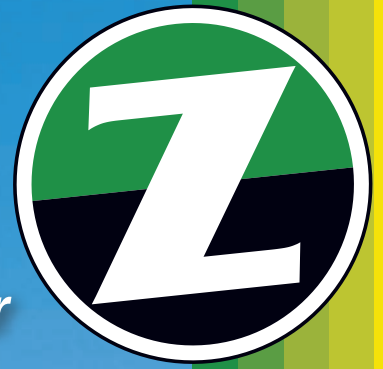


TELE-FIX Verteiler

...die neue Generation der Gleitfuß-Verteiler



ZUNHAMMER

NEU!



ZUNHAMMER
GÜLLE-TECHNIK

Der neue TELE-FIX Gülleverteiler.



Einsatzgebiete

- ▶ Grünland
- ▶ Ackerboden
- ▶ Mais
- ▶ Getreide

Ihre Vorteile in Kürze:

- ▶ schmale Ablage und bessere Versickerung in den Oberboden durch spezielle Ritz-Schlitzschuhe
- ▶ keine Blattverschmutzungen - dadurch höhere Futteraufnahme mit besserer Milchqualität und Milchleistung
- ▶ gefederte Schlitzschuhe für bessere Geländeanpassung
- ▶ kein Nachlaufen der Gülle durch Hochkippen
- ▶ besseres Auslaufverhalten durch kürzere Schläuche
- ▶ hohe Lebensdauer der Schläuche durch neue Bauart des Verteilers
- ▶ hervorragende Querverteilung
- ▶ Verteilung der Gülle durch ExaCut-Verteiler mit integriertem Schneidwerk und Fremdkörperabscheider
- ▶ einfache und schnelle Höhenverstellung und Breitenverschiebung der Federn durch verstellbare Klemmbügel (ideal beim Begüllen von Reihenkulturen - z.B. Mais)
- ▶ Hydrauliksteuerung in schmutzgeschütztem Steuerkasten
- ▶ einfache Bedienung durch intelligente Elektronik
- ▶ Joystick mit Magnetfuß zur ergonomischen Anbringung in der Fahrerkabine



Hier sehen Sie unseren TELE-FIX 24m in Aktion.
Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie folgenden Link ein
<http://www.zunhammer.de/de/tele-fix-24m>

TELE-FIX

effiziente Bodenbegüllung für mehr Ertrag.



Die Vorteile des Telefix:

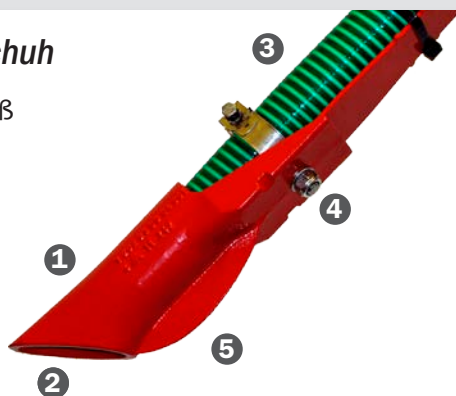
- ▶ **Schardruck von mindestens 6 kg durch Eigengewicht der Verteilköpfe**
- ▶ **Vierkopfverteiler (4x ExaCut) dadurch sehr kurze Ablaufschläuche, leicht zu tauschen, besserer Ablauf der Gülle**
- ▶ **Teilbreitenschaltung möglich: 18 m, 21 m und 24 m - Komplet 27 m**
- ▶ **Verteilsegmente einzeln austauschbar**
- ▶ weniger Fahrgassen (Spuren) durch die erhöhte Verteilbreite
- ▶ deutlich reduzierter Zeit- und Kraftstoffaufwand
- ▶ klappbare Spitzen, Hauptarm teleskopierbar
- ▶ sehr kompakte Bauweise
- ▶ serienmäßig an 3-Punkt/4-Punkt anbaubar
- ▶ flexible Boden Anpassung

Technische Daten

- ▶ Arbeitsbreite bis 24 m/27 m
- ▶ Anzahl Gleitschuhe 96
- ▶ Verteiler 4 x 24 Stück
- ▶ Streifenabstand 25 cm/28 cm
- ▶ Durchsatzmengen bis 12.000 l/min
- ▶ Eigengewicht 3500 kg inkl. Hangausgleich und 4-Punktaufnahme
- ▶ 2 Hydraulikschläuche zum Anschluss an das Zugfahrzeug notwendig
- ▶ Aufbauhöhe 7,50 m ab Unterlenkeraufnahme

Der neue TELE-FIX Schleppschuh

- ▶ patentierter Stahlguss-Gleitfuß mit optimierter Form
- ▶ hohe Stabilität
- ▶ hohe Verschleißfestigkeit
- ▶ sehr unempfindlich gegen Verstopfungen (1)



- ▶ sehr schmale Ablage (2)
- ▶ kurzer Schlauch ohne Zwischenstück (3)
- ▶ schnell und einfach wechselbare Schare (4)
- ▶ gutes Boden-Ritzverhalten (5)
- ▶ kämmt optimal durch Pflanzen (5)

Teleskopierbarer Schwenkausleger.

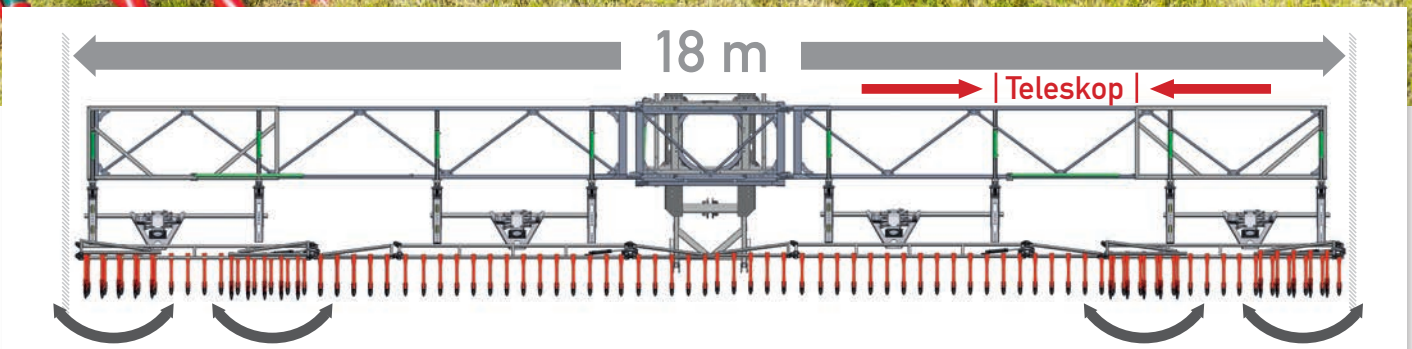
- ▶ teleskopierbares Gestänge
- ▶ höhenverstellbare Arbeitsstellung
- ▶ Integration des Verteilerkopfes im unteren Schwenkausleger
- ▶ unterer Ausleger fährt in Ausbringungsstellung auf dem Boden
- ▶ niedrigere Fahrzeuggesamthöhe durch Einzug des Teleskopauslegers in hochgeklappter Transportstellung (weniger Hallenhöhe erforderlich, bessere Fahrmöglichkeiten am Waldrand)
- ▶ Teilbreitenschaltung: verschiedene Arbeitsbreiten (18 m, 21 m, 24 m & 27 m) mit nur einem Gerät möglich



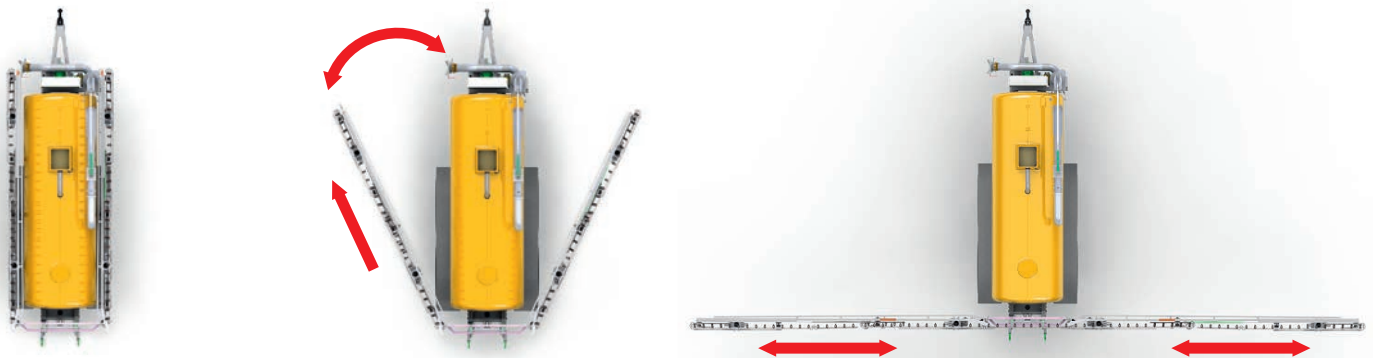
Klappung 18 m



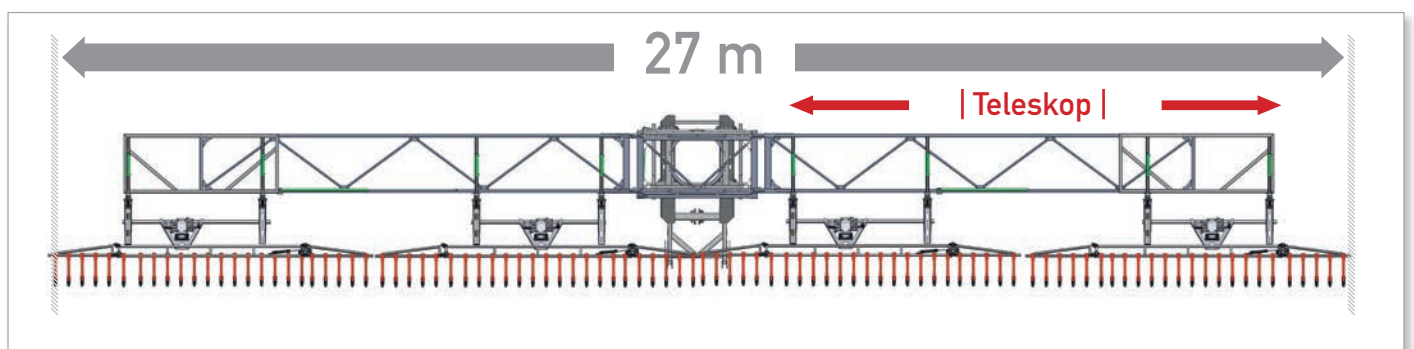
Klappung 27 m



Optimierte Transportposition



Die Gestängelänge ist im Transportzustand durch Fahrzeug- und Tanklänge begrenzt. Nach StVZO gilt außerdem die maximale Breite von 3 m. **Durch die Teleskopfunktion bietet sich dieses Gestänge auch für Tandemfahrzeuge an.**



Teilbreitenschaltung TELE-FIX 24 m

Für große Schlaglängen



- ▶ jede Zufuhrleitung zu den ExaCut-Verteilern kann einzeln abgeschaltet werden
- ▶ große Schlaglängen können in einer Fahrspur, aber in zwei Arbeitsschritten bearbeitet werden
- ▶ die nicht benutzten Verteilerkämme können verschleißschonend hochgeklappt werden

Für keilförmige Felder



- ▶ die Segmente des TELE-FIX sind einzeln abschaltbar
- ▶ für größere Keile kann jede Zufuhrleitung zu den ExaCut-Verteilern einzeln abgeschaltet werden

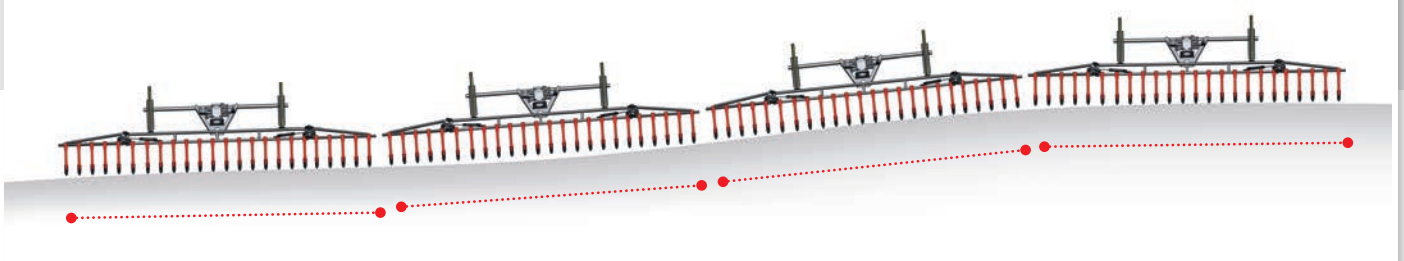


Ausgleich in jedem Gelände.

- ▶ optimale Geländeanpassung durch vier getrennte Ausleger
- ▶ Höhenausgleich
 - bis zu 80 cm pro Ausleger
 - bis zu 15 cm pro Gleitfuß
- ▶ automatischer Hangausgleich
- ▶ einfaches Austauschen der Schläuche durch sehr kurze Schlauchlängen
- ▶ Wartungsarbeiten in Arbeitshöhe möglich

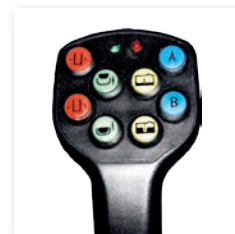
+	Hangausgleich pro Seite	80 cm
+	senkrechte Schwenkung	50 cm
+	Höhenaus Schub Kamm	35 cm
+	Gleitschuhfeder	15 cm
=	Gesamter Ausgleich	180 cm

Bodenanpassung



Optionales Zubehör:

- ▶ Teilbreitenabschaltung
- ▶ Fahrgassenabschaltung
- ▶ Hangausgleich aktiv
- ▶ Teleskopabschaltung
- ▶ **VAN-CONTROL** Nährstoffmesssystem



Steuerungsoptionen:

- ▶ Einfachste Bedienung durch **JOYSTICK**-Steuerung
- ▶ **MAGICBOX**-Steuerungselement für alle elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Funktionen sowie der Anzeige bestimmter Betriebszustände
- ▶ Über das **ISOBUS**-Terminal im Schlepper lassen sich alle Funktionen des Güllefasss anzeigen und steuern

ZUNHAMMER GMBH


Matzing-Biebing 19

D-83301 Traunreut

Tel. +49 (0) 8669 8788 0

Fax +49 (0) 8669 8788 33

www.zunhammer.de

 Besuchen Sie uns auch auf Facebook.

Ihr Zunhammer-Partner:



ZUNHAMMER
G M B H
GÜLLE-TECHNIK