



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 Stahlfachdrahtbüscheln 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