aus einem 40 l Öltank inkl. Füllstandsanzeige und Zapfwellen-Aufsteckpumpe.
- ✓ **Vielfältig einsetzbar:**
Der bema Groby light kann hydraulisch oder optional mechanisch angetrieben werden.
- ✓ **Komfortabel durch bema Control:**
Optionales Steuergerät mit Funk-Fernbedienung zur Ansteuerung der elektrischen und hydraulischen Funktionen.

TRÄGERFAHRZEUGE

-  Hoflader
-  Kommunalfahrzeug
-  Kompaktschlepper
Front/Heck
-  Gabelstapler
-  Minibagger
-  Frontmäher

OPTIONALE AUSSTATTUNG

-  Mechanischer Antrieb
inkl. Gelenkwelle
-  Hydraulische Schwenkeinrichtung
links ca. 85°
-  bema PowerPack
Hydraulisches Antriebsaggregat
-  Seitliche Verschiebung
300 mm teleskopierbar
-  bema Control
ab 3 Funktionen erhältlich



bema Groby light, Stützrad Ø 200 x 80 mm (höhenverstellbar)



bema Groby light am Geräteträger



Flexibel dank der teleskopierbaren seitlichen Verschiebung (300 mm)



bema Groby light, Heckanbau (Dreipunkt)

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Groby light	
Antrieb	Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm. Optional mechanischer Antrieb inkl. Gelenkwelle	
Umdrehungszahl Tellerbesen	Empfohlen 140 - 200 U/min	
Fahrgeschwindigkeit	Empfohlen 1 bis 6 km/h	
Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges	20 l/min	
Gewicht Grundmaschine (ca.)	100 kg ohne Bürste, das Gewicht der Bürste variiert nach Besatz; 160 kg bei Tellerbesatz Stahlflachdrahtbüschel	
Tellerbesatz	Einsatzgebiet	Bild
76 Stahlflachdrahtbüschel, Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser 700 mm	Besatz für die umweltschonende Wildkrautbeseitigung	
Stahlflachdraht/PPN-Mischbesatz, Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser 780 mm	Besatz für die Aussenreinigung, grober/fester Schmutz	
PPN, Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser 780 mm	Besatz für leichte Verschmutzungen, Ankehren von Futter	
<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



bema PowerPack - Hydraulisches Antriebsaggregat



Drehzahlregulierung des Tellerbesens



Hydraulische Schwenkeinrichtung