

GRIMME

ERFOLG ERNTEN!

Die Legemaschinen der GL-T-Serie

Gezogene Legemaschinen – 4-, 6- und 8-reihig

GL 34 T / GL 36 T / GL 38 T



Das Multitalent

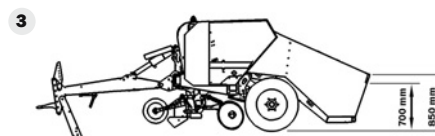
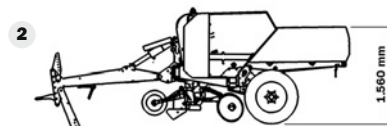
Freuen Sie sich auf noch mehr Flexibilität und Einsatzmöglichkeiten! Konkret heißt das für Sie: Die neuen 4-, 6- und 8-reihigen Legemaschinen der GL-T-Serie können individuell auf die jeweiligen Bodenbedingungen zugeschnitten werden. Gleichzeitig sind sie äußerst zuverlässig, denn sie basieren auf

den erfolgreichen Modellen der Z- und ZS-Serie. Und es gibt noch etwas, das Ihnen das Legen mit der GL-T-Serie erleichtert: die innovativen Grimme Sonderausrüstungen. Zum Beispiel der Düngerstreuer, die Ausrüstung für das Legen in separierten Beeten oder die neue **5 in 1-Kombination**, die fünf

Arbeitsgänge in Einem erledigt. Auf Wunsch sind Maschinen ohne Enddammformung mit einem Tiefbunker lieferbar, der eine direkte Befüllung durch einen Dreiseitenkipper ermöglicht. All diese Ausstattungen haben, wie auch die weiteren Zubehörteile, nur eines zum Ziel: mehr Leistung bei weniger Aufwand!

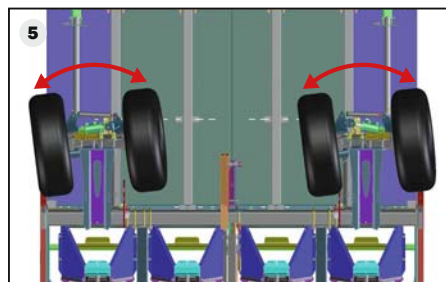
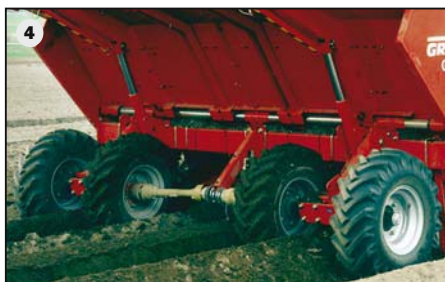
Befüllung nach Maß: Der optional erhältliche Tiefbunker (1) kann über die Räder bis auf den Boden abgesenkt werden – ideal zur Befüllung mit einem Dreiseitenkipper.

Machen Sie es sich leicht: Die Beladekante ist beim Standardbunker (2) ca. 1,56 m hoch, beim Tiefbunker (3) sogar nur ca. 70 cm (ohne Brett) bzw. ca. 85 cm (mit Brett).



So bleiben Sie in der Erfolgsspur: Die robuste Konstruktion und die Doppelräder (4) sorgen für beste Fahreigenschaften sowie eine gute Tragfähigkeit – auch auf losen Böden.

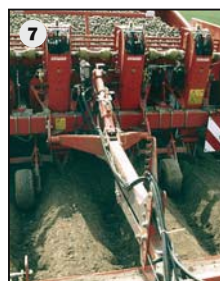
Immer auf Kurs: Lenkbare Räder (5) ermöglichen kleine Kurskorrekturen, ohne dass sie beim Legevorgang aus der Spur kommen (Option).



Ideal für steinige Böden: der Furchenzieher schleppend (6) mit Gummidämpfer (Option)

Für gute Ergebnisse: Zwei Furchenzieher im Parallelogramm mit einem Tastrad (7) stellen eine gleichmäßige Ablagetiefe auch bei vorheriger Dammformung sicher (Option).

Optional: Steinfurchenzieher im Parallelogramm mit einem breiten Tastrad (8)



Schnell und einfach montiert: Auf Wunsch können zwei große Fässer für Flüssigbeize (9) angebracht werden.

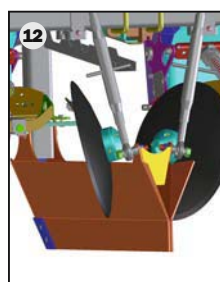
Hier haben Sie die Wahl: Serienmäßig wird die GL-T-Serie mit Zudeckscheiben ausgeliefert, optional ist die Ausstattung mit Häufelkörpern (10) möglich.



Einfach passend: Die Fässer für Flüssigbeize können auch vor einen Düngerstreuer montiert werden (11).

Die Führungskufe von Grimme: Die auf Wunsch erhältliche Kufe (12) sorgt für gute Führungsstabilität und hinterlässt eine Furche für nachfolgende Geräte (Option).

Gute Führung: Die großen, gefederten Führungsscheiben (13) geben der Maschine Hang- und Führungshilfe (Option).



Schneller ans Ziel: 3, 4 oder 5 Arbeitsgänge auf einen Streich

Von der Bodenlockerung und der Krümelung, über das Düngen und Legen bis hin zum Dammaufbau: Insgesamt sind bis zu 5 Arbeitsgänge für das Legen von Kartoffeln erforderlich. Wie Sie das alles auch in einem einzigen Schritt schaffen? Mit Grimme! Denn neben innovativen Einzel-lösungen bieten wir Ihnen die **5 in 1-Fräs-lege-Kombination**, die auf Wunsch alle fünf Arbeitsgänge auf einmal erledigt. So sparen Sie einerseits Zeit. Und andererseits erzielen Sie ein Höchstmaß an Bodenschonung, da Ihr Schlepper alle

Arbeitsgänge mit einer Überführung erledigen kann. Ein weiteres Plus: Sämtliche Geräte sind auch einzeln einsetzbar – und nicht wie bei herkömmlichen Lösungen fest miteinander verbunden.



Eine Lösung für leichte Böden: die Legemaschine mit zusätzlichen gefederten Häufelkörpern für den Dammaufbau – inklusive einzeln aufgehängter, einstellbarer Gitterrollen für leichtere Böden und eine bessere Wasseraufnahme (1)



Eine Zusatzausstattung, die sich schnell bezahlt macht: Mit zusätzlichen gefederten Häufelkörpern und einem Dammblech sind Legen und Dammaufbau in einem Arbeitsgang möglich (2).



NEU
Das volle Programm für Profis: Die neue **5 in 1-Fräs-lege-Kombination** erledigt alle Arbeitsgänge in einem einzigen Schritt (3).

Einen besonderen Clou zeigt die Detailabbildung: Mittels Tiefenlockerungszinken mit Breitschar wird der Boden bis in die Tiefe aufgelockert (4).

Die GL 34 T hinter einem Kreisellgrubber: für leichtere und klutenfreie Böden (5)



Einfach zweifach gut: das Legen in zwei separierten Beeten

Sie möchten die Vorteile der Separierungstechnik im großflächigen Einsatz nutzen? Kein Problem: mit der Sonderausrüstung für das Beetlegeverfahren. Damit wird das Saatgut in zwei losen, durchgesiebten Beeten ausgelegt. So kann es sich in den lockeren und klutenfreien Beeten ungestört und frei entwickeln. Die exakt mittige Ablage in den großvolumigen Dämmen reduziert dabei das Risiko grüner Kartoffeln

erheblich. Und die original Grimme Beettechnik stellt sicher, dass im Wuchsbereich der Kartoffeln keine Fahrspuren bzw. Bodenverdichtungen entstehen. Dadurch verbessert sich die Wasserversorgung sowie die Wurzelbildung nach unten. Für Sie heißt das wiederum: sicherer Ertrag! Voraussetzung ist: exakte Beetbreiten und dazu passende Arbeitsbreiten der Legemaschinen.



Eine Lösung: die mechanisch oder hydraulisch schwenkbare Deichsel (1)



Mit Sicherheit weniger Grüne: Große Leitbleche (2) halten die Erde sicher im Beet. So breit, so gut: Der Schlepper über zwei Beete (3) mit Mitteldeichsel verhindert eine Verdichtung des Bodens zwischen den Beeten.



Große Vorteile: Dank der zwei großen Räder (4) fährt kein Rad durchs fertig angelegte Beet. Anschließend sorgt das Dammformblech für den Dammaufbau.



Die Alternative zum 2- und 4-reihigen Beetlegeverfahren: das leistungsstarke 3-Beet-Verfahren, bei dem die Legemaschine immer mittig gezogen wird (5)

Für alle, die auf Wachstumskurs sind: der optionale Düngerstreuer

Mit dem optionalen Düngerstreuer von Grimme wird der Dünger nach der Bodenbearbeitung gezielt in einem exakt definierten Abstand zur Kartoffel abgelegt. Die Unterfußdüngung sorgt dabei für eine gute Nährstoffzufuhr und reduziert die Düngeraufwandmenge – bzw. die Kosten pro Hektar. Gleichzeitig trägt dieses zur Senkung der Nitratbelastung bei.

Zu den weiteren Vorteilen zählen die Verhinderung der Ausbildung von grünen Kartoffeln und die Vorgabe der Wachstumsrichtung der Kartoffel (hin zu den Nährstoffen).

Für Höchstleistungen: Der große Düngerstreuerbehälter (1) aus VA ist besonders für hohe Düngermengen ausgelegt. Durch den Einsatz verschiedener Aufsätze kann die Behältergröße den Schlaglängen angepasst werden.

Gute Lösung: Die Abdeckung (2) schützt mit einer strapazierfähigen Plane vor Feuchtigkeit.

Sowohl höhen- als auch seitenverstellbar: die großen gefederten Zinken mit dem verstopfungssicheren Auslauf (3). Der Dünger fällt frei vom Dosiergehäuse in den Trichter, so sind Verstopfungen sofort sichtbar und Störungen vermeidbar.

Worauf Sie sich verlassen können: Die großen, gefederten Scheiben (4), die seitlich und in der Höhe verstellbar sind, bringen den Dünger störungsfrei in den Boden; bei Fremdkörpern geben sie automatisch nach. Die mittleren Zinken (5) verhindern ein Verstopfen auch bei Stein- oder Humusresten.

Gerührt, nicht geschüttelt: Mittels einer großen Rührwelle (6) wird eine Brückenbildung verhindert und ein gleichmäßiges Entleeren des Behälters gewährleistet.

So schnell können Schnecken sein: In dem PE-Dosiergehäuse (7) arbeitet verstopfungsfrei eine waagerechte VA-Schnecke – selbst bei groben Körnungen und großen Düngermengen.

Bequeme Sache: Die gewünschte Ausbringungsmenge lässt sich einfach über die Kettenräder (8) einstellen.

Problemlos abschaltbar: Für Fahrgassen kann die Düngerstreuung über einen Schieber (9) abgeschaltet werden (Option).





Erhöhen Sie Ihre Schlagzahl: mit der 6-reihigen GL 36 T oder der 8-reihigen GL 38 T

Entspannt – auch abseits der Felder: mit der Grimme Längsfahreinrichtung und dem bequem zu befüllenden Tiefbunker

Technische Daten

	GL 34 T	GL 36 T	GL 38 T
Reihenzahl	4	6	8
Reihenweite	75 cm Option: 75 – 96,4 cm (30 – 36"), verstellbar (weiteres Zubehör erforderlich)	75 cm Option: 75 – 96,4 cm (30 – 36"), verstellbar (weiteres Zubehör erforderlich)	75 cm Option: 75 – 96,4 cm (30 – 36"), verstellbar (weiteres Zubehör erforderlich)
Laufräder	4 x 11.5/80-15,3 AS Option: 4 x 12.5/80-18 AS Option: 4 x 11 x 16 3 Rip	4 x 11.5/80-15,3 AS Option: 4 x 12.5/80-18 AS Option: 4 x 11 x 16 3 Rip	4 x 11.5/80-15,3 AS Option: 4 x 12.5/80-18 AS Option: 4 x 11 x 16 3 Rip
Bunkerkapazität	Bunker über den Rädern: 3.500 kg Option Tiefbunker: 3.000 kg	Bunker über den Rädern: 5.000 kg Option Tiefbunker: 4.000 kg	Bunker über den Rädern: 6.000 kg Option Tiefbunker: 4.000 kg (nur 75 cm RW)
Länge	5,00 m	5,00 m	5,00 m
Breite bei 75 cm RW	3,29 m	4,80 m – 6,00 m	6,30 m
Gewicht	2.350 kg	3.800 kg	4.200 kg
Bunkerausführung	Siehe Zeichnung Seite 2	Siehe Zeichnung Seite 2	Siehe Zeichnung Seite 2
Legeabstände	12,5 – 45 cm/16 – 52 cm	12,5 – 45 cm/16 – 52 cm	12,5 – 45 cm/16 – 52 cm
Furchenzieher	Furchenzieher im Parallelogramm Option: Furchenzieher für steinige Böden	Furchenzieher im Parallelogramm Option: Furchenzieher für steinige Böden	Furchenzieher im Parallelogramm Option: Furchenzieher für steinige Böden
Schlepperstärke	60/80 PS	75/100 PS	80/110 PS
Längsfahreinrichtung	Option	Option	Auf Anfrage
Düngerstreuerbehälter und Düngerstreueraufsatz	Option: 2 x 450 kg Option: 300 kg	Option: 2 x 675 kg Option: 450 kg	Auf Anfrage Auf Anfrage
Düngerstreuerlauf (2 pro Reihe)	Option: Zinken oder Scheiben	Option: Zinken oder Scheiben	Option: Zinken oder Scheiben

Für separierte Beete	GL 34 T	GL 36 T
Laufbandsatz	2 x 12.5/80 x 18 AS; weitere auf Anfrage	4 x 12.5/80 x 18 AS
Leitblechsatz (V2A)	Option	Option
Dammformblech	1 x 4-reihig oder 2 x 2-reihig	3 x 2-reihig
Furchenzieher/Beet	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Seitenzugdeichsel	Auf Anfrage	–

Ihr Grimme Eurodealer für Beratung und Service direkt vor Ort:

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG · Hunteburger Straße 32 · D-49401 Damme
 Telefon +49 5491 666-0 · Telefax +49 5491 666-298
 grimme@grimme.de · www.grimme.de

GRIMME
 ERFOLG ERNTEN!