

## BETRIEBSANLEITUNG

DE | Original

MU-L Vario; MU-L Hydro Vario

**AB SERIE** 2015

**AUSGABE** 11.2022

**ARTIKELNUMMER** MU-L\_BA\_15\_DE\_2022-11

# Identifikation der Maschine

Damit Ihnen Ihr Händler so schnell wie möglich helfen kann, benötigt er einige Angaben zu Ihrer Maschine. Tragen Sie die Angaben bitte hier ein.

Bezeichnung

Arbeitsbreite

Gewicht

Maschinennummer

Zusatzausrüstungen

Adresse Händler

Adresse Hersteller

Müthing GmbH & Co. KG Soest  
Am Silberg 23  
59494 Soest  
Deutschland

# Übergabeerklärung

- Füllen Sie dieses Blatt gemeinsam mit Ihrem Händler aus.
- Trennen Sie dann dieses Blatt aus der Betriebsanleitung und senden es innerhalb von 10 Tagen nach Lieferung an den Hersteller. Nur so wird die Gewährleistung ab Lieferdatum wirksam

An  
Firma Müthing GmbH & Co. KG  
Am Silberberg 23  
59494 Soest  
Deutschland

Ich habe die unten bezeichnete Maschine von der Müthing GmbH & Co. KG Soest erworben und bestätige die vollständige Lieferung und Übergabe der Maschine, einschließlich der Betriebsanleitung und Ersatzteilliste sowie die Einweisung in die Gerätebedienung mit Sicherheitshinweisen und Warnhinweisen durch Ihren Vertriebspartner.

Ich bestätige außerdem, die Betriebsanleitung gelesen und verstanden zu haben und mit den darin enthaltenen Anweisungen einverstanden zu sein. Dies gilt vor allem für das Kapitel Sicherheit.

Kunde

Name		Vorname	
Straße			
PLZ		Ort	
Telefon		Fax	
E-Mail		Datum	

Maschine

Maschine	MU-	Seriennummer	
Arbeitsbreite		Getriebe	
Anbau fest		Anbau verschiebbar	
Baujahr		Lieferdatum	
Geliefert durch			

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Kunde

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Stempel Vertriebspartner

# Übergabeerklärung

# Übergabeerklärung – Kopie

– Dieses Blatt verbleibt beim Kunden in der Betriebsanleitung

Ich habe die unten bezeichnete Maschine von der Müthing GmbH & Co. KG Soest erworben und bestätige die vollständige Lieferung und Übergabe der Maschine, einschließlich der Betriebsanleitung und Ersatzteilliste sowie die Einweisung in die Gerätebedienung mit Sicherheitshinweisen und Warnhinweisen durch Ihren Vertriebspartner.

Ich bestätige außerdem, die Betriebsanleitung gelesen und verstanden zu haben und mit den darin enthaltenen Anweisungen einverstanden zu sein. Dies gilt vor allem für das Kapitel Sicherheit.

Kunde

Name		Vorname	
Straße			
PLZ		Ort	
Telefon		Fax	
E-Mail		Datum	

Maschine

Maschine	MU-	Seriennummer	
Arbeitsbreite		Getriebe	
Anbau fest		Anbau verschiebbar	
Baujahr		Lieferdatum	
Geliefert durch			

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Kunde

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Stempel Vertriebspartner



# Übergabeerklärung – Kopie

<b>Übergabeerklärung .....</b>	<b>3</b>	<b>Reinigung und Pflege .....</b>	<b>52</b>
<b>Übergabeerklärung – Kopie .....</b>	<b>5</b>	Reinigung	52
<b>Zu dieser Betriebsanleitung .....</b>	<b>8</b>	Pflege	52
Zielgruppe	8	<b>Abstellen und Lagern .....</b>	<b>53</b>
Sicherheit	8	Maschine sicher abstellen	53
Einweisung	8	Maschine lagern	54
Mitgeltende Dokumente	8	<b>Wartung .....</b>	<b>55</b>
Symbole	9	Zu Ihrer Sicherheit	55
<b>Sicherheit .....</b>	<b>10</b>	Allgemeine Hinweise	56
Für Ihre Sicherheit	10	Wartungsintervalle und Einstellarbeiten	59
Sicherheitsbildzeichen	10	Schmierarbeiten	60
Definitionen	13	Gelenkwelle	62
Wer darf die Maschine bedienen?	13	Getriebeöl	63
Ankuppeln	14	Werkzeuge	64
Schwerpunktabstand	15	Antriebsriemen	66
Straßenfahrt	17	Kufen [+]	69
In Betrieb nehmen	17	<b>Zusatzrüstung .....</b>	<b>70</b>
Abkuppeln	19	Warntafeln mit Beleuchtungseinrichtung	70
Pflege und Wartung	19	Verschleißeinlage	70
Weitere Vorschriften	20	Gegenschneide	71
<b>Maschine kennenlernen .....</b>	<b>21</b>	Schneidschiene	71
Einsatzbereich der Maschine	21	Insektenretter	71
Merkmale der Maschine	22	Anbaubock, Kat I	72
Bezeichnung der Baugruppen	23	Betriebsstundenzähler	72
Technische Daten	25	Kufen	72
<b>Lieferung und Montage .....</b>	<b>27</b>	<b>Störungen beseitigen .....</b>	<b>73</b>
Lieferumfang prüfen	27	<b>Entsorgung der Maschine .....</b>	<b>75</b>
<b>Maschine anbauen .....</b>	<b>28</b>	<b>EG-Konformitätserklärung .....</b>	<b>76</b>
Ankuppeln am Traktor	28	EG-Richtlinie	
Gelenkwelle	31	2006/42/EG	76
Hydraulik	32	<b>UK Declaration of Conformity .....</b>	<b>77</b>
Elektrik	32	UKCA	77
<b>Vorbereitung .....</b>	<b>33</b>	<b>Index .....</b>	<b>78</b>
Arbeitstiefe	33		
Insektenretter [+]	35		
Schneidschiene [+]	36		
Verlängerungsstützwalze [+]	37		
<b>Fahrten auf der Straße .....</b>	<b>43</b>		
Transportstellung	43		
Unterlenker	43		
Insektenretter [+]	44		
Steuergeräte	44		
Warntafeln [+]	45		
Transport ohne Ankuppeln	45		
<b>Mulchen .....</b>	<b>46</b>		
Insektenretter [+]	46		
Arbeitsstellung	46		
Arbeiten	49		

# Zu dieser Betriebsanleitung

## Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an ausgebildete Landwirte und Personen, die anderweitig für Tätigkeiten in der Landwirtschaft qualifiziert sind und eine Einweisung in den Umgang mit dieser Maschine erhalten haben.

## Sicherheit

Machen Sie sich vor Inbetriebnahme oder Montage der Maschine mit dem für Ihre Tätigkeit relevantem Inhalt dieser Betriebsanleitung vertraut. Lesen Sie in jedem Fall die Sicherheitshinweise im Kapitel „Sicherheit“ durch und beachten Sie die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln. Sie erreichen so optimale Arbeitsergebnisse und arbeiten sicher.

## Als Arbeitgeber

Weisen Sie das Personal vor der ersten Inbetriebnahme der Maschine im sicheren Umgang mit der Maschine ein. Ungeschulte oder Unbefugte dürfen die Maschine nicht benutzen.

Zu einer Einweisung zählen:

- Beim Personal die Prüfung der Voraussetzungen zum sicheren Umgang mit der Maschine.
- Aushändigung der Betriebsanleitung und der relevanten mitgelieferten Dokumente oder eine intensive Einweisung, die besonders den sicheren Umgang mit der Maschine umfasst.

## Regelmäßige Unterweisungen

Unterweisen Sie regelmäßig das Personal, mindestens aber einmal jährlich, über die grundlegenden Verhaltensmaßnahmen zum sicheren Umgang mit der Maschine.

## Einweisung

Von Ihrem Händler erhalten Sie eine Einweisung in Bedienung, sicheren Betrieb und Pflege der Maschine. Ohne Einweisung ist eine Inbetriebnahme verboten.

## Mitgelieferte Dokumente

Neben dieser Betriebsanleitung sind weitere Dokumente Bestandteil der Maschine:

EG-Konformitätserklärung	Bestandteil dieser Betriebsanleitung → Kapitel »EG-Konformitätserklärung«, Seite 76
Ersatzteilliste	Bestandteil der Lieferung mit dieser Maschine
Betriebsanleitung der Gelenkwelle	Bestandteil der Lieferung mit dieser Maschine
Insektenretter, nachträglicher Anbau [+]	Bescheinigung der qualifizierten Fachwerkstatt



## Symbole

Um den Text übersichtlich zu gestalten, haben wir verschiedene Symbole verwendet. Sie sind nachfolgend erläutert:

- Ein Punkt steht bei Aufzählungen
- ▶ Ein Dreieck steht vor Tätigkeiten, die Sie ausführen sollen

→ Ein Pfeil zeigt Querverweise auf andere Textstellen an

[+] Ein Plus-Zeichen zeigt, dass es sich um eine Zusatzausrüstung handelt, die nicht in der Standardausführung enthalten ist.

## Piktogramme

Daneben verwenden wir Piktogramme, die Ihnen beim Auffinden von Textstellen helfen:



Das Warndreieck weist auf Warnhinweise hin. Bei Nichtbeachtung können die Folge sein:

- Mittelschwere bis schwere Verletzungen
- Tödliche Verletzungen

Die Warnhinweise finden Sie einzelnen Handlungen zugeordnet, vor deren Ausführung die Beachtung der Warnhinweise wichtig sind. Zusätzlich finden Sie im Kapitel »Sicherheit« Sicherheitshinweise, die keinen einzelnen Handlungen zugeordnet werden können, sondern Ihr sicherheitsbewusstes Handeln in unterschiedlichen Situationen stärken.



Hier erhalten Sie wichtige Hinweise zur Maschine. Bei Nichtbeachtung können die Folge sein:

- Grobe Fehler in der Funktion der Maschine
- Schäden an der Maschine



Dieses Zeichen zeigt Informationen, Tipps und Hinweise zur Bedienung an.



Dieses Zeichen kündigt Tipps bei Montagearbeiten oder Einstellarbeiten an.



Dieses Zeichen zeigt Beispiele an, die dem besseren Verständnis dienen.

Textstellen, die sich nur auf einzelne Maschinen oder auf Bedingungen beziehen, sind farbig hinterlegt. Nach der Hinterlegung gilt der Text wieder für alle Maschinen. Zum Beispiel:

### Nur für MU-Farmer/S mit Druckluftbremsanlage

- ▶ Bremsschläuche anschließen
- ▶ Hydraulikschläuche anschließen

## Für Ihre Sicherheit

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Hinweise zur Sicherheit. Die einzelnen Kapitel der Betriebsanleitung enthalten zusätzlich Warnhinweise, die hier nicht beschrieben sind. Beachten Sie die Sicherheitshinweise:

- Im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit
- Im Interesse der Sicherheit Ihrer Mitmenschen
- Zur Gewährleistung der Maschinensicherheit

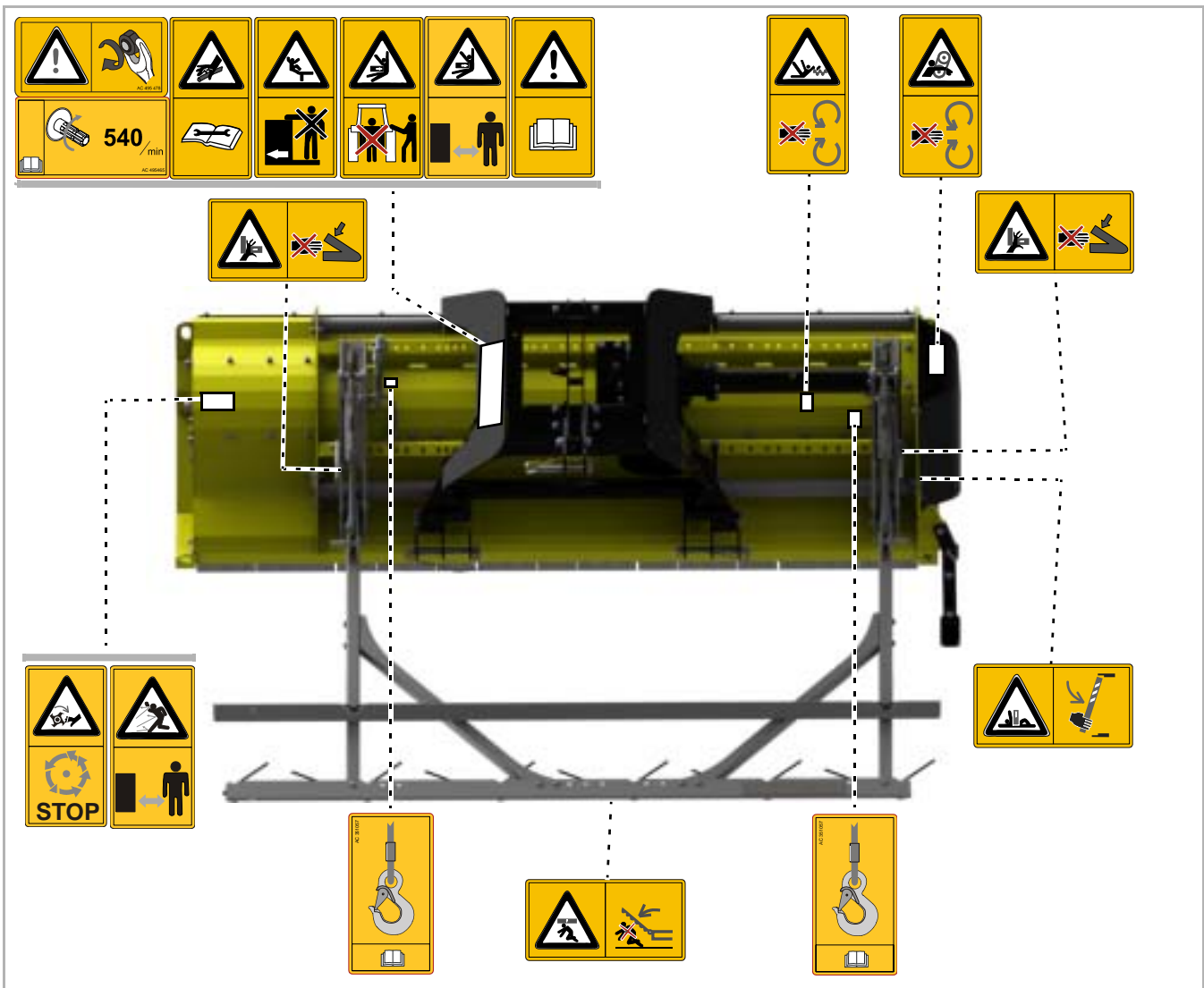
Beim Umgang mit landwirtschaftlichen Maschinen können sich bei falschem Verhalten eine Reihe von Gefahren ergeben. Arbeiten Sie daher mit besonderer Sorgfalt und nie unter Zeitdruck.

### Als Arbeitgeber

Informieren Sie diejenigen in regelmäßigen Abständen über diese Sicherheitshinweise und nach den gesetzlichen Vorschriften, die mit der Maschine arbeiten.

## Sicherheitsbildzeichen

An der Maschine befinden sich Aufkleber, die Ihrer Sicherheit dienen. Die Aufkleber dürfen nicht entfernt werden. Wenn Aufkleber unleserlich geworden sind oder sich gelöst haben, können Sie neue Aufkleber bestellen und an den entsprechenden Stellen anbringen.



## Bedeutung der Sicherheitsbildzeichen



### Betriebsanleitung lesen und beachten

Die Inbetriebnahme ist nur erlaubt, wenn die Betriebsanleitung vorher gelesen und verstanden wurde. Besonders gilt das für Sicherheitshinweise.



### Nicht zwischen Traktor und Maschine aufhalten

Besonders beim Ankuppeln und Abkuppeln ist der Aufenthalt zwischen Traktor und Maschine bei laufendem Motor verboten. Der Traktor muss zusätzlich gegen Wegrollen gesichert werden.



### Das Mitfahren auf der Maschine ist verboten

Schwere oder tödliche Verletzungen können die Folge sein.



### Schutzvorrichtungen nicht entfernen

Schutzvorrichtungen bei laufendem Motor des Traktors nicht öffnen oder entfernen. Maschine nie ohne Schutzvorrichtung betreiben.



### Vorsicht Einzugsgefahr

An der Gelenkwelle besteht bei unsachgemäßem Umgang Einzugsgefahr.



### Vorsicht bei austretender Hydraulikflüssigkeit

Leckstellen nicht ungeschützt suchen. An Augen und Haut können feine Ölstrahlen unter hohem Druck eindringen. Beachten Sie die entsprechenden Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung.



### Lastösen

Die Maschine nur an den gekennzeichneten Stellen mit Lastmitteln anheben.



## Rotierende und nachlaufende Maschinenteile

Sich erst der Maschine nähern, wenn alle Maschinenteile still stehen.



## Gefahr herausgeschleuderter Gegenstände

Während der Arbeit können Gegenstände wie zum Beispiel Steine von der Maschine erfasst werden und nach außen gelangen. Personen dürfen sich nicht im Gefahrenbereich aufhalten.



## Gefahr durch bewegliche Maschinenteile

Während der Arbeit dürfen sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.



## Vorsicht Kippgefahr

Die Maschine oder Teile können umkippen. Vor dem Aufenthalt im Gefahrenbereich Sicherheitsstützen anbringen. Beim Abkuppeln die vorgesehenen Stützen benutzen und auf festem Untergrund abstellen.



## Nicht im Schwenkbereich aufhalten

Im Schwenkbereich besteht akute Verletzungsgefahr durch schwenkende oder klappende Teile der Maschine.



## Drehzahl der Zapfwelle beachten

Gelenkwelle an eine Zapfwelle mit passender U/min anschließen. Bei allen Arbeiten an der Maschine Zapfwelle ausschalten.



## Schrauben nachziehen

Nach den ersten Betriebsstunden und nach Bedarf müssen alle Schrauben kontrolliert und eventuell nachgezogen werden. Durch Vibrationen können sich Schraubverbindungen gelockert haben.

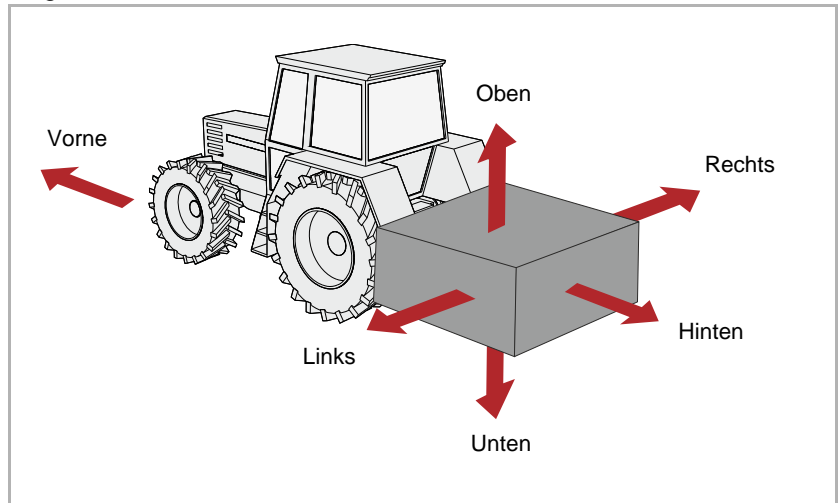


## Vorsicht Quetschgefahr

Gefahrenbereich meiden. Zwischenräume an Bauteilen können kleiner werden oder völlig verschwinden.

## Definitionen

Bei allen Richtungsangaben gehen wir von der Maschine in Fahrrichtung aus:



Wer darf die Maschine bedienen?

### **Nur qualifizierte Personen**

Die Maschine darf nur von Personen bedient, gewartet oder repariert werden, die dazu qualifiziert sind und sich über die Gefahren beim Umgang mit der Maschine informiert haben. In der Regel haben solche Personen eine landwirtschaftliche Ausbildung oder sind vergleichbar intensiv eingewiesen worden.

## Ankuppeln

### **Erhöhte Verletzungsgefahr**

Beim Ankuppeln der Maschine an den Traktor besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Daher:

- Maschine nur bei angehobenem Straßenfahrwerk ankuppeln
- Traktor gegen Wegrollen sichern
- Die Kategorie von Traktor und Maschine muss gleich sein
- Niemals zwischen Traktor und Maschine beim Ankuppeln stehen
- Dreipunktkraftheber langsam und vorsichtig betätigen

Bei Nichtbeachtung können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.

### **Elektrische Anschlüsse nach dem Anbau vornehmen**

Wenn Sie die Beleuchtungseinrichtung montieren, darf die Stromzufuhr zum Traktor nicht angeschlossen sein. Kurzschlüsse und Schädigungen an der Elektronik sind möglich.

### **Hydraulik nur drucklos anschließen**

Die Hydraulikschläuche erst an die Traktorhydraulik anschließen, wenn die Hydraulikanlage traktorseitig und maschinenseitig drucklos ist. Eine unter Druck stehende Hydraulikanlage kann unvorhersehbare Bewegungen an der Maschine auslösen.

### **Hoher Druck in der Hydraulikanlage**

Die Hydraulikanlage steht unter hohem Druck. Alle Leitungen, Schläuche und Verschraubungen regelmäßig auf Undichtigkeiten und äußerlich erkennbare Schäden prüfen. Nur geeignete Hilfsmittel bei der Suche nach Leckstellen verwenden. Beschädigungen umgehend beseitigen. Herausspritzendes Öl kann zu Verletzungen und Bränden führen. Bei Verletzungen sofort einen Arzt aufsuchen.

### **Farbliche Kennzeichnung der Hydraulikschläuche**

Um Fehlbedienungen zu vermeiden, sollten Steckdosen und Stecker der hydraulischen Verbindungen zwischen Traktor und Maschine farbig gekennzeichnet sein. Falsch angeschlossene Hydraulikschläuche können unvorhersehbare Bewegungen an der Maschine auslösen.

## Schwerpunkt- stand

### Gesamtgewicht, Achslasten, Reifentragfähigkeit und Mindestballastierung beachten

Der Frontanbau oder Heckanbau von Maschinen darf nicht zu einer Überschreitung des zulässigen Gesamtgewichtes, der zulässigen Achslasten und der Reifentragfähigkeit des Trägerfahrzeugs führen. Die Vorderachse muss zur Erhaltung der Lenkfähigkeit mindestens mit 20 % des Leergewichtes des Trägerfahrzeugs belastet sein.

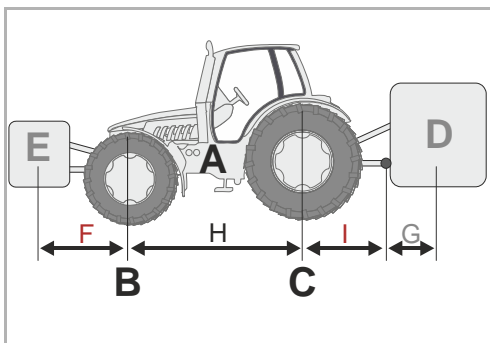
Sie können berechnen:

- Gesamtgewicht
- Achslasten
- Mindestballastierung

## Daten

Für die Berechnung benötigen Sie einige Daten aus folgenden Dokumenten und Ergebnisse von Messungen:

- Betriebsanleitung des Trägerfahrzeugs
- Dieser Betriebsanleitung
- Ergebnisse von Messungen am Trägerfahrzeug und angebaute Maschine



Daten aus der Betriebsanleitung des Trägerfahrzeugs:

- (A) Leergewicht
- (B) Vorderachslast
- (C) Hinterachslast
- (H) Radstand des Trägerfahrzeugs

Berücksichtigen Sie bitte noch zum Beispiel Gewichte von Wasser in den Reifen, Zusatzausrüstungen und ähnliches.

Daten aus dieser Betriebsanleitung:

- (D) Gesamtgewicht der Maschine im Heckanbau, bei angehängten Maschinen die Stützlast
- (E) Gesamtgewicht der Maschine im Frontanbau
- (G) Abstand zwischen Mitte Unterlenkerkugel und Schwerpunkt der Maschine im Heckanbau. Bei angehängten Maschinen ist  $G=0$ .

Daten, die Sie durch Messung ermitteln:

- (F) Abstand zwischen Schwerpunkt Maschine im Frontanbau und Mitte Vorderachse
- (I) Abstand zwischen Mitte Hinterachse und Mitte Unterlenkerkugel. Bei angehängten Maschinen zwischen Mitte Hinterachse und Mitte Zugmaul oder Anhängerkugel

## Berechnung

Die ermittelten Werte können Sie jetzt in die Formeln einsetzen.

## Ballastierung mit Frontgewichten

Berechnung der **Ballastierung mit Frontgewichten** bei Maschinen im Heckanbau.

$$\text{Frontballast in kg} = \frac{D \times (I + G) - (B \times H) + (0,2 \times A \times H)}{F + H}$$

## Ballastierung mit Heckgewichten

Berechnung der **Ballastierung mit Heckgewichten** bei Maschinen im Frontanbau.

$$\text{Heckballast in kg} = \frac{(E \times F) - (C \times H) + (0,45 \times A \times H)}{H + I + G}$$

## Vorderachslast

Berechnung der **tatsächlichen Vorderachslast**

$$\text{Vorderachslast in kg} = \frac{E \times (F + H) + (B \times H) - D \times (I + G)}{H}$$

## Gesamtgewicht

Berechnung des **tatsächlichen Gesamtgewichtes**

$$\text{Gesamtgewicht} = E + A + D$$

## Hinterachslast

Berechnung der **tatsächlichen Hinterachslast**

Hinterachslast in kg = tatsächliches Gesamtgewicht – tatsächliche Vorderachslast

## Reifentragfähigkeit

Die Angaben zur Reifentragfähigkeit für die Vorderreifen und Hinterreifen finden Sie in den Unterlagen des Reifenherstellers.

- Die Reifentragfähigkeit vorne ergibt sich bei zwei Reifen aus der doppelten zulässigen Reifentragfähigkeit für einen Vorderreifen.
- Die Reifentragfähigkeit hinten ergibt sich bei zwei Reifen aus der doppelten zulässigen Reifentragfähigkeit für einen Hinterreifen.

## Auswertung

Prüfen Sie, ob folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die tatsächliche Hinterachslast ist kleiner, als die zulässige Hinterachslast aus der Betriebsanleitung des Trägerfahrzeugs
- Das tatsächliche Gesamtgewicht ist kleiner, als das zulässige Gesamtgewicht aus der Betriebsanleitung des Trägerfahrzeugs
- Die Summe der zulässigen Reifentragfähigkeit der Hinterräder ist größer, als die tatsächliche Hinterachslast
- Die Summe der zulässigen Reifentragfähigkeit der Vorderräder ist größer, als die tatsächliche Vorderachslast

Wenn alle Bedingungen erfüllt sind, darf die Maschine an dieses Trägerfahrzeug angebaut werden.



Auf einer ausreichend großen Fahrzeugwaage können Sie Gesamtgewicht, Hinterachslast und Vorderachslast durch Wiegen bestimmen.



## Straßenfahrt

**Auf verkehrsrechtlich zulässigen Zustand achten**

Wenn Sie mit der Maschine öffentliche Verkehrswege befahren, muss die Maschine den aktuellen Verkehrsvorschriften entsprechen. Dazu gehören zum Beispiel:

- Anbau der Beleuchtungseinrichtungen, Warneinrichtungen und Schutzeinrichtungen
- Einhaltung der zulässigen Transportbreiten und Transportgewichte, Achslasten, Reifentragfähigkeit und Gesamtgewichte

Bei Nichteinhaltung der Verkehrsvorschriften haften der Fahrer und Halter des Fahrzeuges.

**Kugelhähne schließen**

Sind Kugelhähne an den Hydraulikleitungen oder den Fahrwerkzylindern vorhanden, müssen die Kugelhähne für die Straßenfahrt geschlossen werden. Durch versehentliches Betätigen von Steuergeräten im Traktor können sonst Bewegungen an der Maschine ausgelöst werden. Unfälle oder Schäden an der Maschine können die Folge sein.

**Auslösesseile bei Schnellkupplungen überprüfen**

Die Auslösesseile müssen lose hängen und dürfen in der Tiefenlage nicht auslösen. Angebaute Maschinen können sich sonst selbständig aus der Dreipunktkupplung lösen.

**Mitfahren auf der Maschine ist verboten**

Niemals Personen oder Gegenstände auf der Maschine transportieren. Das Mitfahren auf der Maschine ist lebensgefährlich und streng verboten.

**Verändertes Fahrverhalten und Bremsverhalten berücksichtigen**

Durch die angebaute Maschine verändert sich das Fahrverhalten und Bremsverhalten. Besonders bei Kurvenfahrten die weite Ausladung und die Schwungmasse der Maschine berücksichtigen. Eine nicht angepasste Fahrweise kann zu Unfällen führen.

**Mit angepasster Geschwindigkeit fahren**

Die gefahrene Geschwindigkeit immer den Wegverhältnissen anpassen. Bei schlechten Wegverhältnissen und zu hohen Geschwindigkeiten können sehr hohe Kräfte auftreten, die den Traktor und die Maschine stark belasten oder überlasten. Fahren mit nicht angepasster Geschwindigkeit kann zu Maschinenschäden und Unfällen führen.

## In Betrieb nehmen

**Erste Inbetriebnahme nur nach Einweisung**

Die Maschine darf erstmals nur nach einer Einweisung durch Mitarbeiter der Vertriebspartner, Werksvertreter oder Mitarbeiter des Herstellers in Betrieb genommen werden. Bei einer Inbetriebnahme ohne Einweisung können durch Fehlbedienungen Schäden an der Maschine verursacht werden oder es kann zu Unfällen kommen.

**Auf technisch einwandfreien Zustand achten**

Nehmen Sie die Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand in Betrieb. Prüfen Sie dazu vor dem Einsatz alle wichtigen Bauteile und wechseln Sie defekte Bauteile aus. Defekte Bauteile können Sachschäden und Personenschäden verursachen.

## **Schutzeinrichtungen nicht entfernen**

Die Schutzeinrichtungen dürfen nicht entfernt oder umgangen werden. Vor dem Einsatz alle Schutzeinrichtungen überprüfen. Ungeschützte Maschinenteile können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

## **Mitfahren auf der Maschine ist verboten**

Niemals Personen oder Gegenstände auf der Maschine transportieren. Das Mitfahren auf der Maschine ist lebensgefährlich und streng verboten.

## **Höhe der Maschine und Freileitungen**

Wird beim Einklappen und Ausklappen eine Höhe von 4,00 m überschritten, die Maschine auf keinen Fall in der Nähe von stromführenden Freileitungen klappen! Die Spannung kann überspringen. Wenn mit der Maschine eine stromführende Freileitung berührt wurde:

- Die Traktorkabine nicht verlassen
- Keine Metallteile am Traktor berühren
- Keine leitende Verbindung zur Erde herstellen
- Personen davor warnen, sich dem Traktor oder der Maschine zu nähern
- Auf Hilfe durch professionelle Rettungskräfte warten, da die stromführende Freileitung zunächst abgeschaltet werden muss

Ebenso niemals unter stromführenden Freileitungen auf die Maschine aufsteigen. Die Spannung kann auch ohne direkte Berührung überspringen.

## **Gefahrenbereich kontrollieren**

Der Gefahrenbereich vor und hinter der Maschine beträgt 8 m, zu den Seiten 2 m. Vor dem Anfahren, Ausklappen, in Betrieb nehmen und während des Betriebs den Gefahrenbereich der Maschine kontrollieren. Auf ausreichende Sicht achten. Fahren Sie erst an, wenn sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich befinden.

Unter ungünstigen Voraussetzungen können Teile mit hoher Geschwindigkeit aus der Maschine geschleudert werden. Der Gefahrenbereich besonders vor und hinter der Maschine muss vor der Inbetriebnahme frei von Personen, Tieren oder Gegenständen sein.

Eine Benutzung der Maschine ohne Kontrolle des Gefahrenbereichs kann zu schweren oder tödlichen Unfällen führen.

## **Schrauben und Muttern nachziehen**

Schrauben und Muttern regelmäßig auf festen Sitz prüfen und wenn nötig nachziehen. Durch den Betrieb können sich Schrauben unbemerkt lockern. Schäden an der Maschine oder Unfälle können die Folge sein.

## **Verhalten bei Störungen**

Bei Funktionsstörungen die Maschine sofort stillsetzen und sichern. Beseitigen Sie die Störung umgehend oder beauftragen Sie eine Fachwerkstatt. Ein Weiterbetreiben der Maschine kann zu Schäden an der Maschine oder zu Unfällen führen.

## Abkuppeln

### **Erhöhte Verletzungsgefahr**

Beim Abkuppeln der Maschine vom Traktor besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Daher:

- Traktor gegen Wegrollen sichern
- Niemals zwischen Traktor und Maschine beim Abkuppeln stehen
- Dreipunktkraftheber langsam und vorsichtig betätigen
- Auf ebene und sichere Standfläche für die Maschine achten
- Die Hydraulikschläuche erst abkuppeln, wenn die Hydraulikanlage traktorseitig und maschinenseitig drucklos ist

Bei Nichtbeachtung können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.

## Pflege und Wartung

### **Pflegeintervalle und Wartungsintervalle einhalten**

Vorgeschriebene und die in der Betriebsanleitung angegebenen Fristen für wiederkehrende Prüfungen oder Inspektionen einhalten. Bei Nichteinhaltung der Fristen können Schäden an der Maschine, schlechte Arbeitsqualität oder Unfälle die Folge sein.

### **Ersatzteile gleicher Eigenschaft verwenden**

Viele Bauteile besitzen spezielle Eigenschaften, die für die Stabilität und die Funktion der Maschine entscheidend sind.

Beim Austausch von Bauteilen müssen Maße, Festigkeit und Materialqualität gewährleistet sein. Wir empfehlen nur Original-Ersatzteile zu verwenden.

Bei Verwendung von Ersatzteilen, die nicht den Anforderungen entsprechen, können Schäden an der Maschine oder schlechte Arbeitsleistung die Folge sein.

### **Bei allen Pflegearbeiten und Wartungsarbeiten:**

- Zapfwelle ausschalten
- Hydraulikanlage drucklos machen
- Möglichst den Traktor abkuppeln
- Auf sicheren Stand der Maschine achten, gegebenenfalls zusätzlich abstützen
- Teile der Maschine nicht als Aufstiegshilfen benutzen, sondern sicherheitsgerechte Aufstiegshilfen benutzen
- Maschine gegen Wegrollen sichern
- Auf keinen Fall in den laufenden Antriebsriemen greifen

Nur durch Einhaltung dieser Vorschriften ist ein sicheres Arbeiten während der Pflegearbeiten oder Wartungsarbeiten gewährleistet.

### **Stromzufuhr unterbrechen**

Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage, diese von der Stromzufuhr trennen. Unter Strom stehende Anlagen können Sachschäden und Personenschäden verursachen.

## **Hydraulikschläuche austauschen**

Tauschen Sie alle sechs Jahre die Hydraulikschläuche aus. Hydraulikschläuche altern auch ohne erkennbare Schäden. Defekte Hydraulikleitungen können zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

## **Vorsicht bei Reinigung mit Hochdruckreiniger**

Die Maschine kann mit Wasser oder Dampfstrahl gereinigt werden. Lager, Gebläse, Signalverteilerkasten, Kunststoffteile und Hydraulikschläuche nur mit geringem Druck reinigen. Zu hoher Druck kann Schäden an diesen Teilen verursachen.

## **Vor Schweißarbeiten Batterie und Lichtmaschine abklemmen**

Vor elektrischen Schweißarbeiten an der angebauten Maschine die Batterie des Traktors und die Lichtmaschine abklemmen. Dadurch vermeiden Sie Schäden an der elektrischen Anlage.

## **Schraubverbindungen festziehen**

Nach Pflegearbeiten und Wartungsarbeiten gelöste Schraubverbindungen wieder festziehen. Durch lose Schraubverbindungen können sich während der Arbeit Schrauben unbemerkt lockern und dadurch Teile an der Maschine lösen. Schwere Personenschäden oder Sachschäden können die Folge sein.

## Weitere Vorschriften

### **Vorschriften beachten**

Bitte beachten Sie neben diesen Sicherheitshinweisen:

- Die Unfallverhütungsvorschriften
- Die allgemein anerkannten sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen und straßenverkehrsrechtlichen Regeln
- Die Hinweise in dieser Betriebsanleitung
- Die Betriebsvorschriften, Wartungsvorschriften und Instandhaltungsvorschriften

Dieses Kapitel enthält allgemeine Angaben zu Ihrer Maschine sowie Informationen über:

- Einsatzbereich
- Merkmale
- Bezeichnung der Baugruppen
- Technische Daten

## Einsatzbereich der Maschine

Die Maschine darf je nach Werkzeugausstattung nur zu dem jeweiligen Zweck in der Landwirtschaft oder naheliegenden Bereichen eingesetzt werden.

Werkzeug	Zweck
Hammerschlegel	Schneiden von Gras, anderem Aufwuchs oder Abschnitten bis maximal 5 cm Durchmesser
M-Schäkelmesser	Schneiden von Gras, anderem Aufwuchs oder Abschnitten bis maximal 2 cm Durchmesser. Die Schäkelmesser können seitlich ausweichen.
3-fach-Y-Messer	Wie beim M-Schäkelmesser. Geringerer Kraftbedarf.

Da die Einsatzbedingungen sehr unterschiedlich sind, muss der Anwender besonders auf Leistungsgrenzen der Maschine achten. Bei Anzeichen von Überlastung muss die Maschine sofort stillgesetzt werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine darf nur für die vorgesehenen und in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Arbeiten verwendet werden. Eine andere oder darüber hinaus gehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

Beispiele für nicht bestimmungsgemäße Verwendung:

- Transportieren von Personen oder Gegenständen
- Zerkleinern von anderen als den genannten Produkten oder in der Beschaffenheit ähnlichen Produkten

→ »Einsatzbereich der Maschine«

- Kraftübertragung auf andere Gegenstände
- Frontanbau
- Arbeitstiefen unter 25 mm Bodenabstand
- Jegliche Art der Bodenbearbeitung
- Einsatz der Maschine in einer Position in der die Werkzeuge nicht gegen den Boden zeigen, zum Beispiel in vertikaler Position

Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, haften der Hersteller und Händler nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

# Maschine kennenlernen

## Merkmale der Maschine

### **Robustes Gehäuse in optimierter Form**

Das Gehäuse ist für den harten Einsatz besonders robust und in einer optimierten Form ausgeführt.

### **Verschiebeeinrichtung**

Mit Hilfe der Verschiebeeinrichtung kann die Position des Mulchers hinter dem Traktor verändert werden. Bei Einsatz einer hydraulischen Verschiebeeinrichtung können Sie die Position der Maschine bequem vom Traktor aus einstellen.

### **Kraftübertragung**

Die Kraftübertragung kann mechanisch über eine Gelenkwelle oder hydraulisch über einen Hydraulikmotor erfolgen.

Mechanisch erfolgt die Kraftübertragung über eine Gelenkwelle auf ein Getriebe. Von dort wird der Rotor über Antriebsriemen angetrieben.

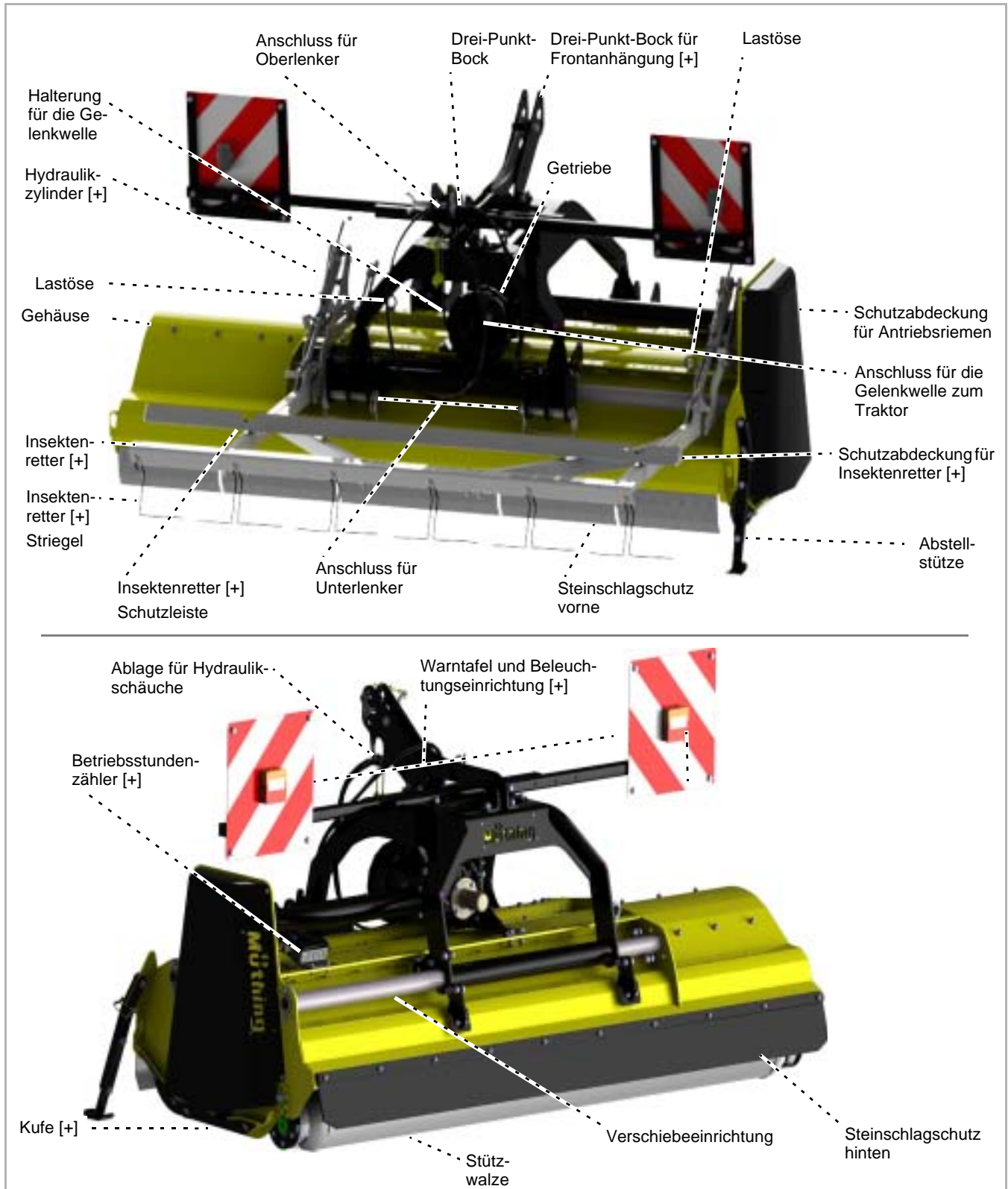
Hydraulisch erfolgt die Kraftübertragung direkt durch einen Hydraulikmotor. Der Rotor wird über Antriebsriemen angetrieben.

### **Sicherheit**

Damit Sie so sicher wie möglich mit der Maschine arbeiten, haben wir sie nach den Vorschriften der EU konstruiert. Die Maschine trägt das CE-Zeichen und das UKCA-Zeichen.

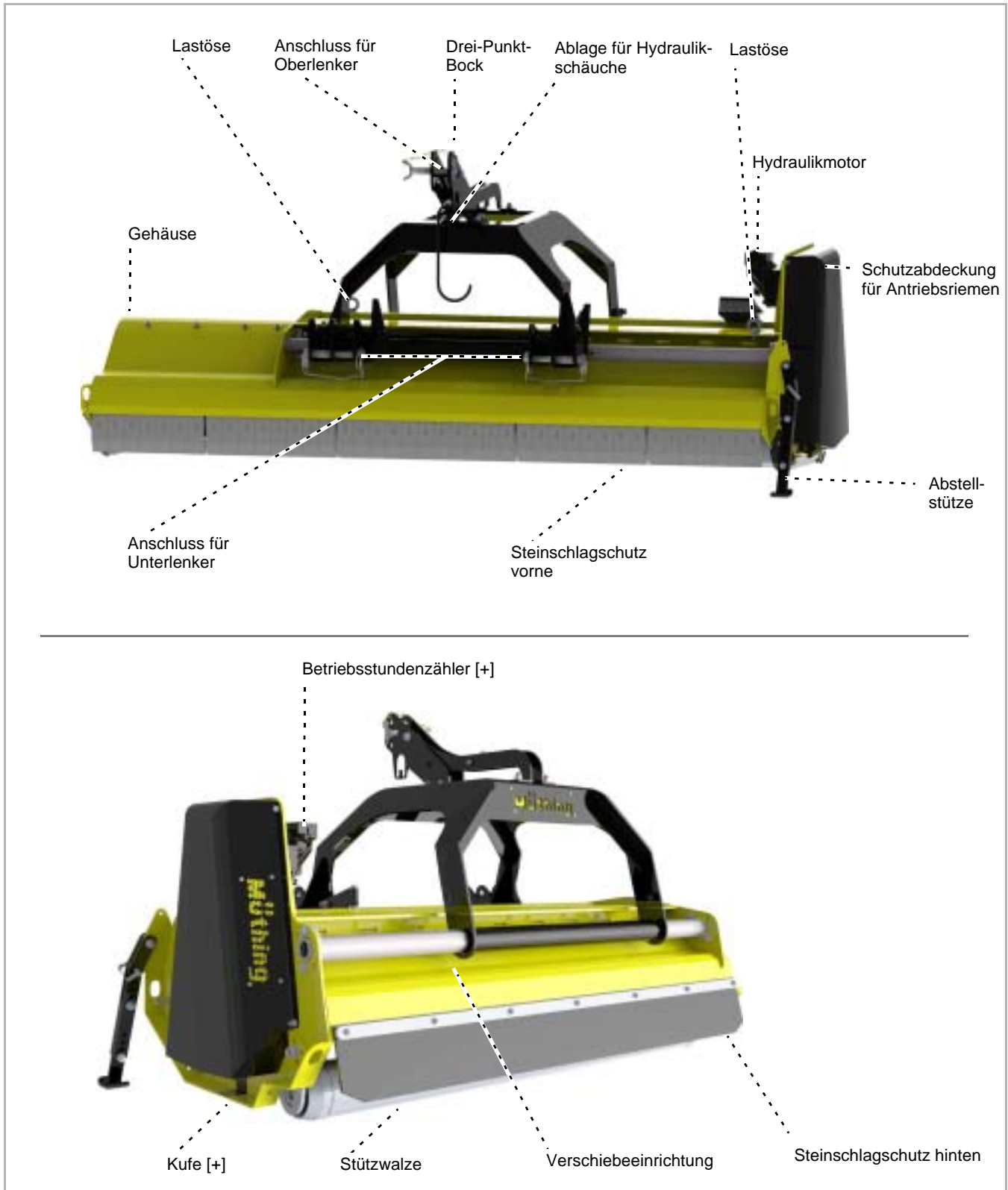
## Bezeichnung der Baugruppen

### Mechanische Kraftübertragung



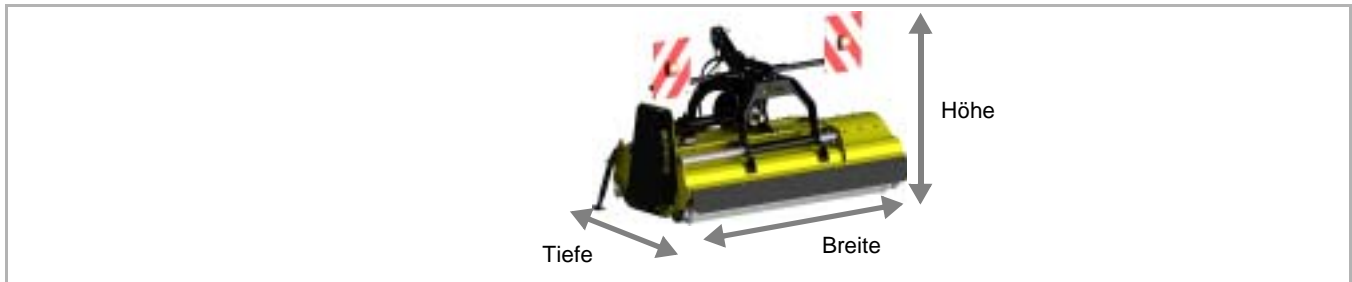
# Maschine kennenlernen

## Hydraulische Kraftübertragung





## Technische Daten



	MU-L Vario				
	180	200	220	250	280
<b>Höhe [m]</b>					
In Arbeitsstellung	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
In Transportstellung, plus Hubhöhe des Traktors. Mindestens 30 cm	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
In Transportstellung mit Insektenretter [+], plus Hubhöhe des Traktors. Mindestens 30 cm	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
<b>Breite [m]</b>					
In Arbeitsstellung und Transportstellung	1,97	2,17	2,37	2,67	2,97
<b>Tiefe [m]</b>					
Ohne Drei-Punkt-Bock für Frontanhängung [+]	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Mit Drei-Punkt-Bock für Frontanhängung [+]	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
In Arbeitsposition mit Insektenretter [+]	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
<b>Arbeitsbreite [m]</b>					
In Arbeitsstellung	1,80	2,00	2,20	2,50	2,80
<b>Gesamtgewicht [kg]</b>					
Je nach Ausstattung, ohne Insektenretter [+], etwa	640	670	740	790	885
<b>Gewicht Insektenretter [kg]</b>					
etwa	62	62	62	62	62
<b>Schwerpunktabstand [Maß G]</b>					
Heckanbau, je nach Ausstattung, etwa	480	480	480	480	480
Frontanbau, je nach Ausstattung, etwa	570	570	570	570	570
<b>Umdrehungsgeschwindigkeit des Rotors [U/min]</b>					
Zapfwelle 540 U/min	2130	2130	2130	2130	2130
Zapfwelle 1000 U/min	2300	2300	2300	2300	2300
<b>Leistungsbedarf [kW]</b>					
Mindestens	37	37	37	37	37
Maximal zulässig	96	96	96	96	96
<b>Gewicht Traktor [kg]</b>					
Mindestens	3000	3000	3000	3000	3000
<b>Arbeitstiefe [mm]</b>					
Einstellbar, Hammerschlegel	19/44/68	19/44/68	19/44/68	19/44/68	19/44/68
Einstellbar, M-Schäkelmesser	26/55/81	26/55/81	26/55/81	26/55/81	26/55/81

# Maschine kennenlernen

	MU-L Vario				
	180	200	220	250	280
<b>Anzahl Werkzeuge</b>					
M-Hammerschlegel	16	16	18	22	24
M-Schäkelmesser	36	40	42	52	58
<b>Kategorie</b>					
Kategorie Unterlenker	I / II	I / II	I / II	I / II	I / II
<b>Schmierstoffe</b>					
Getriebeöl	SAE 90 EP				
Hydrauliköl	HLP 36				
<b>Geräuschentwicklung [dB(A)]</b>					
Am Arbeitsplatz	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80
<b>Lackfarben</b>					
Gelb	RAL 1007				
schwarz	RAL 9005				
<b>Gelenkwelle MU-L Vario</b>					
Typ	GE 2401				
<b>Hydraulikmotor MU-L Hydro Vario</b>					
Schluckvolumen [ccm]	-	-	-	-	40
Ölmenge [l/min]	-	-	-	-	70-120

## Lieferumfang prüfen

Die Maschine wird komplett montiert ausgeliefert. Wenn Teile nicht montiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



### **Montage nicht selbst vornehmen**

Nehmen Sie die Montage nicht selbst vor, da Voraussetzungen für einen ordnungsgemäßen Zustand der Maschine sind:

- Einhaltung der Abfolge von Arbeitsschritten
- Einhaltung von Toleranzen und Drehmomenten

*Eine fehlerhaft durchgeführte Montage kann zu Schäden an der Maschine führen oder zu einem schlechten Arbeitsergebnis.*



Fehlende oder durch den Transport beschädigte Teile sollten Sie unverzüglich bei Ihrem Händler, Importeur oder beim Hersteller reklamieren.

## Insektenretter [+]

Der Insektenretter kann nur in Verbindung mit einem Frontanbau der Maschine eingesetzt werden.

Der Einbau erfolgt in einer qualifizierten Fachwerkstatt.



## Erhöhte Verletzungsgefahr

Beim Ankuppeln der Maschine an den Traktor besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Daher:

- Traktor gegen Wegrollen sichern
- Die Kategorien von Traktor und Maschine müssen gleich sein
- Niemals zwischen Traktor und Maschine beim Ankuppeln stehen
- Dreipunktkraftheber langsam und vorsichtig betätigen

*Bei Nichtbeachtung können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.*



## Heckanbau oder Frontanbau entsprechend der Ausstattung der Maschine vornehmen

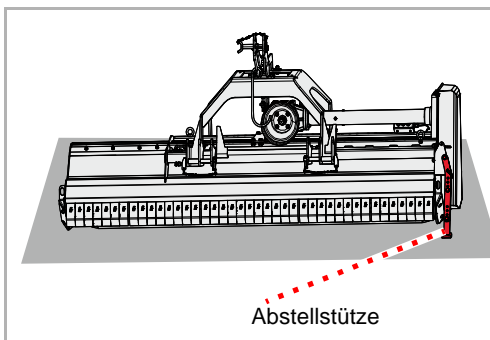
Prüfen Sie vor dem Anbau, ob die Maschine für den Heckanbau oder den Frontanbau ausgestattet ist.

Heckanbau: Drei-Punkt-Anschluss und Gelenkwellenanschluss befinden sich auf der Seite des vorderen Steinschlagschutzes.

Frontanbau: Drei-Punkt-Anschluss und Gelenkwellenanschluss befinden sich auf der Seite der Stützwalze,

*Bei einem falschen Anbau kann die Maschine beschädigt werden*

## Ankuppeln am Traktor

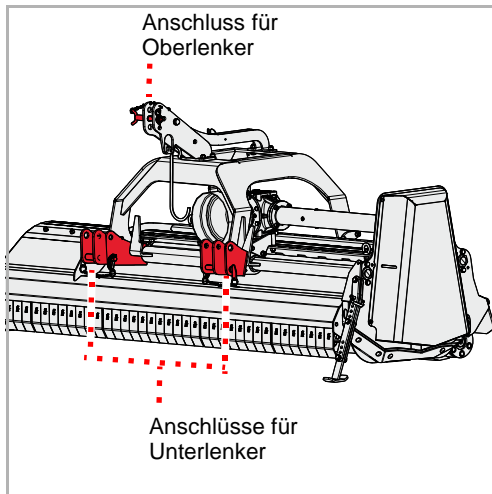


- ▶ Prüfen Sie, ob die Maschine sicher abgestellt ist. Die Abstellstütze ist abgesenkt und das Gehäuse der Maschine steht auf dem Boden.
- Kapitel »Abstellen und Lagern«, Abschnitt »Maschine sicher abstellen«, Seite 53

### Wenn die Maschine nicht sicher abgestellt ist:

- ▶ Maschine mit geeignetem Hebezeug sichern und in die richtige Position bringen

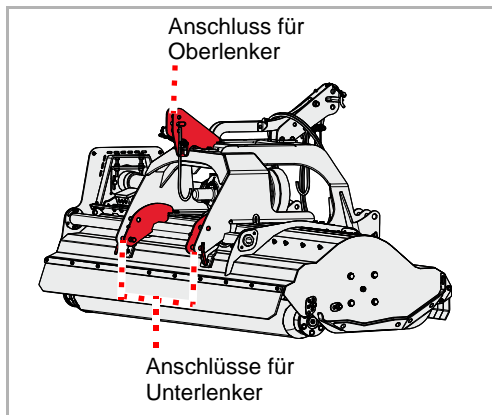
## Heckanbau



Der Anbau kann an Traktoren mit Kategorie I oder Kategorie II vorgenommen werden.

- ▶ Beide Unterlenker am Traktor auf gleiche Höhe einstellen
- ▶ Unterlenker entsprechend der Kategorie des Traktors anschließen und mit Klappsplint sichern
- ▶ Oberlenker entsprechend der Kategorie des Traktors anschließen und mit Klappsplint sichern

## Frontanbau



Voraussetzung für den Frontanbau:

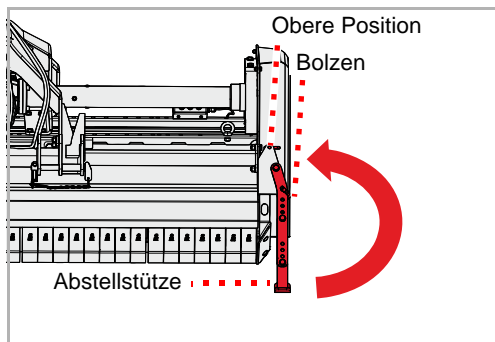
- Zusätzlicher 3-Punkt-Bock
- Zusätzlicher Schutz für den Anschluss der Gelenkwelle

Der Anbau kann an Traktoren mit Kategorie I oder Kategorie II vorgenommen werden.

- ▶ Beide Unterlenker am Traktor auf gleiche Höhe einstellen
- ▶ Unterlenker entsprechend der Kategorie des Traktors anschließen und mit Klappsplint sichern
- ▶ Oberlenker entsprechend der Kategorie des Traktors anschließen und mit Klappsplint sichern

# Maschine anbauen

## Abstellstütze

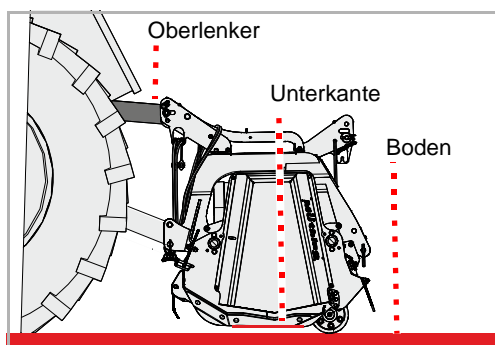


- ▶ Maschine leicht anheben
- ▶ Bolzen herausziehen
- ▶ Abstellstütze nach oben klappen und in der oberen Position mit Bolzen fixieren

## Unterenker

- ▶ Unterenker so einstellen, dass die Maschine wenig Spiel nach rechts oder links hat

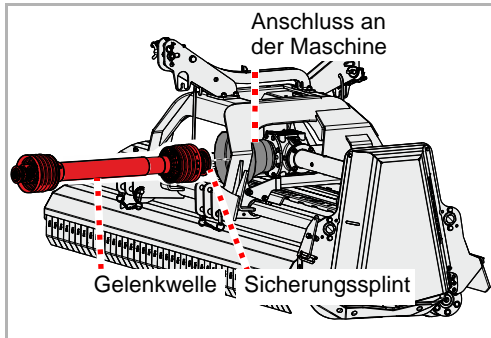
## Oberlenker



- ▶ Oberlenker so einstellen, dass die Unterkanten parallel zum Boden stehen

## Gelenkwelle

### Anschluss an die Maschine



Die Gelenkwelle ist von Ihrem Händler auf Ihren Traktor angepasst worden.

In der Regel ist die Gelenkwelle bereits an der Maschine angeschlossen. Bei einem Wechsel der Gelenkwelle oder nach Wartungsarbeiten an der Gelenkwelle ist ein Anschluss an die Maschine notwendig.

- ▶ Gelenkwelle und Anschluss an der Maschine sorgfältig reinigen und fetten
- ▶ Gelenkwelle auf den Anschluss an der Maschine aufschieben und auf das Einrasten des Sicherungssplints an der Gelenkwelle achten

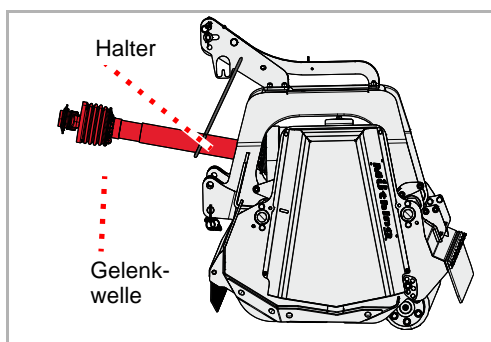
### Anschluss an den Traktor



Bei einem Wechsel des Traktors muss die richtige Länge der Gelenkwelle geprüft werden. Besonders wichtig ist bei der Prüfung der Gelenkwelle die verbleibende Überlappung der beiden Hälften der Gelenkwelle in der Position, in der die Gelenkwelle am weitesten auseinandergezogen ist.

Bei einem Wechsel des Traktors müssen Sie die Eignung der Gelenkwelle für diesen Traktor prüfen und eventuell die Gelenkwelle austauschen und in einer qualifizierten Fachwerkstatt anpassen lassen.

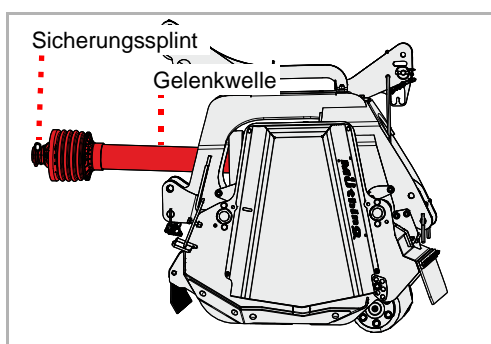
- ▶ Gelenkwelle aus dem Halter nehmen



Die angebaute Gelenkwelle darf nicht im Halter liegen.

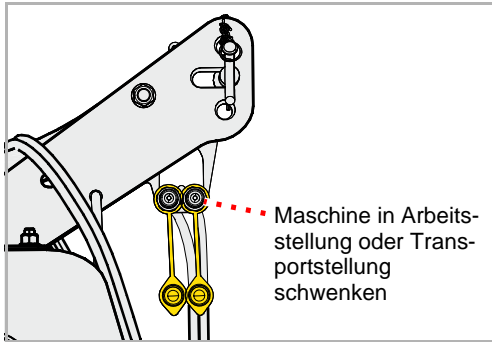
*Eine im Halter liegende Gelenkwelle wird bei Straßenfahrten oder beim Betätigen des Unterlenkers beschädigt.*

- ▶ Gelenkwelle an die Zapfwelle des Traktors anschließen und auf das Einrasten des Sicherungssplints an der Gelenkwelle achten



# Maschine anbauen

## Hydraulik



Folgende Funktionen können gesteuert werden:

Funktion	Farbe der Staubkappe
Maschine nach rechts oder links verschieben	Gelb
Insektenretter anheben oder absenken [+]	Blau / Braun

### Verschieben

- ▶ Hydraulikschläuche an je ein doppelwirkendes Steuerventil anschließen

### Insektenretter [+]

- ▶ Hydraulikschläuche an je ein doppelwirkendes Steuerventil anschließen

## MU-L Hydro Vario

Folgende Anschlüsse am Traktor sind notwendig:

Anschluss	Anzahl	Farbe der Staubkappe
Vorlauf	1x	Grün
Rücklauf, drucklos (< 5 bar)	1x	Grün
Leckölleitung, drucklos (< 5 bar)	1x	Blau

## Elektrik

Falls vorhanden, schließen Sie folgende Stecker an den Traktor an für:

- Die Beleuchtung der Maschine

- ▶ Prüfen Sie die einwandfreie Funktion der Beleuchtung

### Bei Blinkern, die nicht ansprechen und mit LED ausgestattet sind:



Abhängig von der Ausstattung des Traktors erfordert eventuell die Elektronik des Traktors eine Umbelegung im Stecker des Elektrokabels. Setzen Sie sich dazu bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.



## Arbeitstiefe

Die Arbeitstiefe kann in drei Stufen eingestellt werden. Die optimale Arbeitstiefe für die meisten Anwendungen liegt in der mittleren Einstellung.



### Werkzeuge dürfen keinen Bodenkontakt haben

Bei Kontakt mit dem Boden können Steine oder anderes Material nicht mehr sicher durch den Steinschlagschutz zurückgehalten werden.

*Durch herausgeschleudertes Material können Personen auch außerhalb des Gefahrenbereichs verletzt werden.*



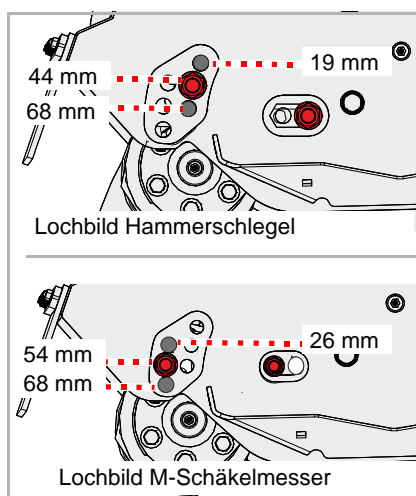
### Anzahl der Schrauben beachten

Die Einstellung der Arbeitstiefe muss mit zwei Schrauben auf jeder Seite gesichert sein.

*Wird nur eine Schraube an jeder Seite zur Sicherung verwendet, kann die Maschine durch übermäßigen Verschleiß beschädigt werden.*

## Werkzeuge

Die Einstellung der Arbeitstiefe ist von der Art des Werkzeugs abhängig.



Werkzeug	Mögliche Arbeitstiefen [mm]		
Hammerschlegel	19	44	68
M-Schäkelmesser	26	54	68



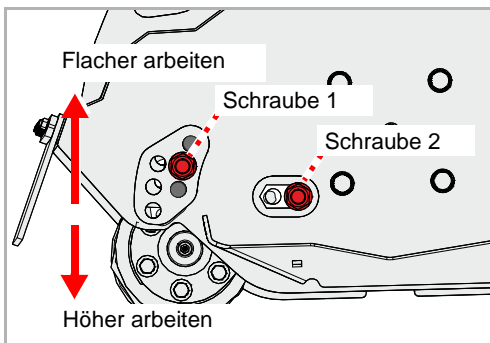
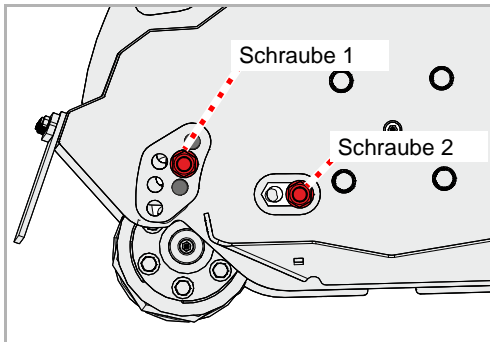
### Lochbild beachten

Die Stützwalze muss für Hammerschlegel oder M-Schäkelmesser in das passende Lochbild eingesetzt sein.

*Wird das falsche Lochbild verwendet, kann das Werkzeug den Boden berühren und die Maschine kann beschädigt werden.*

# Vorbereitung

- ▶ Traktor gegen Wegrollen sichern
- ▶ Maschine etwa 5 cm anheben
- ▶ Schraube 1 lösen und herausnehmen
- ▶ Schraube 2 lockern



- ▶ Maschine so anheben oder absenken, dass die Maschine in der gewünschten Arbeitstiefe steht
- ▶ Schraube 1 einsetzen und festdrehen
- ▶ Schraube 2 wieder festdrehen
- ▶ Die gleiche Einstellung an der gegenüberliegenden Seite des Gehäuses vornehmen

## Insektenretter [+]

Die optimale Arbeitstiefe ist abhängig vom Aufwuchs. Die Arbeitstiefe kann in drei Stufen eingestellt werden. Die optimale Arbeitstiefe für die meisten Anwendungen liegt in der oberen Einstellung.

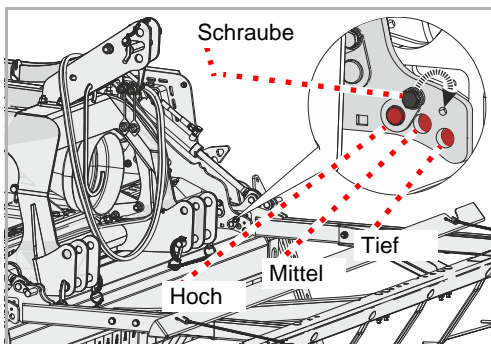


### **Insektenretter nicht zu tief einstellen**

Bei einem zu tief eingestellten Insektenretter kann der Widerstand an den Striegeln zu hoch werden. Die Striegel sollen den Aufwuchs locker durchstreichen und nicht niederdrücken.

*Ein zu hoher Widerstand kann den Insektenretter beschädigen. Je höher der Insektenretter arbeitet, desto geringer ist der Widerstand.*

- ▶ Traktor gegen Wegrollen sichern
- ▶ Insektenretter in Transportstellung anheben
- ▶ Schraube lösen und herausnehmen
- ▶ Bolzen herausnehmen
- ▶ Bolzen in gewünschter Stellung einsetzen



### **Bei Wechsel der Arbeitsstellung von „Hoch“ auf „Tief“ oder von „Tief“ auf „Hoch“:**

Die Schraube in die zweite Öffnung umstecken

- ▶ Schraube einsetzen und festdrehen
- ▶ Die gleiche Einstellung auf der gegenüberliegenden Seite des Insektenretters vornehmen

# Vorbereitung

## Schneidschiene [+]

Mit Hilfe einer Schneidschiene können Sie den Grad der Zerkleinerung verändern.



### Werkzeuge auf Berührung mit der Schneidschiene prüfen

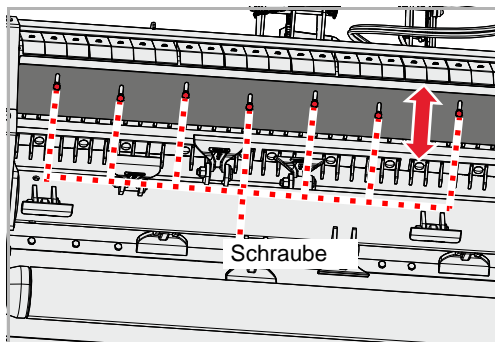
Die Werkzeuge dürfen die Schneidschiene nicht berühren.

*Berühren die Werkzeuge die Schneidschiene, werden die Werkzeuge und die Schneidschiene beschädigt.*

## Einstellen

Nach dem Einstellen der Schneidschiene müssen Sie prüfen, ob Werkzeuge die Schneidschiene berühren.

- ▶ Maschine anheben und mechanisch gegen Absinken sichern
- ▶ Schrauben lösen aber nicht entfernen
- ▶ Schneidschiene wie gewünscht verschieben
- ▶ Schrauben wieder anziehen



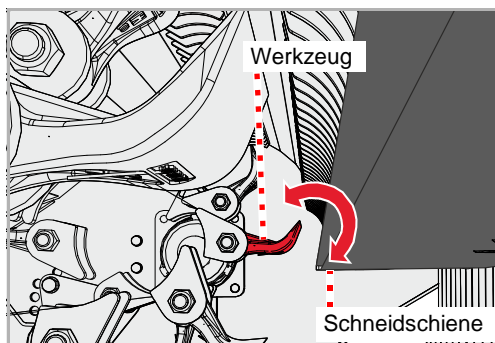
## Prüfen

Prüfen Sie, ob die Schneidschiene von den Werkzeugen berührt wird.

- ▶ Rotor von Hand drehen, bis ein Werkzeug der Schneidschiene am nächsten ist
- ▶ Werkzeug, das der Schneidschiene am nächsten ist, hin- und herschwenken

### Wenn das Werkzeug die Schneidschiene berührt:

- ▶ Schneidschiene von den Werkzeugen weg verschieben
- ▶ Rotor weiter von Hand drehen und weitere Werkzeuge auf der gesamten Länge der Schneidschiene prüfen.



## Verlängerungsstützwalze [+]

Abhängig von den Bodenverhältnissen können Sie entscheiden, ob das Schnittgut hinter oder vor der Stützwalze abgelegt werden soll. Für die Ablage vor der Stützwalze benötigen Sie eine Verlängerungsstützwalze [+]

Einsatz	Vorteile	Nachteil
Auf Grünflächen Ablage hinter der Stützwalze	Bei normalen Bodenverhältnissen wird das Schnittgut hinter der Stützwalze abgelegt.  Die Stützwalze läuft direkt auf dem Boden. Die Maschine folgt der Kontur des Bodens exakt.	Bei ungünstigen Bodenverhältnissen verschmutzt die Stützwalze.
Auf Ackerflächen Ablage vor der Stützwalze	Das Schnittgut wird vor der Stützwalze abgelegt.  Die Stützwalze läuft auf dem Schnittgut und nicht direkt auf dem Boden. So können Verschmutzungen der Stützwalze reduziert werden.	Die Stützwalze drückt das Schnittgut an den Boden.  Die Maschine folgt der Kontur des Bodens nicht so exakt, wie beim Einsatz einer Standard-Stützwalze.

## Vor der Stützwalze

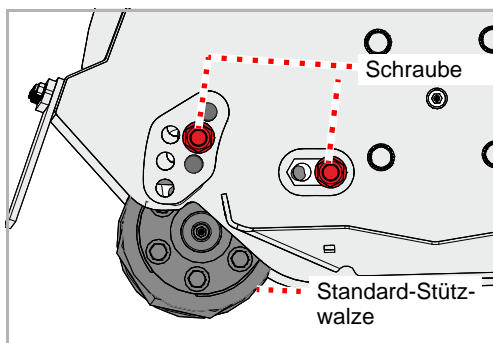
Die Ablage des Schnittguts vor der Stützwalze ist auf Ackerflächen von Vorteil. Die Stützwalze läuft in dieser Stellung auf dem Schnittgut und nicht direkt auf dem Boden.

## Standard-Stützwalze

Die Standard-Stützwalze müssen Sie vor dem Anbau des Adapters abbauen. Sie benötigen für den Umbau die Anbauteile für die Verlängerungsstützwalze.

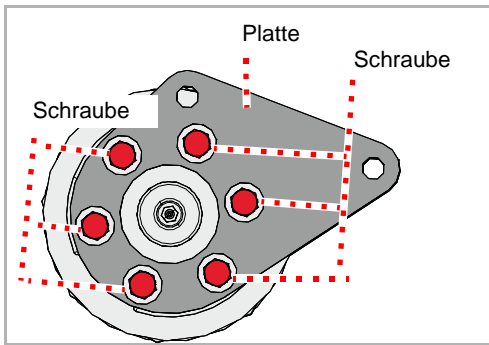


Bewahren Sie alle Teile zusammen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie später die Standard-Stützwalze wieder anbauen möchten, benötigen Sie die abgebauten Teile.



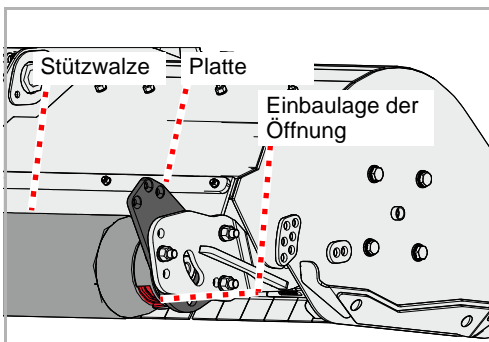
- ▶ Maschine etwas anheben und Maschine gegen Absinken sichern
- ▶ Schrauben lösen und entfernen. Auf der anderen Seite der Maschine Schrauben ebenfalls lösen und entfernen.
- ▶ Standard-Stützwalze abbauen

# Vorbereitung



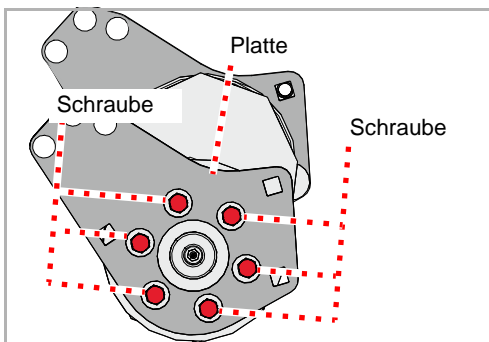
- ▶ Schrauben lösen und entfernen. Auf der anderen Seite Schrauben ebenfalls lösen und entfernen.
- ▶ Platten auf beiden Seiten entfernen und für eine spätere Verwendung aufbewahren

## Verlängerungsstützwalze

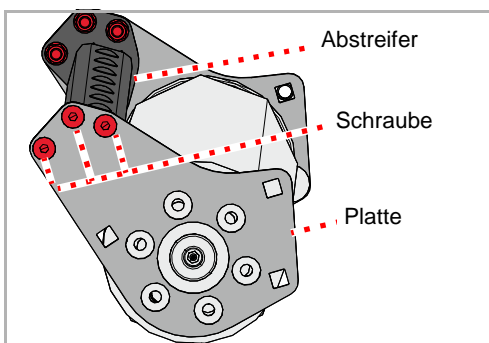


Für den Anbau der Verlängerungsstützwalze benötigen Sie die ausgebaute Stützwalze und die Anbauteile für die Verlängerungsstützwalze.

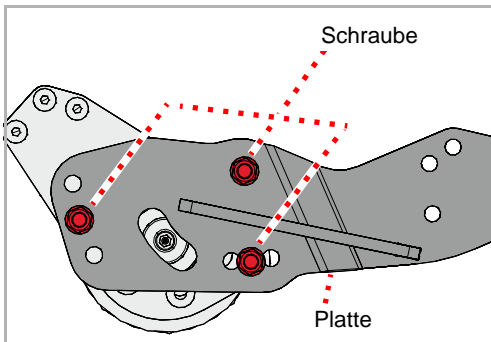
Achten Sie beim Einsetzen der Stützwalze in die Platten darauf, dass die Öffnung später von der Maschine weg zeigt. Sie vermeiden so eine Verschmutzung und einen übermäßigen Verschleiß der Lager.



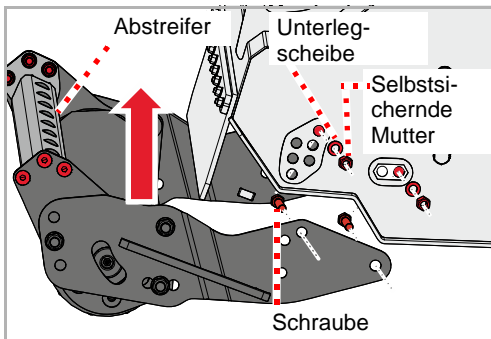
- ▶ Platte an beiden Seiten der Stützwalze mit Schrauben befestigen



- ▶ Abstreifer einsetzen und mit Schrauben, Unterlegscheiben und selbstsichernden Muttern auf beiden Seiten der Maschine sichern, aber nicht fest anziehen



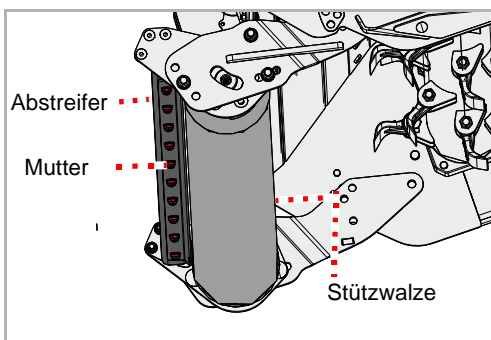
- ▶ Platten auf beiden Seiten anbringen
- ▶ Schrauben fest anziehen. Auf der anderen Seite der Maschine Schrauben ebenfalls fest anziehen.



- ▶ Verlängerungsstützwalze einsetzen und mit Schrauben, Unterlegscheiben und selbstsichernden Muttern auf beiden Seiten sichern. Dabei nur die gekennzeichneten Bohrungen verwenden.
- ▶ Schrauben am Abstreifer fest anziehen

## Abstreifer

Der Abstreifer soll mit geringem Abstand zur Stützwalze eingestellt sein. Wenn der Abstreifer verschlissen ist oder Sie den Abstreifer an der Verlängerungsstützwalze montiert haben, müssen Sie den Abstreifer einstellen.



- ▶ Muttern lösen, aber nicht entfernen
- ▶ Abstreifer wie gewünscht einstellen
- ▶ Abstand durch Drehen der Stützwalze prüfen. Die Stützwalze darf den Abstreifer nicht berühren.
- ▶ Muttern wieder fest anziehen

# Vorbereitung

## Hinter der Stützwalze

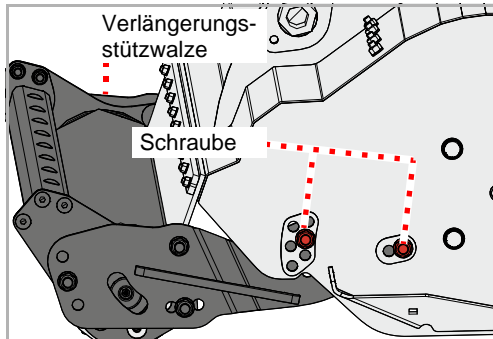
Die Ablage des Schnittguts hinter der Stützwalze ist die Normalstellung. Die Stützwalze läuft in dieser Stellung direkt auf dem Boden und die Verlängerungsstützwalze ist abgebaut. Ohne Adapter ist nur diese Stellung möglich.



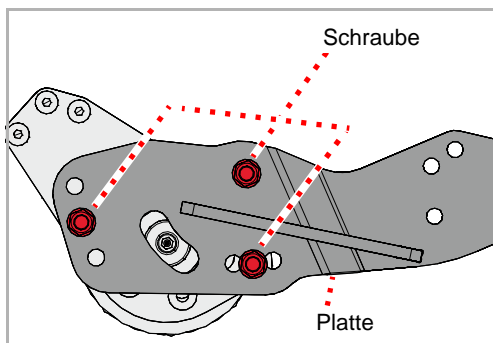
Bewahren Sie alle Teile zusammen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie später die Verlängerungsstützwalze wieder anbauen möchten, benötigen Sie die abgebauten Teile wieder.

## Verlängerungsstützwalze

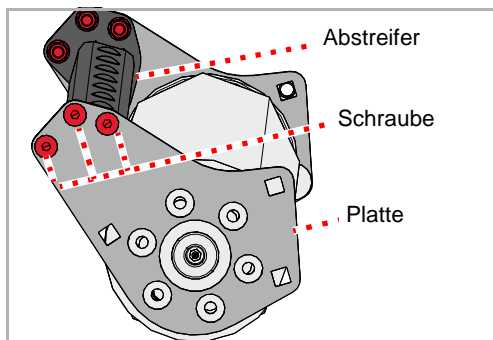
Wenn Sie eine Verlängerungsstützwalze angebaut haben, müssen Sie die Verlängerungsstützwalze abbauen. Sie benötigen für den Umbau die Anbauteile für die Standard-Sützwalze.



- ▶ Maschine etwas anheben und Maschine gegen Absinken sichern
- ▶ Schrauben lösen und entfernen. Auf der anderen Seite der Maschine Schrauben ebenfalls lösen und entfernen.
- ▶ Verlängerungsstützwalze abbauen

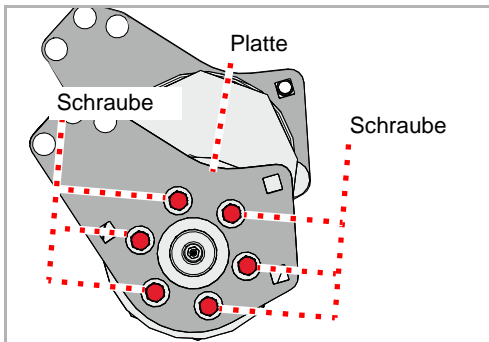


- ▶ Schrauben lösen und entfernen. Auf der anderen Seite der Maschine Schrauben ebenfalls lösen und entfernen.
- ▶ Platten auf beiden Seiten entfernen

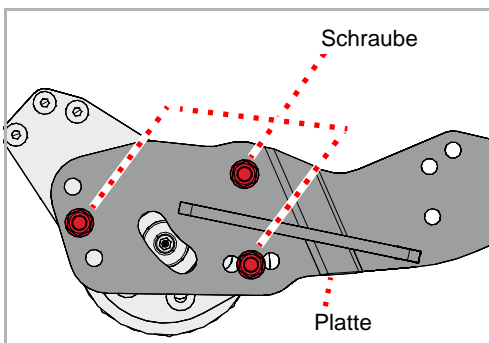


- ▶ Schrauben lösen und entfernen. Auf der anderen Seite Schrauben ebenfalls lösen und entfernen.
- ▶ Abstreifer entfernen

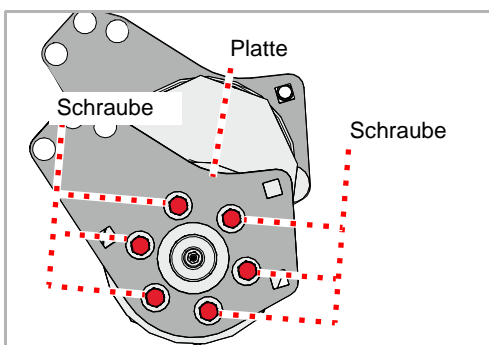




- ▶ Schrauben lösen und entfernen. Auf der anderen Seite Schrauben ebenfalls lösen und entfernen.
- ▶ Platten auf beiden Seiten entfernen



- ▶ Schrauben lösen und entfernen. Auf der anderen Seite der Maschine Schrauben ebenfalls lösen und entfernen.
- ▶ Platten auf beiden Seiten entfernen

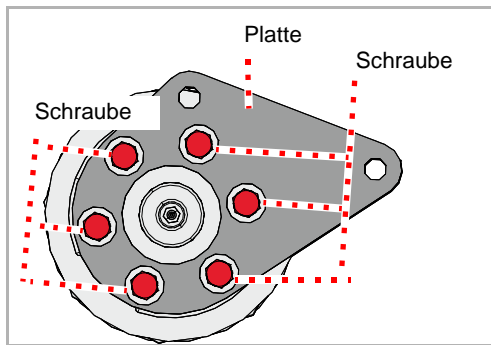


- ▶ Schrauben lösen und entfernen. Auf der anderen Seite Schrauben ebenfalls lösen und entfernen.
- ▶ Platten auf beiden Seiten entfernen

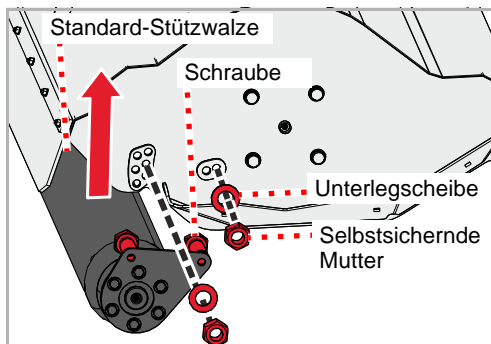
# Vorbereitung

## Standard-Stützwalze

Sie benötigen für den Umbau die Stützwalze und die Anbauteile der Standard-Stützwalze.



- ▶ Platte an beiden Seiten der Standard-Stützwalze mit Schrauben befestigen.



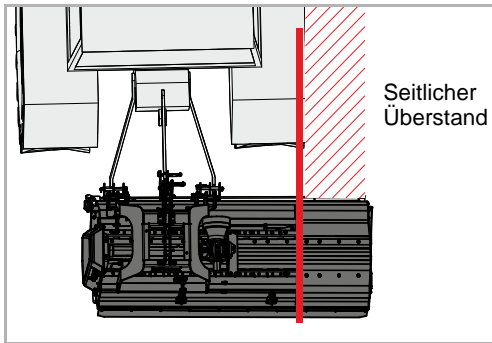
- ▶ Standard-Stützwalze einsetzen und mit Schrauben, Unterlegscheiben und selbstsichernden Muttern auf beiden Seiten der Maschine sichern. Dabei nur die gekennzeichneten Bohrungen verwenden.

## Transportstellung

Die Maschine kann direkt hinter oder vor dem Traktor angebaut sein oder seitlich versetzt.

### Bei angebautem Insektenretter [+]:

Der Insektenretter verkleinert den Bereich, in dem Sie die Maschine seitlich verschieben können.

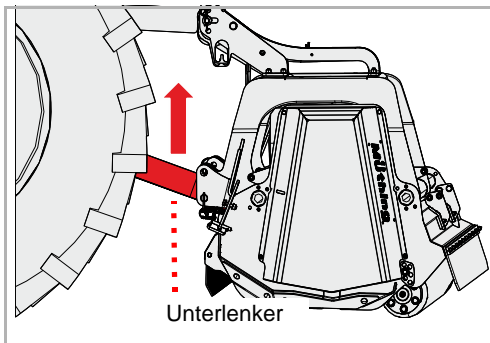


### Bei seitlich versetzter Maschine

Die Maschine hat auf der rechten oder linken Seite einen seitlichen Überstand. Richten Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Die Gesamtbreite von Traktor und Maschine darf die maximal zulässige Breite von Fahrzeugen für den Transport auf Straßen nicht überschreiten.

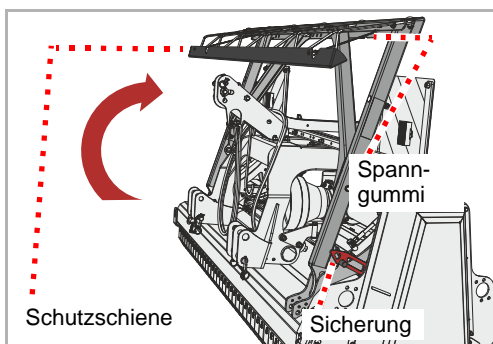
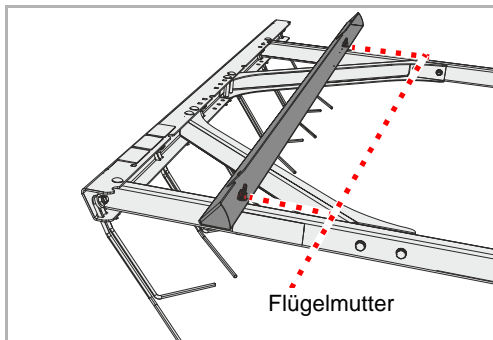
## Unterlenker



- ▶ Die Unterlenker über den Drei-Punkt-Kraftheber des Traktors in der Höhe so einstellen, dass die Maschine hoch genug für den Transport steht

# Fahrten auf der Straße

## Insektenretter [+]



Für den Straßentransport müssen Sie den Insektenretter in Transportposition einklappen und mit einer Schutzschiene sichern.

- ▶ Flügelmuttern lösen, Schutzschiene aus der Halterung nehmen

- ▶ Insektenretter einklappen und auf sicheres Einrasten der Sicherung achten
- ▶ Schutzschiene anbringen
- ▶ Schutzschiene auf beiden Seiten mit Spanngummi sichern

## Steuergeräte

Maschine mit hydraulischer Verschiebeeinrichtung [+] oder Insektenretter [+]:

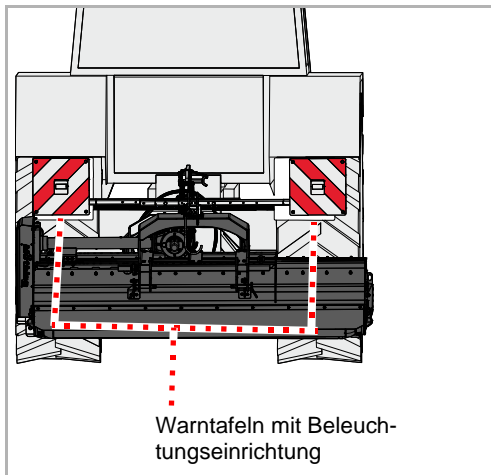


### **Absperrhähe schließen, Steuergeräte sichern**

Vor der Straßenfahrt müssen die Steuergeräte am Traktor gegen versehentliche Betätigung gesichert werden.

*Bei ungesicherten Steuergeräten am Traktor kann die Maschine ungewollt während der Straßenfahrt in Arbeitsposition ausgeschwenkt werden. Unfälle können die Folge sein.*

## Warntafeln [+]

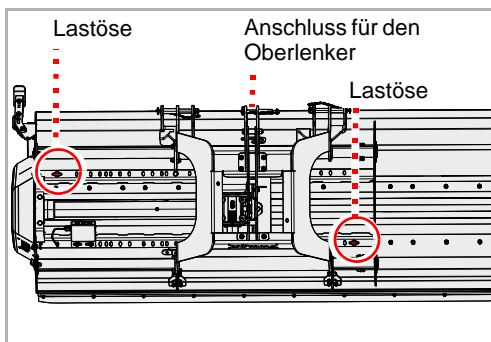


- ▶ Beleuchtungseinrichtung auf korrekte Funktion prüfen

## Transport ohne Ankuppeln

Für den Transport zum Beispiel auf einem Anhänger, kann die Maschine angehoben werden. Benutzen Sie nur die angezeichneten Stellen für das Anbringen der Hebemittel. Die Maschine muss sicher abgestellt sein.

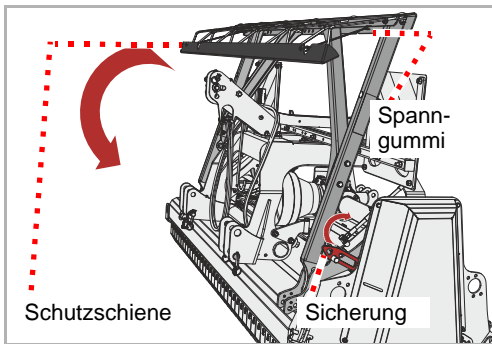
- ▶ Maschine sicher abstellen  
→ Kapitel »Abstellen und Lagern«, Abschnitt »Maschine sicher abstellen«, Seite 53



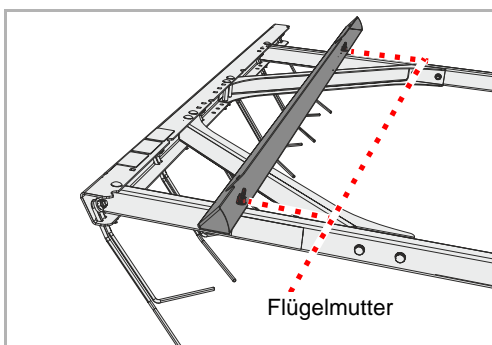
- ▶ Geeignete Hebemittel an den Lastösen und am Anschluss für den Oberlenker anbringen
- ▶ Maschine mit geeignetem Hebezeug anheben und auf der Ladefläche absetzen
- ▶ Maschine dort gegen Verrutschen sichern

# Mulchen

## Insektenretter [+]



- ▶ Spanngummi auf beiden Seiten der Schutzschiene abnehmen
- ▶ Schutzschiene abnehmen
- ▶ Sicherung auf beiden Seiten entriegeln
- ▶ Insektenretter ausklappen
- ▶ Steuerventil am Traktor auf „Schwimmstellung“ stellen

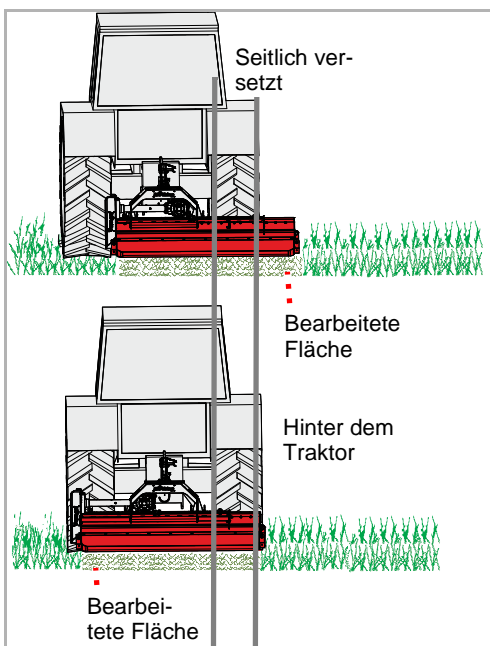


- ▶ Schutzschiene in der Halterung anbringen und mit Flügelmuttern sichern

### Bei angebautem Insektenretter:

Der Insektenretter verkleinert den Bereich, in dem Sie die Maschine seitlich verschieben können.

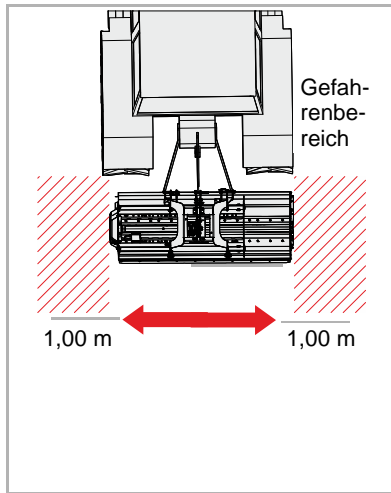
## Arbeitsstellung



Die Position der Maschine hinter dem Traktor können Sie einstellen. Dabei kann die Maschine wahlweise direkt hinter dem Traktor arbeiten oder seitlich versetzt.

Die Wahl der Position ist abhängig von der durchzuführenden Arbeit.

## Mechanische Verschiebeeinrichtung

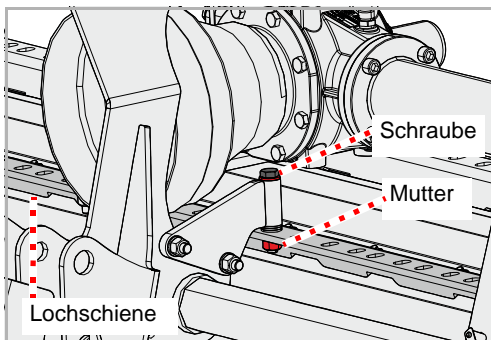


### Traktor auf ebenem Grund abstellen und Gefahrenbereich beachten

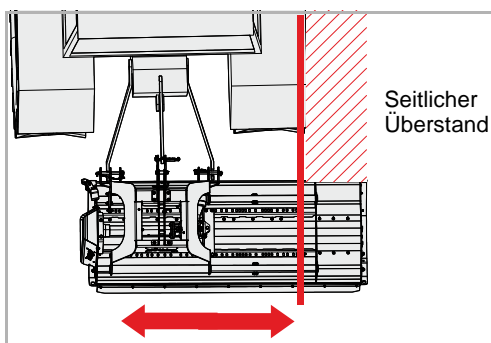
Auf unebenem Grund kann sich die Maschine nach dem Herausnehmen der Schrauben aus der Lochschiene, unbeabsichtigt bewegen. Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen, Tiere oder Gegenstände seitlich neben der Maschine befinden.

*Personen, die sich neben der Maschine aufhalten, können von der Maschine getroffen werden und verletzt werden.*

- ▶ Traktor auf ebenem Grund abstellen und gegen Wegrollen sichern
- ▶ Die Unterlenker über den Drei-Punkt-Kraftheber des Traktors in der Höhe so einstellen, dass die Maschine etwa 10 cm über dem Boden steht
- ▶ Mutter lösen und Schraube herausnehmen



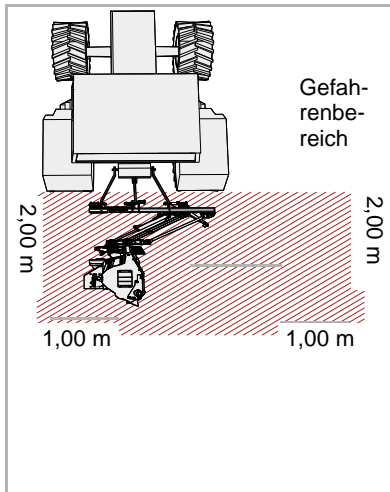
- ▶ Maschine wie gewünscht verschieben
- ▶ Schraube wieder einsetzen und mit Mutter sichern



# Mulchen

## Hydraulische Verschiebeeinrichtung [+]

- ▶ Traktor auf ebenem Grund abstellen und gegen Wegrollen sichern
- ▶ Die Unterlenker über den Drei-Punkt-Kraftheber des Traktors in der Höhe so einstellen, dass die Maschine etwa 10 cm über dem Boden steht



### Gefahrenbereich kontrollieren

Vor dem Verschieben den Gefahrenbereich der Maschine kontrollieren. Auf ausreichende Sicht achten. Beginnen Sie das Verschieben erst, wenn sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich befinden.

*Das Verschieben der Maschine ohne Kontrolle des Gefahrenbereichs kann zu schweren Unfällen führen.*

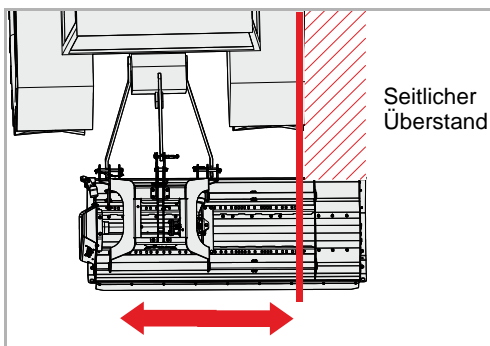


### Nicht bei abgesenkter Maschine verschieben.

Zum Verschieben darf die Maschine nicht auf den Boden abgesenkt sein.

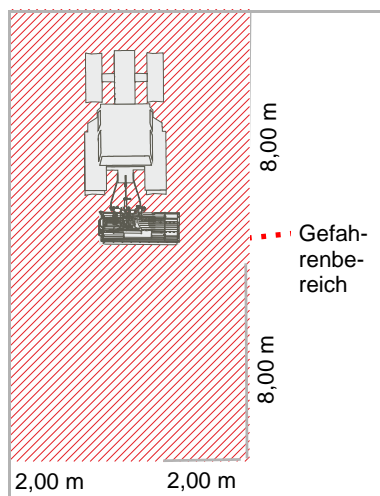
*Wenn die Maschine beim Verschieben auf dem Boden abgesenkt ist, wird die Maschine beschädigt.*

- ▶ Über das Steuergerät die Maschine wie gewünscht verschieben





## Arbeiten



### Gefahrenbereich kontrollieren

Der Gefahrenbereich vor und hinter der Maschine beträgt 8 m, zu den Seiten jeweils 2 m. Vor dem Anfahren, in Betrieb nehmen und während des Betriebs den Gefahrenbereich der Maschine kontrollieren. Auf ausreichende Sicht achten. Fahren Sie erst an, wenn sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich befinden. Unter ungünstigen Voraussetzungen können Teile mit hoher Geschwindigkeit aus der Maschine geschleudert werden. Der Gefahrenbereich besonders vor und hinter der Maschine muss vor der Inbetriebnahme frei von Personen, Tieren oder Gegenständen sein. *Eine Benutzung der Maschine ohne Kontrolle des Gefahrenbereichs kann zu schweren oder tödlichen Unfällen führen.*

### Staubbelastung beurteilen

Bei trockenem Zustand des Bodens und des zu mulchenden Materials kann es zu einer Staubbelastung kommen. Durch Beachtung der Windrichtung können Sie die Staubbelastung vermeiden. Lässt sich eine Staubbelastung nicht vermeiden, können Sie sich durch Tragen einer Staubmaske schützen. Reichen die Maßnahmen nicht aus, benutzen Sie einen Traktor mit geschlossener Kabine und Staubfilter. *Staubbelastung können zu Atemwegserkrankungen führen.*

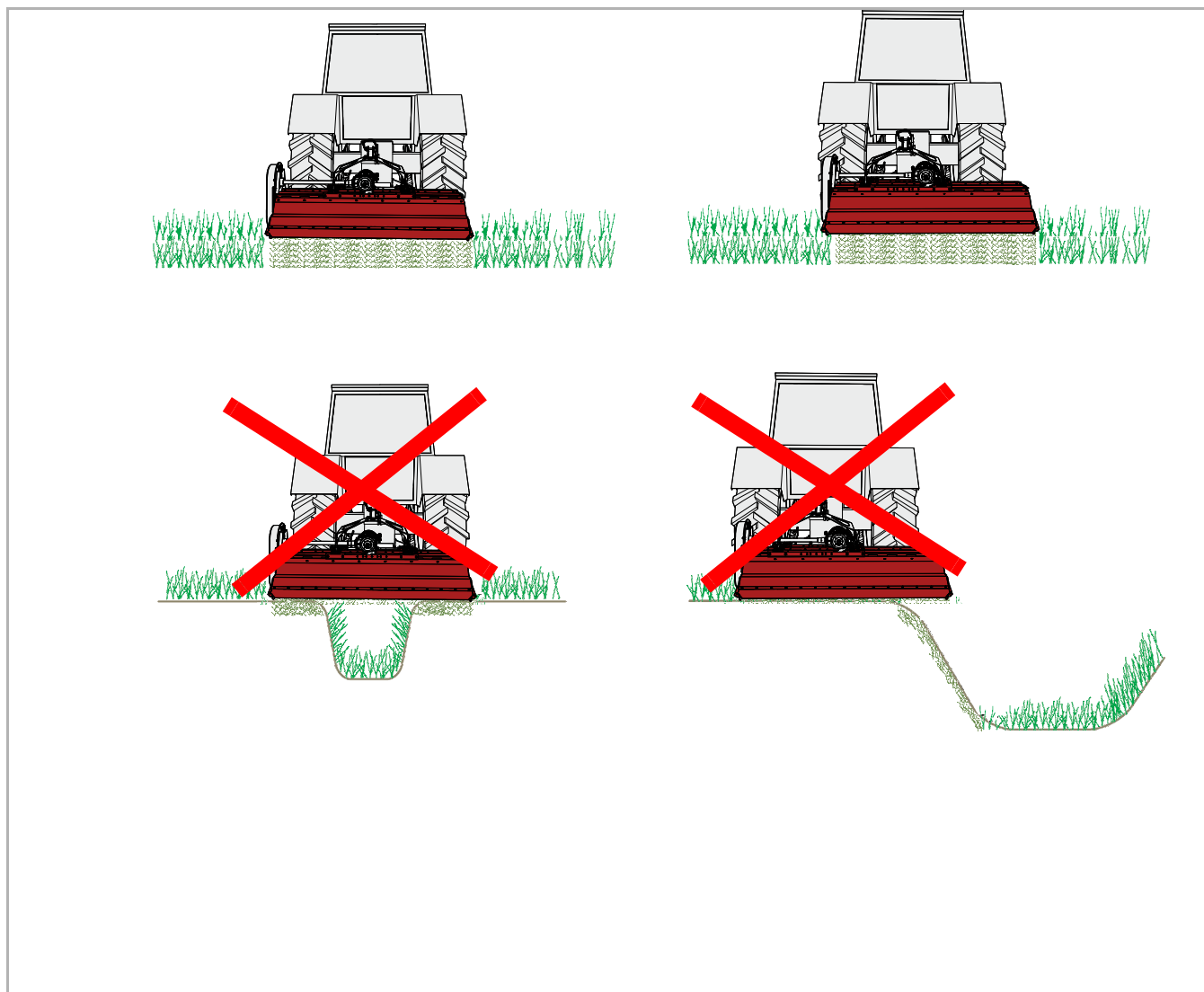


### Nur Vorwärts arbeiten

Die Maschine darf sich nur während der Vorwärtsfahrt in Arbeitsstellung befinden. Während der Rückwärtsfahrt muss die Maschine ausgehoben werden. *Eine Maschine in Arbeitsstellung während der Rückwärtsfahrt kann zu schweren Schäden an der Maschine führen.*

# Mulchen

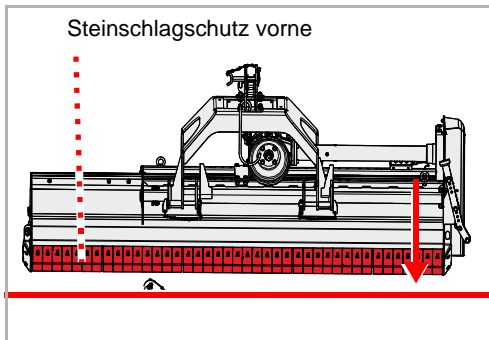
Beim Arbeiten mit dem Mulcher ist eine besondere Aufmerksamkeit des Betreibers notwendig. Arbeiten an Gräben, Hängen oder Böschungen sind besonders gefahrgeneigte Tätigkeiten. Wir können nur allgemeine Hinweise geben, die konkrete Situation muss durch den Betreiber beurteilt werden.



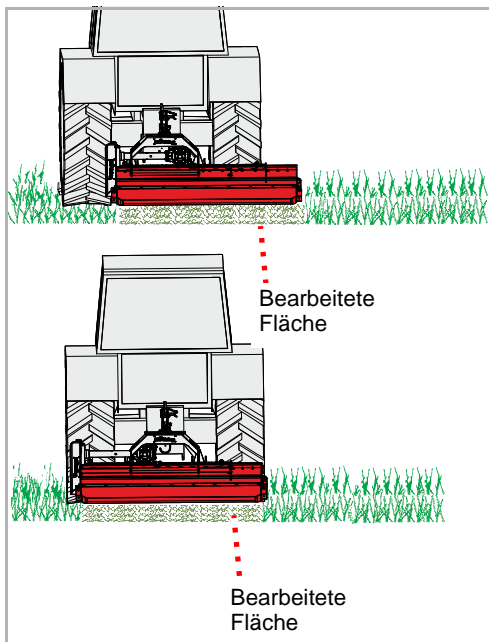


## Maschine nicht nach vorne neigen

Die Maschine darf während der Arbeit nicht nach vorne geneigt sein. Eine nach vorn geneigte Maschine kann verstopfen und arbeitet fehlerhaft.



- ▶ Maschine über die Unterlenker des Traktors absenken, bis die Maschine auf dem Boden abgesenkt ist. Der vordere Steinschlagschutz soll dabei parallel zum Boden stehen.
- ▶ Steuergerät am Traktor für die Unterlenker auf Schwimmstellung stellen



- ▶ In Arbeitsstellung die Zapfwelle einschalten und die Maschine langsam auf Nenndrehzahl bringen
- ▶ Zunächst mit geringer Fahrgeschwindigkeit in den Bestand fahren, langsam die Fahrgeschwindigkeit steigern. Dabei auf die Maschine achten.

## Falls die Maschine zu schwer arbeitet:

- ▶ Die Fahrgeschwindigkeit verringern
- ▶ Mit angemessener Geschwindigkeit fahren. Die Geschwindigkeit muss dabei dem Bewuchs und der Geländeform angepasst werden.

# Reinigung und Pflege

## Reinigung

Die Reinigung kann zum Beispiel mit einem Hochdruckreiniger erfolgen. Dabei den Wasserstrahl niemals direkt auf Aufkleber oder Typenschild halten.



### **Lager nur mit geringem Druck reinigen**

Reinigen Sie die Lager nur mit geringem Druck.

*Eindringendes Wasser verringert die Lebensdauer der Lager*

## Pflege

Damit die Maschine eine lange Lebensdauer hat, empfehlen wir, nach der Saison und bei Lagerung eine Schutzschicht aus Öl aufzubringen.



Verwenden Sie nur zugelassenes und biologisch abbaubares Öl, zum Beispiel Rapsöl.

## Maschine sicher abstellen



### **Abstellplatz vor unberechtigten Personen schützen**

Wird die Maschine am Traktor angekuppelt oder abgekuppelt abgestellt, muss der Abstellplatz so gewählt werden, dass der Abstellplatz gegen den Zutritt durch unberechtigte Personen geschützt ist. *Personen können durch Kontakt mit Teilen der Maschine oder durch Manipulationen an der Maschine verletzt werden.*



### **Abstellplatz sorgfältig auswählen**

Der Abstellplatz muss in etwa waagrecht sein und der Untergrund fest.

*Bei geneigtem oder nachgebendem Untergrund kann die Maschine durch Wegrutschen beschädigt werden.*

Anforderungen an den Abstellplatz:

- Waagerechter, fester Untergrund
- Ausreichend Platz zu allen Seiten
- Geschützt gegen den Zutritt durch unberechtigte Personen, zum Beispiel spielende Kinder

Elektrokabel und Hydraulikschläuche vom Traktor trennen

Gelenkwelle abbauen

Abstellstütze absenken

Oberlenker abbauen, Unterlenker lösen

## Elektrik und Hydraulik



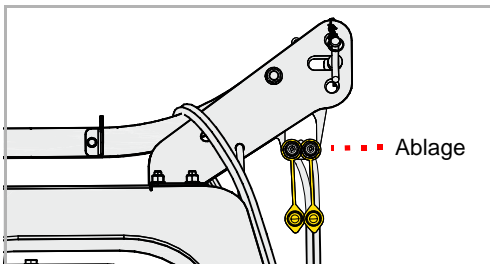
### **Erhöhte Verletzungsgefahr**

Beim Abkuppeln der Maschine vom Traktor besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Daher:

- Traktor gegen Wegrollen sichern
- Beim Abkuppeln niemals zwischen Traktor und Maschine stehen
- Dreipunktkraftheber langsam und vorsichtig betätigen

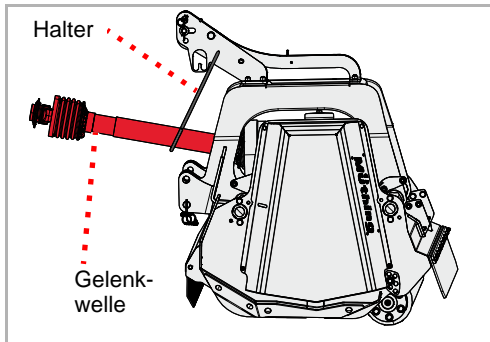
*Bei Nichtbeachtung können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.*

- ▶ Elektrokabel und Hydraulikschläuche an den Anschlüssen vom Traktor trennen
- ▶ Stecker an der Ablage anbringen



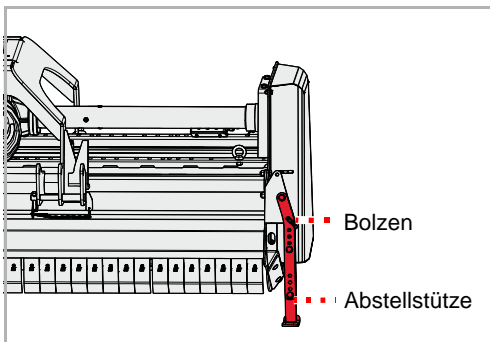
# Abstellen und Lagern

## Gelenkwelle



- ▶ Gelenkwelle vom Traktor trennen
- ▶ Gelenkwelle im Halter ablegen

## Abstellstütze



- ▶ Maschine leicht anheben
- ▶ Bolzen herausziehen
- ▶ Abstellstütze nach unten klappen und mit Bolzen fixieren
- ▶ Unterlenker absenken, bis der Oberlenker nicht mehr unter Druckspannung oder Zugspannung steht

## Oberlenker, Unterlenker

- ▶ Oberlenker abbauen
- ▶ Unterlenker lösen und absenken

## Maschine lagern

Die gereinigte Maschine sollte an einem trockenen Platz gelagert werden und auf waagrechttem, festen Untergrund stehen.  
→ Abschnitt »Maschine sicher abstellen«, Seite 53



Bei Lagerung eine Schutzschicht aus Öl aufbringen. Verwenden Sie nur zugelassenes und biologisch abbaubares Öl, zum Beispiel Rapsöl.  
→ Kapitel »Reinigung und Pflege«, ab Seite 52

## Zu Ihrer Sicherheit

### Spezielle Sicherheitshinweise



#### **Voraussetzungen für Wartungsarbeiten**

Führen Sie Wartungsarbeiten nur aus, wenn Sie über das notwendige Fachwissen und das geeignete Werkzeug verfügen.

*Fehlendes Fachwissen oder ungeeignetes Werkzeug können zu Unfällen führen.*

#### **Maschine vor unbeabsichtigter Inbetriebnahme schützen**

Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten sowie Beseitigung von Funktionsstörungen an der angekoppelten Maschine grundsätzlich nur vornehmen bei:

- Abgeschalteter Zapfwelle
- Ausgeschaltetem Motor
- Abgezogenem Zündschlüssel

*Bei versehentlicher Inbetriebnahme können schwere Unfälle die Folge sein.*



#### **Schweißarbeiten**

Schweißarbeiten dürfen nur von im Schweißen ausgebildeten Personen durchgeführt werden, die zusätzlich über Fachkenntnisse in der Reparatur von landwirtschaftlichen Maschinen verfügen. Schweißarbeiten, die die Konstruktion der Maschine negativ beeinflussen, sind verboten.

*Falsch ausgeführte Schweißarbeiten können die Maschine in der Funktion beeinträchtigen oder zerstören. Setzen Sie sich im Zweifelsfall vor der Durchführung von Schweißarbeiten mit Ihrem Händler in Verbindung*

#### **Ersatzteile gleicher Eigenschaft verwenden**

Viele Bauteile besitzen spezielle Eigenschaften, die für die Stabilität und die Funktion der Maschine entscheidend sind.

Beim Austausch von Bauteilen müssen Maße, Festigkeit und Materialqualität gewährleistet sein. Wir empfehlen nur Original-Ersatzteile zu verwenden.

*Bei Verwendung von Ersatzteilen, die nicht den Anforderungen entsprechen, können Schäden an der Maschine oder schlechte Arbeitsleistung die Folge sein.*

## Schutzmaßnahmen im Umgang mit Ölen oder Schmiermitteln

Zusatzstoffe in Ölen und Schmiermitteln können unter Umständen schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit haben. Weil eine Kennzeichnung nach der Gefahrenverordnung nicht notwendig ist, beachten Sie bitte grundsätzlich:



### **Hautkontakt vermeiden**

Vermeiden Sie Hautkontakt mit diesen Mitteln.  
*Hautkontakt kann zu Hautschädigungen führen.*

### **Haut schützen**

Schützen Sie die Haut beim Umgang mit Ölen oder Schmiermitteln durch Hautschutzcremes oder ölbeständige Handschuhe.  
*Öle können Gesundheitsschäden verursachen.*

### **Öle nicht zur Reinigung verwenden**

Öle und Schmiermittel niemals zum Reinigen von Händen benutzen!  
*Späne und Abrieb in diesen Stoffen können zusätzlich zu Verletzungen führen.*

### **Verschmutzte Kleidung wechseln**

Wechseln Sie stark ölverschmutzte Kleidung sobald als möglich.  
*Öle können Gesundheitsschäden verursachen.*



- Altöle sammeln und entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen
- Bei Hautschädigungen durch Öle oder Schmiermittel sofort einen Arzt aufsuchen

## Allgemeine Hin- weise

Diese Hinweise beziehen sich auf allgemeine Wartungsarbeiten. Zu allen Wartungsarbeiten muss die Maschine in der Arbeitsstellung gesichert sein. Ist die Transportstellung für Wartungsarbeiten erforderlich, finden Sie einen entsprechenden Hinweis zu den Wartungsarbeiten.



### **Arbeiten mit der Fettpresse:**

Das Schmieren führen Sie mit 1 - 2 Stößen aus der Fettpresse durch. Spüren Sie beim zweiten Stoß mit der Fettpresse einen Widerstand, führen Sie den zweiten Stoß nicht mehr aus.

Zuviel Fett treibt die Lager auseinander. Dadurch können Staub und Schmutz in die Lager eindringen und zu einem vorzeitigen Verschleiß führen.



## Grundsätzliches

In dieser Tabelle finden Sie kurze Erklärungen zu den wichtigsten Begriffen aus der Wartung.

Arbeiten	Ausführung
Fetten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fett an Gleitflächen mit Pinsel auftragen</li> </ul>
Schmieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - 2 Stöße aus der Fettpresse reichen in der Regel, falls nicht anders angegeben</li> </ul>
Ölen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn nicht anders angegeben, ausschließlich Öle auf pflanzlicher Basis verwenden, wie Rapsöl</li> <li>• Mineralöle sind ungeeignet</li> <li>• Der Gebrauch von Altöl gefährdet Ihre Gesundheit und ist zudem streng verboten</li> </ul>
Austauschen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach Anweisung im Kapitel »Wartung« das entsprechende Teil austauschen</li> </ul>
Kontrollieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Kontrollieren ist manchmal mit einem Austausch des entsprechenden Teils verbunden</li> </ul>
Wartungsintervalle einhalten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Angaben beziehen sich auf eine durchschnittliche Maschinennutzung</li> <li>• Bei starker Belastung wählen Sie die Wartungsintervalle entsprechend kürzer, zum Beispiel bei Lohnunternehmen</li> <li>• Auch bei extremen Arbeitsbedingungen sind kürzere Wartungsintervalle möglich, zum Beispiel bei starker Staubentwicklung</li> </ul>

# Wartung

## Schraubverbindungen

### Schrauben nachziehen

Alle Schrauben müssen nachgezogen werden:

- Nach den ersten Betriebsstunden
- Je nach Einsatzhäufigkeit
- Mindestens aber einmal je Saison

### Anzieh-Drehmomente allgemein

Alle Schraubverbindungen anhand der Angaben in der Tabelle anziehen. Falls andere Anzieh-Drehmomente notwendig sind, werden diese im Kapitel »Wartung« jeweils angegeben. Die Mindestqualität der Schrauben ist „8.8“.

Schraubengröße	Qualität der Schrauben		
	„8.8“	„10.9“	„12.9“
	Anzieh-Drehmomente in Nm		
M6	9,9	14	17
M8	24	34	41
M10	48	68	81
M12	85	120	145
M16	210	290	350
M20	425	610	710
M24	730	1050	1220

## Wartungsinter- valle und Einstell- arbeiten

Die Angaben beziehen sich auf eine durchschnittliche Nutzung bei normalen Arbeitsbedingungen der Maschine. Bei starker Auslastung, zum Beispiel in Lohnunternehmen oder bei extremen Arbeitsbedingungen wie starker Staubentwicklung, sind die Wartungsintervalle kürzer.

	Nach den ersten Betriebsstunden	Einmal täglich	Nach 30 Betriebsstunden	Nach 75 Betriebsstunden	Einmal je Saison	Bei Bedarf	Bei Verschleiß	schmieren / ölen / fetten	Kontrollieren	Austauschen	Reinigen
<b>Allgemein</b>											
Alle Schrauben nachziehen	•					•					
Sichtkontrolle	•	•									
Lager		•				•		•			
Drehpunkte		•							•		
<b>Hydraulik</b>											
Hydraulikschläuche alle 6 Jahre										•	
Hydraulikschläuche allgemein						•	•			•	
Hydraulikzylinder		•		•		•		•	•		
<b>Werkzeuge</b>											
Befestigungen am Rotor		•							•		
Zustand, Verschleiß		•							•		•
<b>Sonstiges</b>											
Lager des Rotors		•						•			
Lager der Walze		•						•			
Gelenke und Bolzen			•					•			
Gelenkwelle Schutzabdeckung		• •				• •		• •	• •	• •	• •
Getriebeöl		•			•				•		•

## Schmierarbeiten

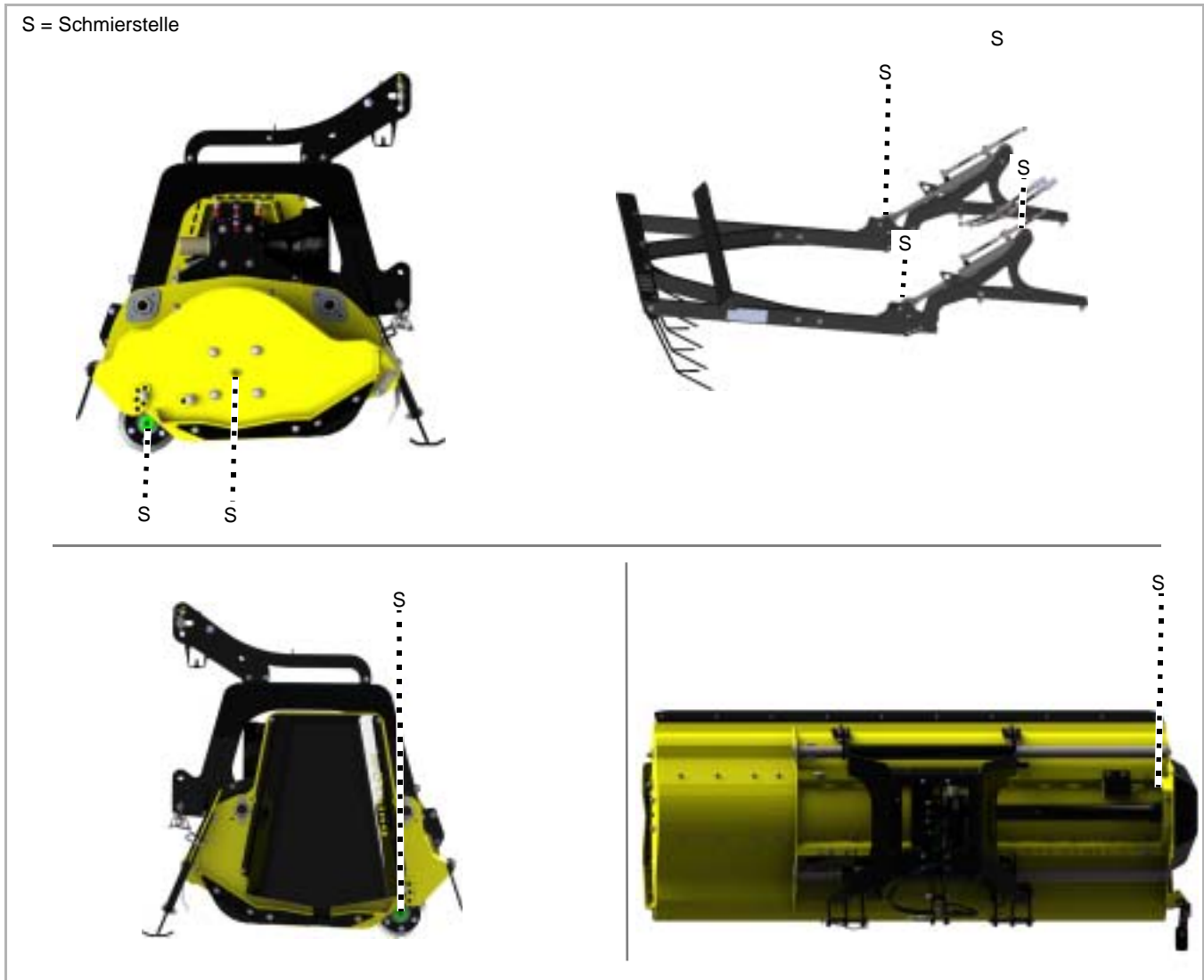
### Lager schmieren

Die Lager müssen regelmäßig geschmiert werden. Dabei nur mit 1 - 2 Stößen aus der Fettpresse schmieren:

- Nach Wartungstabelle
- Nach starker Beanspruchung
- Mindestens aber einmal je Saison

Wartungsfreie Lager dürfen nicht geschmiert werden.

## Übersicht Schmierstellen



## Sonstige Schmierstellen

Grundsätzlich gilt:

- Neben den in dieser Betriebsanleitung aufgezeigten Schmierstellen können sich weitere Schmierstellen an Ihrer Maschine befinden
- Die Schmierstellen befinden sich in der Regel an Gelenken oder Lagern. Kontrollieren Sie daher die gesamte Maschine auf solche Schmierstellen.

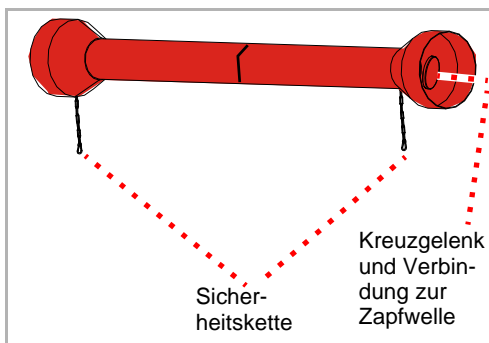
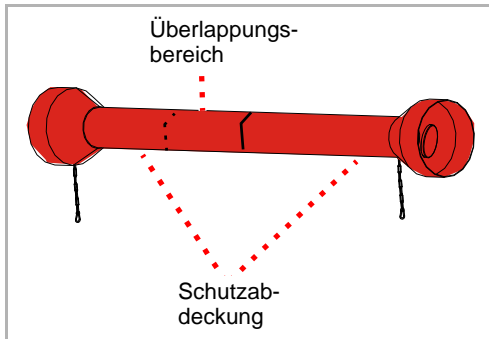


Gezeigt wird die Lage der Schmiernippel meist exemplarisch an einem Bauteil. Sind mehrere dieser Bauteile vorhanden, müssen entsprechend an jedem Bauteil die Schmiernippel abgeschmiert werden.

## Gelenkwelle

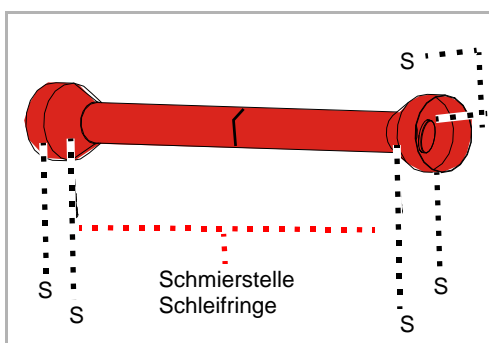
### Prüfen

täglich



### Schmieren

Alle 50 Betriebsstunden



Die Gelenkwellen werden stark beansprucht. Daher ist eine regelmäßige Wartung entscheidend für die Lebensdauer der Gelenkwellen. Hier sind nur die wichtigsten Arbeiten aufgezeigt.

Vollständige Wartungsarbeiten an der Gelenkwelle:

→ Betriebsanleitung der Gelenkwelle

- ▶ Gelenkwelle auf Verschmutzung prüfen und eventuell reinigen. Staub in Verbindung mit Öl und Fett führt zu einem erhöhtem Verschleiß

Falls die Gelenkwelle stark verschmutzt ist:

- ▶ Gelenkwelle reinigen
  - ▶ Innen den Überlappungsbereich der Schutzabdeckung fetten
- Betriebsanleitung der Gelenkwelle

- ▶ Schutzabdeckung auf Beschädigungen prüfen

Falls die Schutzabdeckung beschädigt ist:

- ▶ Schutzabdeckung austauschen
- Betriebsanleitung der Gelenkwelle

- ▶ Sicherheitsketten auf Vorhandensein und einwandfreie Funktion prüfen

Falls die Sicherheitsketten nicht vorhanden sind oder stark verschlissen sind:

- ▶ Sicherheitsketten austauschen
- Betriebsanleitung der Gelenkwelle

- ▶ Gelenkwelle auf Verschleiß in den Kreuzgelenken prüfen und an der Verbindung zur Zapfwelle

Falls die Kreuzgelenke stark verschlissen sind:

- ▶ Kreuzgelenke austauschen
- Betriebsanleitung der Gelenkwelle

Bei starker Auslastung oder bei extremen Arbeitsbedingungen, wie starker Staumentwicklung, ist häufigeres Schmieren notwendig.

- ▶ Im Kreuzgelenk mit ein bis zwei Stößen aus der Fettpresse schmieren
- ▶ An den Schleifringen mit ein bis zwei Stößen aus der Fettpresse schmieren

Bei Weitwinkelgelenkwellen:

Im Weitwinkelgelenk befindet sich eine Vorratsschmierung, die mit 400-500 g [14-17 OZ] Fett aufgefüllt werden muss.

- ▶ Mindestens mit 5-6 Stößen aus der Fettpresse schmieren
- Betriebsanleitung der Gelenkwelle

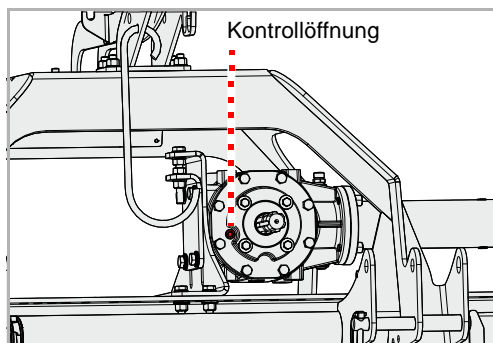
## Getriebeöl

Das Getriebeöl muss den Spezifikation entsprechen.

→ Kapitel »Maschine kennenlernen«, Abschnitt »Technische Daten«, Seite 25

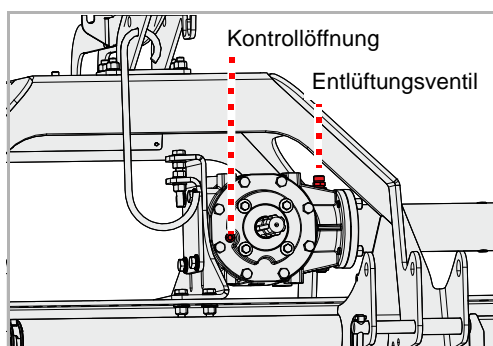
## Kontrollieren

2x je Saison



- ▶ Schraube an der Kontrollöffnung mit Innensechskantschlüssel lösen und Schraube herausnehmen
- ▶ Ölstand kontrollieren. Der Ölstand soll bis zum unteren Rand der Kontrollöffnung reichen.
- ▶ Schraube an der Kontrollöffnung wieder einschrauben

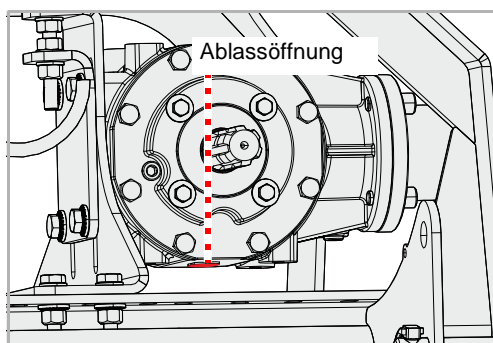
## Nachfüllen



- ▶ Schraube an der Kontrollöffnung mit Innensechskantschlüssel lösen und Schraube herausnehmen
- ▶ Entlüftungsventil abschrauben
- ▶ Mit einem Trichter Getriebeöl der entsprechenden Spezifikation einfüllen, bis der Ölstand bis zum unteren Rand der Kontrollöffnung reicht
- ▶ Schraube an der Kontrollöffnung wieder einschrauben
- ▶ Entlüftungsventil wieder einschrauben

## Austauschen

1x je Saison



- ▶ Auffangbehälter für das Altöl unter die Ablassöffnung stellen
  - ▶ Schraube an der Ablassöffnung mit Innensechskantschlüssel lösen und Schraube herausnehmen
  - ▶ Öl vollständig ablaufen lassen
  - ▶ Schraube an der Ablassöffnung wieder einsetzen
  - ▶ Neues Getriebeöl nachfüllen
- Abschnitt »Nachfüllen«

## Werkzeuge

Bei Bedarf

Die Werkzeuge müssen ausgetauscht werden, wenn sie:

- Beschädigt sind
- Stark abgenutzt sind
- Die Bohrung am Werkzeug verschlissen ist
- Die Befestigungsschraube oder die Befestigungsmutter verschlissen sind

Es ist wichtig, dass der Rotor ohne Unwucht läuft. Daher:

- Immer Werkzeuge gleichen Typs austauschen
- Gegenüberliegende Werkzeuge immer gleichzeitig austauschen
- Bei Verschleiß am besten den gesamten Werkzeugsatz austauschen



### Maschine sichern

Die Arbeiten dürfen nur an einer gegen Wegrollen und Absinken gesicherten Maschine vorgenommen werden. Zum Sichern gegen Absinken können zum Beispiel zugelassene und ausreichend dimensionierte Abstellstützen verwendet werden.

*Wir die Maschine nicht gegen Wegrollen und Absinken gesichert, können schwere oder tödliche Unfälle die Folge sein.*



### Neue Werkzeuge – neue Schrauben und Muttern

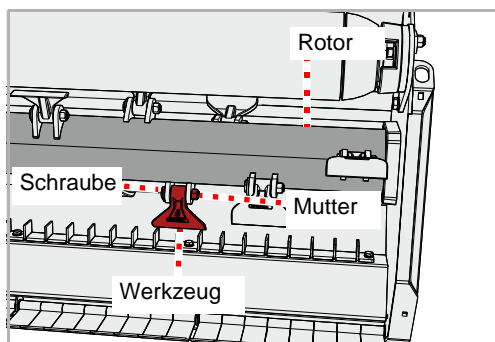
Beim Austausch der Werkzeuge müssen die Schrauben und Muttern mit ausgetauscht werden.

*Werden die Schrauben und Muttern nicht ausgetauscht, können verschlissene Schrauben brechen. Werkzeuge können sich während der Arbeit lösen und weggeschleudert werden. Personen auch außerhalb des Gefahrenbereichs können schwer verletzt oder getötet werden.*



Sie haben die Möglichkeit, zwischen dem Werkzeugsatz Hammerschlegel oder dem Werkzeugsatz Schäkelmesser zu wählen. Tauschen Sie bei einem Wechsel immer den gesamten Werkzeugsatz aus.

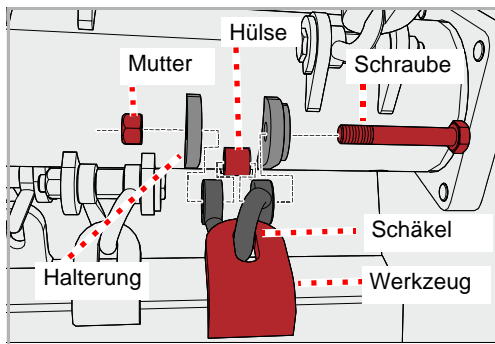
## Hammerschlegel



- ▶ Maschine gegen Wegrollen und Absinken sichern
- ▶ Mutter lösen und Schraube herausnehmen
- ▶ Altes Werkzeug entfernen
- ▶ Neues Werkzeug in gleicher Weise einsetzen. Wenn Unterlegscheiben vorhanden waren, neue Unterlegscheiben einsetzen. Dabei auf den Sitz der Unterlegscheiben achten.
- ▶ Neue Schraube einsetzen und mit neuer Mutter sichern



## M-Schäkelmesser



- ▶ Maschine gegen Wegrollen und Absinken sichern
- ▶ Mutter lösen und Schraube herausnehmen
- ▶ Altes Werkzeug und Schäkel entfernen
- ▶ Hülse entfernen und auf Beschädigungen prüfen

### Falls die Hülse beschädigt oder verschlissen ist

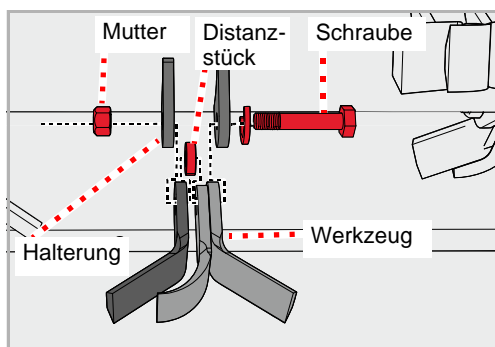
- ▶ Hülse austauschen
- ▶ Hülse wieder einsetzen
- ▶ Schraube auf Beschädigung prüfen

### Falls die Schraube beschädigt oder verschlissen ist

- ▶ Schraube austauschen

- ▶ Neues Werkzeug und neuen Schäkel in gleicher Weise einsetzen. Wenn Unterlegscheiben vorhanden waren, neue Unterlegscheiben einsetzen. Dabei auf den Sitz der Unterlegscheiben achten.
- ▶ Neue Schraube einsetzen und mit neuer Mutter sichern

## 3-fach-Y-Messer

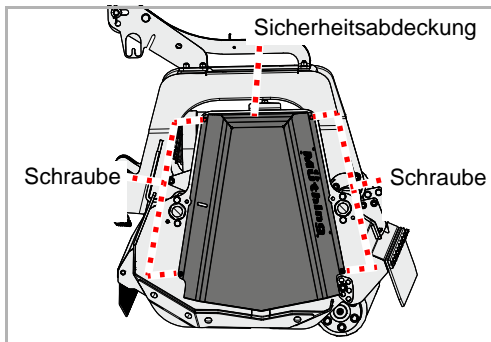
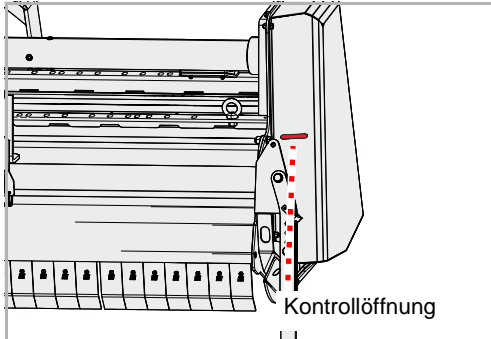


- ▶ Maschine gegen Wegrollen und Absinken sichern
- ▶ Mutter lösen und Schraube herausnehmen
- ▶ Altes Werkzeug und Distanzstück entfernen
- ▶ Neues Werkzeug und Distanzstück in gleicher Weise einsetzen. Dabei auf den Sitz der Sicherung achten.
- ▶ Neue Schraube einsetzen und mit neuer Mutter sichern

## Antriebsriemen

Bei Bedarf

### Prüfen



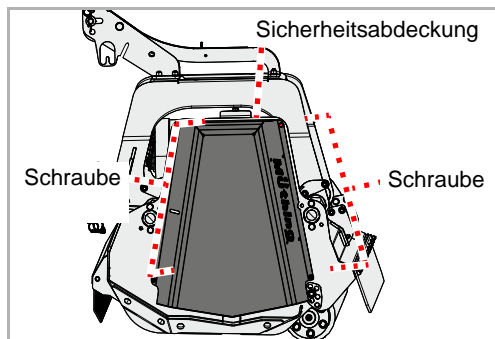
Der Antriebsriemen wird über einen Schlitten gespannt. Wenn der Antriebsriemen nicht ausreichend gespannt ist, muss er nachgespannt werden. Zeigen sich Risse oder ist der Antriebsriemen beschädigt, muss er ausgetauscht werden.

An der Maschine ist eine Kontrollöffnung angebracht.

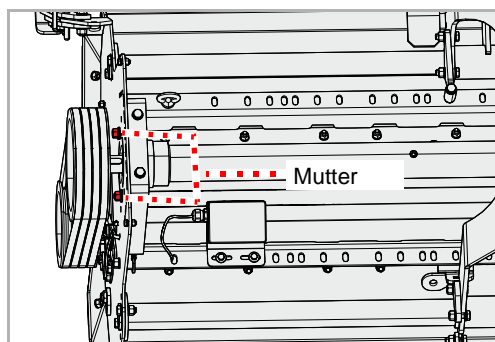
- ▶ Antriebsriemenspannung prüfen. Der Antriebsriemen darf sich bei einer Belastung von 6 kg nicht mehr als 10 mm durchdrücken lassen.

- ▶ Schrauben entfernen, Sicherheitsabdeckung abnehmen
- ▶ Antriebsriemen auf Schäden prüfen
- ▶ Sicherheitsabdeckung wieder montieren

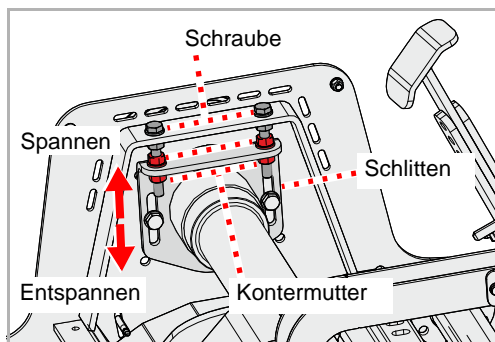
## Spannen



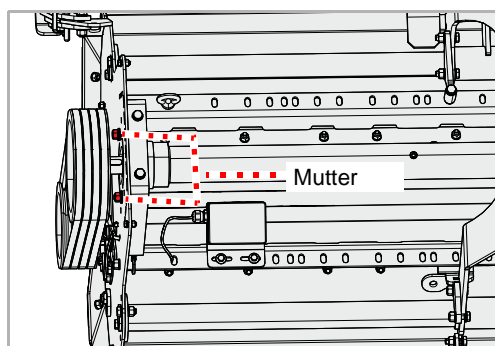
- ▶ Schrauben entfernen, Sicherheitsabdeckung abnehmen



- ▶ Muttern lösen, aber nicht entfernen



- ▶ Kontermuttern lösen
- ▶ Mit Hilfe der Kontermuttern die Antriebsriemenspannung über den Schlitten wie gewünscht einstellen
- ▶ Kontermuttern wieder anziehen

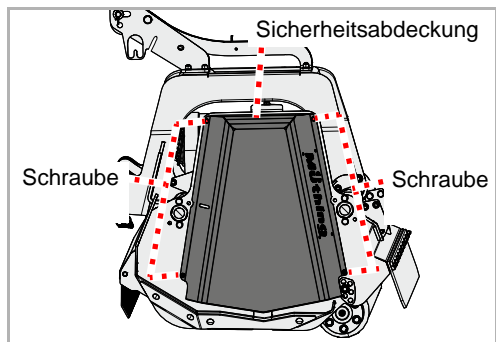


- ▶ Muttern wieder anziehen
- ▶ Sicherheitsabdeckung wieder montieren

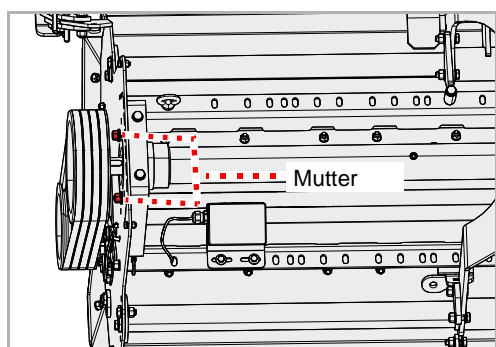
## Austauschen

Zeigen sich Risse oder sonstige Schäden am Antriebsriemen, muss der Antriebsriemen ausgetauscht werden.

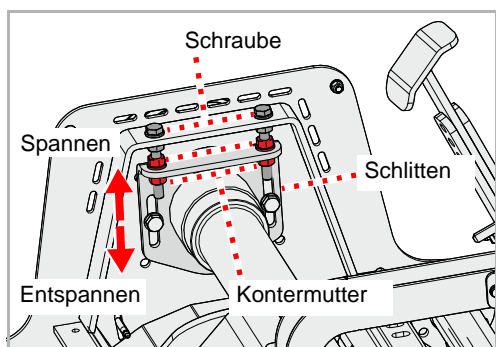
- ▶ Schrauben entfernen, Sicherheitsabdeckung abnehmen



- ▶ Muttern lösen, aber nicht entfernen

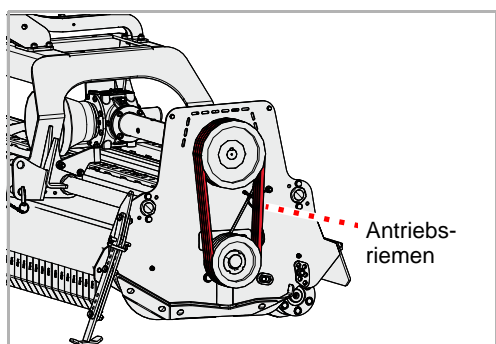


- ▶ Kontermuttern lösen
- ▶ Mit Hilfe der Kontermuttern die Antriebsriemen über den Schlitten entspannen



Der Antriebsriemen besteht aus vier schmalen Antriebsriemen.

- ▶ Alte Antriebsriemen entfernen
- ▶ Neue Antriebsriemen aufsetzen
- ▶ Die Antriebsriemen auf korrekten Sitz prüfen
- ▶ Antriebsriemen spannen
- Abschnitt »Spannen«, Seite 67
- ▶ Sicherheitsabdeckung wieder montieren



## Kufen [+]

Bei Bedarf



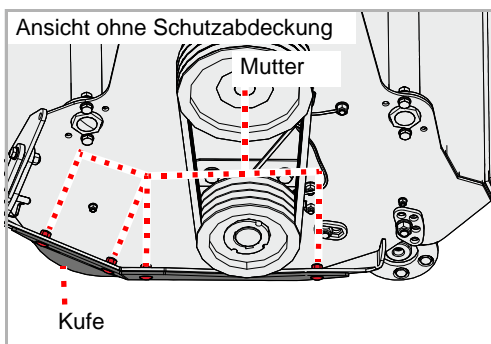
Die Kufen schützen die Maschine vor dem direkten Kontakt mit dem Boden.

### Maschine sichern

Die Arbeiten dürfen nur an einer gegen Wegrollen und Absinken gesicherten Maschine vorgenommen werden. Zum Sichern gegen Absinken können zum Beispiel zugelassene und ausreichend dimensionierte Abstellstützen verwendet werden.

*Wird die Maschine nicht gegen Wegrollen und Absinken gesichert, können schwere oder tödliche Unfälle die Folge sein.*

## Kufen



An jeder Seite sind Kufen angebracht.

- ▶ Muttern lösen, Schrauben und Unterlegscheiben entfernen
- ▶ Alte Kufe abnehmen
- ▶ Neue Kufe ansetzen
- ▶ Neue Schrauben und Unterlegscheiben einsetzen
- ▶ Schrauben mit neuer Mutter sichern

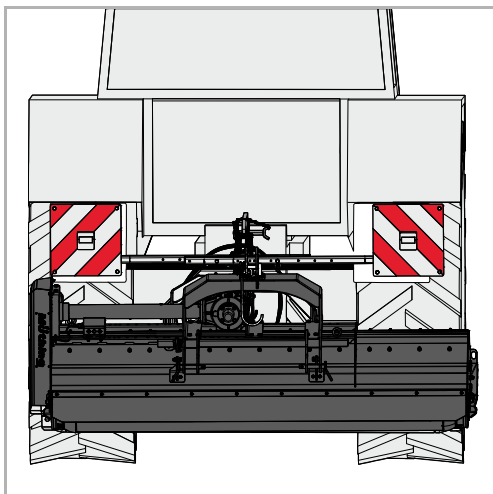
**Falls die Kufe auf der anderen Seite ebenfalls verschlissen ist:**

- ▶ Kufe auf der anderen Seite austauschen

# Zusatzausrüstung

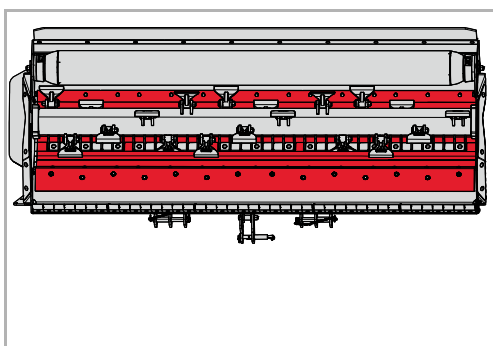
## Warntafeln mit Beleuchtungseinrichtung

Für den Transport der Maschine auf der Straße stehen Warntafeln mit integrierter Beleuchtungseinrichtung zur Verfügung.

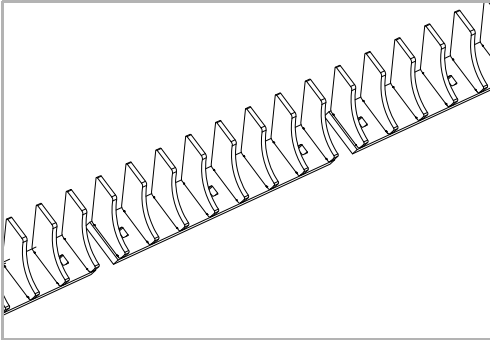


## Verschleißeinlage

Eine Einlage aus Metall schützt das Gehäuse vor Verschleiß.

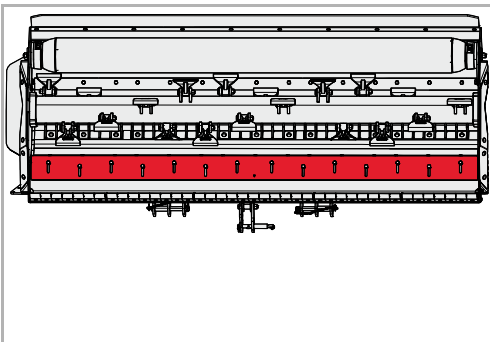


## Gegenschneide



Eine zweite Gegenschneide optimiert die Zuführung des Materials. Sie erreichen so eine bessere Zerkleinerung.

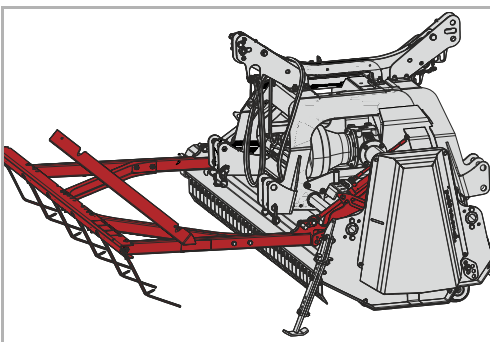
## Schneidschiene



Mit Hilfe einer Schneidschiene kann der Grad der Zerkleinerung verändert werden.

Sie können so bestimmen, wie fein das Material zerkleinert werden soll.

## Insektenretter

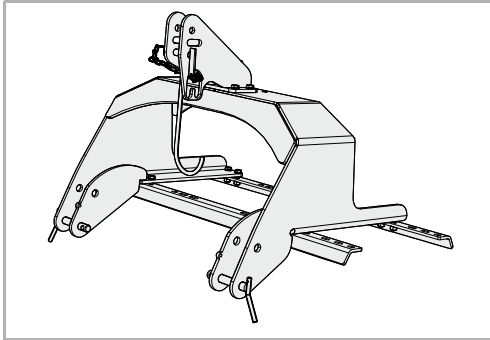


Ein vorlaufender Striegel scheidet fliegende oder springende Insekten ab. Auf diese Weise kann ein Großteil des Insektenbestands auf der bearbeiteten Fläche verschont werden.

# Zusatzausrüstung

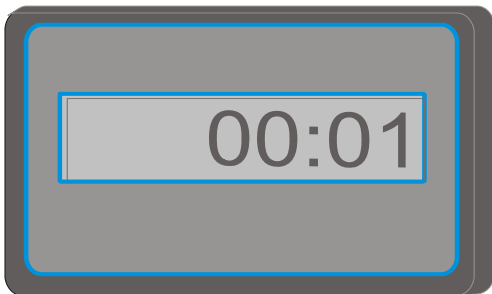
## Anbaubock, Kat I

Für den Anbau von Trägerfahrzeugen mit Kat-I-Anschluss steht ein Anbaubock zur Verfügung.



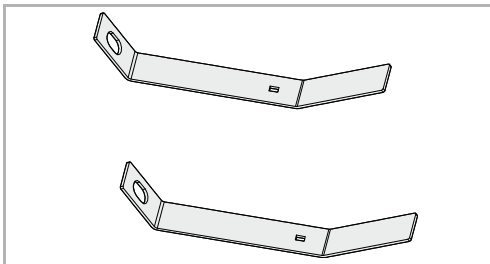
## Betriebsstunden- zähler

Ein elektronischer Betriebsstundenzähler zeigt die tatsächliche Betriebsdauer an. Damit können Daten exakt erfasst und zum Beispiel für Abrechnungen verwendet werden.



## Kufen

Kufen bieten einen zusätzlichen Schutz vor Verschleiß an den Unterkanten der Maschine.





# Störungen beseitigen

Störungen können häufig leicht und schnell beseitigt werden. Bei Hydraulikproblemen prüfen Sie zunächst:

- Sind die Hydraulikschläuche korrekt angeschlossen?
- Ist das Steuerventil am Traktor defekt?  
Falls ja, benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Ist die Hydraulikpumpe des Traktors defekt?  
Falls ja, benachrichtigen Sie Ihren Händler.

Bevor Sie den Kundendienst in Anspruch nehmen, prüfen Sie bitte mit Hilfe der folgenden Tabellen, ob Sie die Störung selbst beheben können.

Störung	Ursache	Abhilfe
Starke Vibrationen und hohe Geräuschentwicklung	Werkzeuge sind verschlissen	Werkzeuge austauschen
	Ein oder mehrere Werkzeuge fehlen	Werkzeuge ersetzen
	Werkzeuge sind beschädigt	Werkzeuge austauschen
	Lager für den Rotor sind verschlissen	Lager austauschen lassen
	Fremdteile sind um den Rotor gewickelt, zum Beispiel Draht	Fremdteile entfernen
	Werkzeuge haben sich gelockert	Muttern an den Schrauben festziehen
	Drehzahl der Zapfwelle nicht richtig eingestellt	Passende Drehzahl an der Zapfwelle einstellen
	Rotor nicht richtig gewuchtet	Wuchtung kontrollieren und eventuell den Rotor neu auswuchten lassen
Schneller Verschleiß der Werkzeuge	Die Werkzeuge arbeiten zu tief	Arbeitstiefe korrekt einstellen
Unsauberer Schnitt und uneinheitliche Verteilung des Schnittguts	Fahrgeschwindigkeit zu hoch	Fahrgeschwindigkeit reduzieren
	Die Werkzeuge arbeiten zu tief	Arbeitstiefe korrekt einstellen
	Die Werkzeuge arbeiten zu hoch	Arbeitstiefe korrekt einstellen
	Antriebsriemen verschlissen	Satz Antriebsriemen ersetzen
	Antriebsriemen nicht ausreichend gespannt	Antriebsriemenspannung prüfen und eventuell nachspannen
	Drehzahl der Zapfwelle des Traktors ist zu niedrig	Drehzahl erhöhen
	Werkzeuge sind verschlissen	Werkzeuge austauschen
	Die Maschine steht nicht parallel zum Boden	Maschine korrekt einstellen

# Störungen beseitigen

Störung	Ursache	Abhilfe
Rotor dreht sich nicht	Rotor ist durch Fremdkörper blockiert	Fremdkörper entfernen
	Freilauf in der Gelenkwelle oder am Getriebe ist falsch montiert	Freilauf korrekt montieren lassen
Gelenkwelle dreht sich, der Rotor nicht	Antriebsriemen gerissen	Antriebsriemen austauschen
Ungewöhnliche Geräusche von der Gelenkwelle	Unzureichende Schmierung	Gelenkwelle schmieren
Überhitzung des Getriebes	Falsche Ölspezifikation	Öl wechseln und Öl mit der richtigen Spezifikation auswählen
	Öl zu alt	Öl austauschen
	Ölstand zu niedrig	Öl bis zur Unterkante der Kontrollöffnung einfüllen
	Überlastung der Maschine	Drehzahl im richtigen Bereich halten, Fahrgeschwindigkeit der Arbeit anpassen, Leistungsbereich einhalten (zu starken Bewuchs oder zu dicke Äste meiden)
Hoher Verschleiß der Antriebsriemen Antriebsriemen laufen heiß Kraftübertragung nicht optimal	Die Werkzeuge arbeiten zu tief und berühren den Boden	Arbeitstiefe korrekt einstellen
	Riemenscheiben nicht parallel ausgerichtet	Riemenscheiben korrekt ausrichten lassen
	Antriebsriemen ist verschlissen	Antriebsriemen austauschen
	Antriebsriemen ist nicht gespannt	Spanner prüfen
Verlust von Öl am Getriebe oder am Mittel-Lager	Dichtringe verschlissen oder beschädigt	Dichtringe austauschen lassen
Bruch von Antriebselementen	Maschine wurde abrupt angefahren oder durch Fremdkörper blockiert	Defektes Antriebselement austauschen lassen. Maschine langsam anlaufen lassen.

Wenn die Maschine eines Tages ausgedient hat, muss sie ordnungsgemäß entsorgt werden. Beachten Sie bitte die aktuell geltenden Entsorgungsbestimmungen.

## **Metallteile**

Alle Bauteile können der Altmetallverwertung übergeben werden.

## **Kunststoffteile**

Alle Kunststoffteile sind gekennzeichnet und sind wiederverwendbar.

## **Öl**

Öl aus der Hydraulikanlage in einem geeigneten Behälter auffangen und bei einer Altölannahmestelle entsorgen.

# EG-Konformitätserklärung

EG-Richtlinie  
2006/42/EG

Müthing GmbH & Co. KG Soest  
Am Silberg 23  
D-59494 Soest



erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht:

MU-L Vario, MU-L Hydro Vario und Zusatzausrüstungen

Auswahl der harmonisierten Normen:

- DIN EN ISO 4254-1
- DIN EN ISO 4254-12
- EN 13524

Soest, den 28.10.2022

Andreas Rohde  
Geschäftsführer und bevollmächtigt zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen

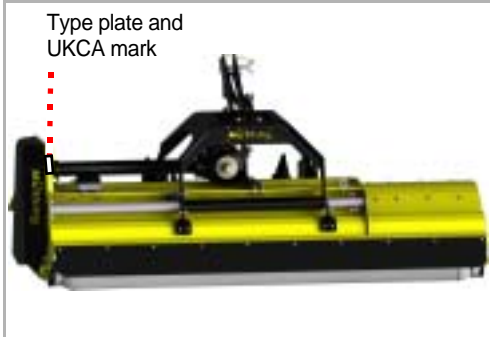
Kopie des Typenschildes / Eintrag der Seriennummer

Maschinentyp:	
Arbeitsbreite:	
Seriennummer:	
Baujahr:	

# UK Declaration of Conformity

UKCA

**Müthing GmbH & Co. KG Soest**  
**Am Silberg 23**  
**D-59494 Soest**  
**Germany**



declares under sole responsibility that the machine conforms with the following directives:

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Assorted samples of harmonized standards:

- BS EN ISO 4254-1
- BS EN ISO 4254-12
- BS EN 13524

Machine designation	MU-L Vario, MU-L Hydro Vario and additional equipment
---------------------	---

The special technical documents corresponding to the machine have been created according to Annex VII, Part B.

Soest, 28.10.2022

Andreas Rohde  
CEO and authorised person for compiling technical documentation

Copy of the type plate/serial number entry

Type of machine:	Mulcher
Model:	
Working Width:	
Machine ID:	
Production Year:	

# Index

## A

Abstellen	53
Ankuppeln	28
Anschließen	
Elektrik	32
Hydraulik	32
Anzieh-Drehmomente	
Allgemein	58
Arbeiten	49
Arbeitgeber	8
Arbeitsstellung	46
Arbeitstiefe	33
Aufkleber, siehe Sicherheitsbildzeichen	

## B

Baugruppen	23
------------	----

## E

Einsatzbereich	21
2-fach-Y-Messer	21
Hammerschlegel	21
M-Hartmetall-Schäkelmesser	21
Einweisung	8
Elektrik	
Anschließen	32

## H

Hydraulik	
Anschließen	32

## I

Insektenretter	35
Arbeitsposition	46
Transportposition	44

## K

Konformitätserklärung	76
-----------------------	----

## L

Lager schmieren	60
Lieferumfang	27

## M

Maschine	
Lagern	54
Maschine sicher abstellen	53
Maß G	15
Merkmale	22

## P

Pflege	52
Piktogramme	9

## R

Reinigung	52
Richtungsangaben	13

## S

Schraubverbindungen	58
Schutzmaßnahmen	
Öle oder Schmiermittel	56
Schwerpunkt Abstand	15
Sicherheit	10
Abkuppeln	19
Ankuppeln	14
Bestimmungsgemäße Verwendung	21
Gesamtgewicht	15
In Betrieb nehmen	17
Landwirtschaftliche Ausbildung	13
Mitfahren	17
Pflegearbeiten und Wartungsarbeiten	19
Pflegeintervalle und Wartungsintervalle	19
Reinigung	20
Schraubverbindungen prüfen	20
Schweißarbeiten	20
Schwerpunkt Abstand	15
Sicherheitsbildzeichen	10
Verändertes Fahrverhalten und Bremsverhalten	17
Sicherheitsbildzeichen	10
Bedeutung	11
Störungen	73
Symbole	9

## T

Technische Daten	25
Transport ohne Ankuppeln	45

## W

Warntafeln	45
Wartung	
Allgemeine Hinweise	56
Sicherheit	55
Übersicht Schmierstellen	61
Wartungsintervalle	59

## Z

Zielgruppe	8
Zusatzausrüstung	70
Betriebsstundenzähler	72
Gegenschneide	71
Insektenretter	71
Kufen	72
Schneidschiene	71
Verschleißeinlage	70
Warntafeln mit Beleuchtungseinrichtung	70

