

# Mediana

Ideal für  
Rüben, Mais,  
Gemüse &  
Raps



Selbstreinigende Prismenwalze®  
Ø 33/38 cm  
Mittelschwere Walze  
für den Front-und Heckanbau



Die Walze mit dem  
goldenen Huftritt®  
*Das Original. Seit 1978*



**GÜTTLER®**  
*Führend in Bodenstruktur*



### Mediana Ø 33/38 cm Die mittelschwere Walze

Für den letzten Arbeitsgang bei der Saatbettbereitung reicht das Gewicht dieser mittelschweren Walze bei weitem aus.

Sie erzielen mit dem „letzten Schliff“ ein ideales Saatbett.



### Die selbstreinigende Prismenwalze®

Jeweils zwei unterschiedlich große Sternhälften mit Ø 33 und Ø 38 cm arbeiten zusammen.

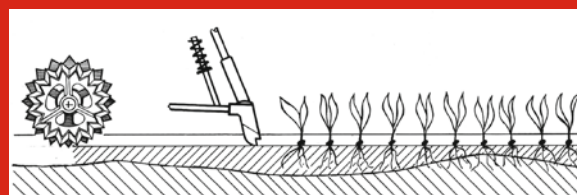
Im Boden stehen beide Sternhälften mit dem selben Druck und auf gleichem Niveau nebeneinander.

Beim Abrollen schiebt sich der große Ring um 5 cm nach oben durch, der kleinere Ring dreht schneller, was die unübertroffene Selbstreinigung der GÜTLER®-Walzen bewirkt.

In Furchen kann der große Stern um 5 cm nach unten durchfallen – beste Bodenanpassung!

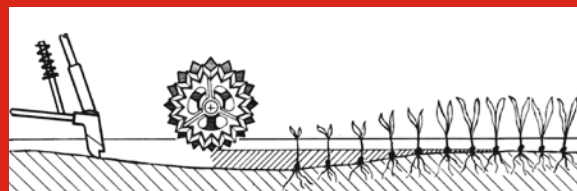
# Damit gehen Sie auf Nummer sicher!

## Mediana Prismenwalze in Front - vor der Saat



- ✓ Gleichmäßige Ablage des Saatguts
- ✓ Fester, wasserführender Saathorizont
- ✓ Sichere und rasche Feldaufgänge

## Mediana Prismenwalze - nach der Saat



Auch nach der Saat schaffen Sie mit der Mediana einen perfekten Bodenschluß.

Im Vergleich zum Einsatz der Mediana 600 vor der Saat erhält man jedoch unter Umständen ungleichmäßige, verzögerte Feldaufgänge:

- Auf leichteren Böden müssen Sie evtl. mit einer tieferen Ablage des Saatguts und dadurch mit einem verzögerten Aufgang rechnen.
- Zwischen der Saat und dem anschließenden Walzen kann das Saatbett austrocknen, wertvolles Keimwasser geht unwiederbringlich verloren.

# GÜTTLER®: Der Walzenpionier

„Rückverfestigung und Bodenstruktur“  
– ist das GÜTTLER® - Leitmotiv seit mehr als 35 Jahren!

Als Fritz Güttler 1976 die Prismenwalze® entwickelte und patentierte, stand dabei das Leitbild der idealen Bodenstruktur eines Saatbetts an vorderster Stelle. Der Schaffuß-Effekt der GÜTTLER® - Walze ist mittlerweile ein stehender Begriff. Seitdem wurde der Prismenstern weiter optimiert und ist heute wahrscheinlich das effektivste Werkzeug für ein ideales Saatbett:

Unten fest und fein – oben locker krümelig.



## Säwalze in Front – das Frontgewicht, das für Sie arbeitet!

Mit totem Frontballast binden Sie sich einen Klotz ans Bein und sparen an der falschen Stelle.

### Bodenschonend

Mit der Mediana von GÜTTLER® bekommen Sie ein „Frontgewicht“, das für Sie arbeitet. Sie liefern damit nicht nur ein besseres Ergebnis ab, sondern schonen nebenbei auch Schlepper und Boden.



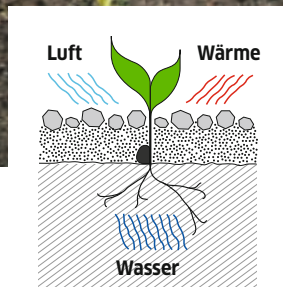
Mediana 600

## Ein Frontgewicht ist billiger? – Nur auf den ersten Blick

Schwere Sägeräte erfordern beim Wenden und auf der Straße massiven Frontballast. Während der Arbeit, beim Säen, wird der Schlepper jedoch extrem kopflastig und spurt tief ein.



Schlepper mit Frontgewicht – So vergeudet man Energie. Außerdem schädigt man den Boden und die Kultur.



### Optimale Krümelung und Rückfestigung mit dem GÜTLER® Prismenstern!

Jeder Keimling braucht zu seiner Entwicklung drei Faktoren:

- Wärme • Luft • Wasser

in einem möglichst ausgeglichenen Verhältnis. Genau das stellen Sie mit unseren Walzen sicher.

### Gewichtige Fakten, die für sich sprechen:

- Gleichmäßige Saatgutablage – für einen sicheren Feldaufgang
- Effektiveres Unkrautmanagement
- Stabile Krümelstruktur als beste Vorsorge gegen Verschlämmungen und Verkrustungen

**Sichere Feldaufgänge, vitale Bestände – Vom Start weg auf der sicheren Seite!**



Feinerde unten bewirkt beste Sameneinbettung.



Grobkrümel oben, garantieren besten Verschlämmungsschutz. Feinerde im festen, wasserführenden Saathorizont! GÜTLER® Walzen hinterlassen ein ideales Saatbett.

# Einzigartig:

## Moderate Gewichte trotz großer Arbeitsbreiten

- Mediana 820  
für 18 Reihen x 45 cm = ca. 2.610 kg
- Mediana 900  
für 18 Reihen x 50 cm = ca. 2.740 kg

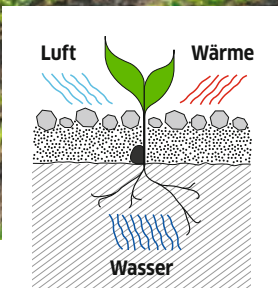
Auf Wunsch in Halb-Synthetik ca.450 kg leichter



**Die Walze mit dem goldenen Huftritt®**  
*Das Original. Seit 1978*



Mediana 820 - Für Zuckerrüben 18 Reihen x 45 cm



### Rückverfestigung ganzflächig?

Die Mediana hat von Haus aus ein moderates Gewicht. Möchte man es weiter reduzieren, steht mit der leichteren Version in Halbsynthetik eine ideale Alternative zu Verfügung. (Bewährt seit 1995!)

Denn die Vorzüge der ganzflächigen Bearbeitung sind nicht von der Hand zu weisen:

- Der Schlepper fährt auf einem rückverfestigten Saatbett und spurt weniger tief ein!
- Die Unkräuter gehen schnell und gleichmässig in einer einzigen Welle auf!
- Gleichgültig, ob chemisch oder mechanisch: die Unkräuter lassen sich effektiver bekämpfen!

### Sechs gezogene Pendel-Elemente

- Unübertroffene Boden Anpassung
- Leicht lenkbar, auch ohne Lenkbock
- Unempfindlich bei Steinen dank der beweglichen Pendelelemente!



Sicher auf der Straße: Transportbreite 3 Meter

# Vielseitiger Einsatz !

Mit der Mediana sind Sie ganzjährig gut gerüstet:

- Im Front- oder Heckanbau
- Oder kombiniert zur Saatbettbereitung!



**Mediana 600** kombiniert mit einer Kreiselegge zur Saatbettbereitung.





Mediana 600 im Heckanbau zum Walzen vor oder nach der Saat.



Ausgewinterte Getreidebestände im zeitigen Frühjahr anwalzen und intensiv zur Bestockung anregen.

# Krusten brechen

Zu fein bearbeitete, schluffreiche Böden neigen nach Niederschlägen zum Verkrusten.  
Wenn die Samen gerade beim Keimen sind, schaffen sie es oft nur mit Mühe, die Kruste zu durchstoßen.

**Die Walze mit dem goldenen Huftritt®** hilft in solchen Situationen.  
Verhalten fahren, nicht schneller als 6 km/h.



Starke Krustenbildung, mangelnder Gasaustausch, zögerliche Boden-Erwärmung! Für jungen Mais eine echte Herausforderung!  
Der Landwirt hat sich ein Herz gefasst und die Kruste mit der GÜTTLER® Walze gebrochen!



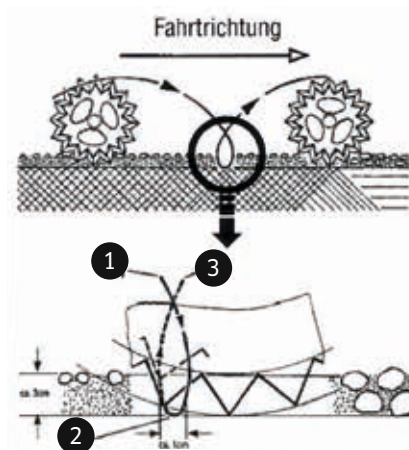
## Die Walze mit dem goldenen Huftritt®

Das Original. Seit 1978

### Die Prismenspitzen können keine Saaten aus dem Boden reißen.

Die Bewegungsbahn der Prismenspitzen im Boden:

- 1 = senkrecht in den Boden eintauchen
- 2 = kleine horizontale Bewegung nach hinten – das bewirkt den bekannten Selektionseffekt der GÜTLER®-Walzen: Feinerde rieselt nach unten, Grobkrümel schwimmen nach oben (vergleichbar mit der Wirkung eines Eggen- oder Striegelzinken). Früher war es gängig, Verkrustungen durch den Huftritt von Schafen zu brechen.
- 3 = senkrecht aus dem Boden herausziehen



# Pendelnde Walzensektionen

Diese Bauweise sorgt für:

- Unübertroffene Bodenadaptation
- Unempfindlichkeit gegen Steine
- Ruhigen Lauf auch bei hohem Tempo  
(die Walzensektionen sind immer  
gezogen angeordnet, gleichgültig ob  
Front- oder Heckanbau)

Einzigartig!   
Nur bei GÜTTLER®

## Mediana



### Sicherer Straßentransport

- Übersichtlich auf der Straße
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Transportbreite 3 Meter
- Niedrige Schwerpunktlage





**Die Walzensektionen sind immer **gezogen** angeordnet**

- Ruhiger Lauf auch bei schneller Fahrt
- Sie sind leicht lenkbar



**Mediana 600** - Vier pendelnde Walzensektionen, unübertroffene Boden Anpassung.

# Mediana 2,5 und 3,0 Meter starr, nicht klappbar

## Technische Daten

Selbstreinigende Prismenwalze® ø 33/38 cm  
Dreipunktturm für Front und Heck Kat. 1 und 2



Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Bemerkungen	Gewicht
Mediana 27 mit Dreipunktturm für Front u. Heck	2,55 m	2,62 m		621 kg
Mediana 30 mit Dreipunktturm für Front u. Heck	2,92 m	3,00 m	6 Reihen á 50 cm	700 kg
Mediana 32 mit Dreipunktturm für Front u. Heck	3,10 m	3,16 m		729 kg



### Vielseitiger Einsatz

Im Frontanbau, kombiniert zur Saat

Im Heckanbau

- Zum Walzen nach der Saat
- Zum Anwalzen ausgewinteter Getreidebestände und Bestockungsanregung
- Zur Grünlandpflege

Zur Saatbettbereitung kombiniert mit Kreiselegge, etc.



# Mediana 4,0 bis 9,0 Meter mit pendelnden Sektionen, klappbar

## Technische Daten

Selbstreinigende Prismenwalze® ø 33/38 cm  
Dreipunktturm für Front und Heck Kat. 2  
Transportbreite 3 Meter  
Einschwenken auf Transportstellung manuell  
Hydraulische Klappung als Option



### Für Frontanbau mit hydraulischer Klappung

Typ		Arbeitsbreite	Transportbreite	Bemerkungen	Gewicht
Mediana 820 Front	Version in Guss	8,14 m	2,82 m	18 Reihen á 45 cm	2.610 kg
	Version in Halbsynthetik	8,14 m	2,82 m	18 Reihen á 45 cm	2.160 kg
Mediana 900 Front	Version in Guss	8,67 m	3,00 m	18 Reihen á 50 cm	2.740 kg
	Version in Halbsynthetik	8,67 m	3,00 m	18 Reihen á 50 cm	2.240 kg

### Für Front- und Heckanbau (mit Frontschubbock)

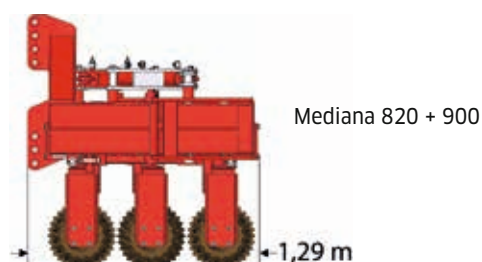
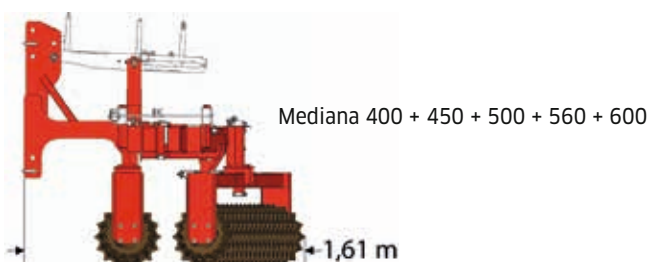
Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Bemerkungen	Gewicht
Mediana 400 Front + Heck	4,20 m	3,00 m	Handeinschwenkung	1.010 kg
Mediana 450 Front + Heck	4,50 m	3,00 m	Handeinschwenkung	1.062 kg
Mediana 500 Front + Heck	5,00 m	3,00 m	Handeinschwenkung	1.170 kg
Mediana 560 Front + Heck	5,60 m	2,80 m	Handeinschwenkung	1.275 kg
Mediana 600 Front + Heck	6,00 m	3,00 m	Handeinschwenkung	1.365 kg

### Warntafeln mit LED-Beleuchtung

	Gewicht
für Frontanbau <b>ab Werk montiert</b>	15 kg
für Heckanbau <b>ab Werk montiert</b>	15 kg

### Zubehör

	Bemerkungen	Gewicht
Hydraulische Klappung	doppelwirkend, eingebaut ab Werk für Mediana 400/450/500/600	150 kg
Hydraulische Klappung	doppelwirkend, eingebaut ab Werk für Mediana 560	150 kg



Abbildungen und technische Daten unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

# Das Beste für Ihren Boden. Vitale Bestände – sichere Erträge!



## Anhängewalzen Mayor, OffSet®, Master und Magnum

Top Saatbett: Verschlämmungs-  
u. Erosionsschutz, bodenschonend, zur  
Maiszünslerbekämpfung mit enormer  
Schlagkraft.  
Exzellente auf Grünland.



## Simplex Prismenwalze®

Der Problemlöser für Kreiselegen: In  
Synthetik fast 50 % leichter – weltweit  
einmalig! Berührungslose Ausräumer,  
leichtzügig!



## Frontpacker Avant und DUPLEX®

Mit weniger Arbeitsgängen  
und Diesel ein besseres Saatbett!  
Schont Schlepper, Gerät und Boden!



## Super Maxx®

Doppelte Flächenleistung und halber  
Spritverbrauch:  
Das Ganzjahresgerät für flache  
Stoppelbearbeitung, Herbizid-  
Resistenzen vorbeugen! Unkraut-  
bekämpfung, Gülleeinbearbeitung



## Matador Prismenwalze®

Das Multitalent für Front und Heck:  
Für Acker und Grünland  
Schwere Front-Säwalze  
Grünlandwalze im Heck  
Maiszünslerbekämpfung



## GreenMaster, das 5-in-1-System –

**für Grünland und Ackerbau:** Das 1.  
effektive Gerät gegen Gemeine Rispel!  
Baukastensystem: Striegel und Walze  
getrennt oder kombiniert einsetzbar!

Führend in Bodenstruktur



**GÜTTLER®**  
*Führend in Bodenstruktur*

GÜTTLER GmbH • D-73230 Kirchheim/Teck  
+49 (0) 70 21 98 57-0 • [www.guettler.de](http://www.guettler.de)

