

GILBERS

Grünstreifenmäher GMU 12RM



▲
GILBERS Grünstreifenmäher GMU 12 RM mit mechanischem Messerantrieb und hydr. Tastautomatik. Der Mäher (hier in Arbeitsstellung) ist in der Schnitthöhe verstellbar.

◀
Grünstreifenmäher GMU 12 RM in Transportstellung. Wartungsfreundliche Konzeption und einfacher Aufbau. Kompakte Transportstellung.

Übersichtliche und wartungsfreundliche Technik

Der GILBERS Grünstreifenmäher GMU 12RM ist die mechanische Variante des bekannten hydraulischen GILBERS

Grünstreifenmähers GMU 12R. Der Antrieb erfolgt über die Frontzapfwelle des Unimogs mechanisch über eine Gelenkwelle. Der mechanische Antrieb ist klar und übersichtlich konzipiert und sehr wartungsfreundlich. Das Schneidwerk besteht aus einer 4 Messer-

Einheit. Die hydraulische Tastautomatik umfährt und ummäht selbständig jedes Hindernis. Der An- und Abbau des Mähers ist problemlos und in kürzester Zeit möglich. Schnitthöhenverstellung und Gebläse gehören zur Serienausstattung.

- Mechanischer Messerantrieb
- Hydraulische Tastautomatik
- Sauberes Schnittbild
- 34° Neigungsverstellung
- 50-200 mm Schnitthöhenverstellung
- Arbeitsbreite 1,20 m
- Gebläse serienmäßig
- Kompakte Transportstellung
- 1 Schneidwerk



Kombinierter Einsatz mit Auslegermäher Standard



Transportstellung

In der Transportstellung ist der Mäher besonders kompakt. Er befindet sich nahe an der Fahrzeugachse, dadurch sind das Fahrverhalten und die Übersicht optimal.



Arbeitsstellung

Der GMU 12RM wird vom Fahrersitz aus bedient. Der Sichtbereich von hier aus ist optimal. Der Mäher kann an jedes handelsübliche Trägerfahrzeug mit Frontzapfwelle, Frontanbauplatte und entsprechenden Hydraulikan-schlüssen angesetzt werden.

Technische Daten

(Technische Änderungen vorbehalten)

- Antrieb über Frontzapfwelle
- Fahrzeugmotordrehzahl 1700 U/min
- Zylinderbetätigung über Fahrzeughydraulik
- 1 Messereinheit
- Zapfwellenschaltstufe 1000 min⁻¹

Gerätebezeichnung: Gilbers Grünstreifenmäher GMU 12RM

Fahrzeugtypen	Unimog, Lkw, u.a.	Schmalspurfahrzeuge
Geräteanbau	Frontanbauplatte	Frontanbauplatte
Fahrzeugmotordrehzahl	1700 U/min	1700 U/min
Zapfwellenschaltstufe	1000 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Arbeitsstellung	rechts	rechts
Arbeitsbreite	1,20 m	1 m

Maschinenfabrik
Backers & Gilbers
GmbH & Co. KG
Hausanschrift
Dieselstraße 11
D-49744 Geeste · OT Gr. Hesepe

Telefon
(0 59 37)
92 80-0

Telefax
(0 59 37)
92 80-40

Postfach
49743 Geeste

GILBERS
Kommunal- u.
Umweltechnik