



## 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 mit zu geringer Hydraulikleistung für das Anbaugerät. Einfach und komfortabel 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 am Minibagger



bema Groby light am Geräteträger






Flexibel dank der teleskopierbaren seitlichen Verschiebung (300 mm)



bema Groby light, Heckanbau (Dreipunkt)

## TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	bema Groby light	
<b>Antrieb</b>	Hydraulisch, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, Industrierausführung). Optional mechanischer Antrieb inkl. Gelenkwelle	
<b>Umdrehungszahl Tellerbesen</b>	Empfohlen 140 - 200 U/min	
<b>Fahrgeschwindigkeit</b>	Empfohlen 1 bis 6 km/h	
<b>Hydraulik-Mindestleistung des Trägerfahrzeuges</b>	20 l/min	
<b>Gewicht Grundmaschine (ca.)</b>	100 kg ohne Bürste (das Gewicht der Bürste variiert nach Besatz), 160 kg bei Tellerbesatz Stahlflachdrahtbüschel (Wildkrautbeseitigung)	
Tellerbesatz	Einsatzgebiet	Bild
<b>Stahlflachdraht</b> 76 Stahlflachdrahtbüschel, Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser 700 mm	Besatz für die umweltschonende Wildkrautbeseitigung	
<b>Stahlflachdraht/PPN</b> Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser 780 mm	Besatz für die Aussenreinigung, grober/fester Schmutz	
<b>PPN</b> Kunststoffteller, Arbeitsdurchmesser 780 mm	Besatz für leichte Verschmutzungen, Einsatz im Stall z. B. 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 (2024)</p>		

## FEATURES IM DETAIL



bema PowerPack - Hydraulisches Antriebsaggregat



bema Groby light mit mechanischem Antrieb



Hydraulische Schwenkeinrichtung