



Originalbetriebsanleitung

Anbaugrubber

Cenio 4000-2

Cenio 5000-2



SmartLearning




AMAZONE

AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
 Am Amazonenwerk 9-13 D-49205 Hasbergen

Serial no.


Vehicle ID no.

Product

Permissible technical implement weight kg
 Model year



 Year of construction


Tragen Sie hier die Identifikationsdaten der Maschine ein. Die Identifikationsdaten finden Sie auf dem Typenschild.



INHALTSVERZEICHNIS

1	Zu dieser Betriebsanleitung	1	4.5	Beleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt	31
1.1	Urheberrecht	1	4.5.1	Heckbeleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt	31
1.2	Verwendete Darstellungen	1	4.5.2	Frontbeleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt	32
1.2.1	Warnhinweise und Signalworte	1	4.5.3	Zusätzliches Kennzeichen	32
1.2.2	Weitere Hinweise	2	4.6	Typenschild an der Maschine	32
1.2.3	Handlungsanweisungen	2	4.7	Weitere Informationen an der Maschine	33
1.2.4	Aufzählungen	4	4.7.1	Hinweisbild zur Prüfung der Zinkenbindung	33
1.2.5	Positionsnummern in Abbildungen	4	4.8	Gewindepack	33
1.2.6	Richtungsangaben	4	4.9	Bodenbearbeitungswerkzeuge	34
1.3	Mitgeltende Dokumente	4	4.9.1	Zinken	34
1.4	Digitale Betriebsanleitung	4	4.9.2	Schare	35
1.5	Ihre Meinung ist gefragt	5	5	Technische Daten	39
2	Sicherheit und Verantwortung	6	5.1	Abmessungen	39
2.1	Grundlegende Sicherheitshinweise	6	5.2	Bodenbearbeitungswerkzeuge	39
2.1.1	Bedeutung der Betriebsanleitung	6	5.3	Anbaukategorien	39
2.1.2	Sichere Betriebsorganisation	6	5.4	Fahrgeschwindigkeit	40
2.1.3	Gefahren kennen und vermeiden	11	5.5	Leistungsmerkmale des Traktors	40
2.1.4	Sicheres Arbeiten und sicherer Umgang mit der Maschine	14	5.6	Angaben zur Geräuscentwicklung	40
2.1.5	Sichere Instandhaltung und Änderung	17	5.7	Befahrbare Hangneigung	41
2.2	Sicherheitsroutinen	20	6	Maschine vorbereiten	42
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	22	6.1	Erforderliche Traktoreigenschaften berechnen	42
4	Produktbeschreibung	24	6.2	Maschine ankuppeln	45
4.1	Maschine im Überblick	24	6.2.1	Kugelhülsen für Unterlenker anbringen	45
4.2	Funktion der Maschine	25	6.2.2	Kugelhülse für Oberlenker anbringen	45
4.3	Sonderausstattungen	25	6.2.3	Traktor an Maschine heranfahren	46
4.4	Warnbilder	26	6.2.4	Hydraulikschlauchleitungen ankuppeln	46
4.4.1	Positionen der Warnbilder	26			
4.4.2	Aufbau der Warnbilder	27			
4.4.3	Beschreibung der Warnbilder	27			

6.2.5	Beleuchtung für die Straßenfahrt ankuppeln	47	9.4	Beleuchtung für die Straßenfahrt abkuppeln	68
6.2.6	Dreipunkt-Anbaurahmen ankuppeln	48	9.5	Hydraulikschlauchleitungen abkuppeln	68
6.2.7	Stützfüße in Transportstellung bringen	48			
6.3	Maschine für den Einsatz vorbereiten	48	10	Maschine instand halten	70
6.3.1	Traktorsteuergeräte entsperren	48	10.1	Maschine warten	70
6.3.2	Maschine ausklappen	49	10.1.1	Wartungsplan	70
6.3.3	Verkehrssicherheitsleisten entfernen	49	10.1.2	Anbindung der Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung prüfen	71
6.3.4	Höhe der Tasträder einstellen	50	10.1.3	Anbindung der Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung prüfen	72
6.3.5	Arbeitstiefe der Schare hydraulisch einstellen	51	10.1.4	Verschleiß der Lagerbuchsen der Zinken C-Mix Super und Ultra prüfen	72
6.3.6	Flügelschar einstellen	51	10.1.5	C-Mix-3-Schare ersetzen	73
6.3.7	Automatische Arbeitstiefenverstellung der Einebnung anpassen	52	10.1.6	Einstellspindeln der automatischen Einebnungstiefenverstellung prüfen	74
6.3.8	Randeinebnungsscheiben für den Einsatz vorbereiten	53	10.1.7	Einebnungsanbindung prüfen	74
6.3.9	Abstreifer an der Walze einstellen	54	10.1.8	Scheibenträgeranbindung prüfen	75
6.3.10	Nachläufer einstellen	54	10.1.9	Scheibenträger-Rundgummis prüfen	75
6.4	Maschine für die Straßenfahrt vorbereiten	57	10.1.10	Lager der Einebnungsscheiben prüfen	76
6.4.1	Randeinebnungsscheiben manuell in Parkposition einschieben	57	10.1.11	Scheiben ersetzen	76
6.4.2	Striegel in Transportstellung bringen	58	10.1.12	Walzen prüfen	77
6.4.3	Verkehrssicherheitsleisten anbringen	59	10.1.13	Abstreifer an der Walze prüfen und einstellen	78
6.4.4	Maschine einklappen	59	10.1.14	Unterlenkerbolzen und Oberlenkerbolzen prüfen	78
6.4.5	Traktorsteuergeräte sperren	59	10.1.15	Hydraulikschlauchleitungen prüfen	79
			10.1.16	Hydraulikzylinder für Klappung prüfen	80
7	Maschine verwenden	60	10.2	Maschine schmieren	81
7.1	Maschine einsetzen	60	10.2.1	Schmierstellenübersicht	82
7.2	Im Vorgewende wenden	60	10.3	Maschine reinigen	83
			10.4	Maschine einlagern	84
8	Störungen beseitigen	62			
9	Maschine abstellen	66	11	Maschine verladen	85
9.1	Stützfüße in Abstellstellung bringen	66	11.1	Maschine mit Kran verladen	85
9.2	Dreipunkt-Anbaurahmen abkuppeln	67	11.2	Maschine verzurren	85
9.3	Traktor von Maschine entfernen	67			
			12	Maschine entsorgen	87

13 Anhang 88**13.1 Schraubenanziehmomente 88****13.2 Mitgeltende Dokumente 89****14 Verzeichnisse 90****14.1 Glossar 90****14.2 Stichwortverzeichnis 91**

Zu dieser Betriebsanleitung

1

CMS-T-00000081-K.1

1.1 Urheberrecht

CMS-T-00012308-A.1

Nachdruck, Übersetzung und Vervielfältigung in jeglicher Form, auch auszugsweise, bedürfen der schriftlichen Genehmigung der AMAZONEN-WERKE.

1.2 Verwendete Darstellungen

CMS-T-005676-G.1

1.2.1 Warnhinweise und Signalworte

CMS-T-00002415-A.1

Warnhinweise sind durch einen vertikalen Balken mit dreieckigem Sicherheitssymbol und einem Signalwort gekennzeichnet. Die Signalworte "GEFAHR", "WARNUNG" oder "VORSICHT" beschreiben die Schwere der drohenden Gefährdung und haben folgende Bedeutungen:



GEFAHR

- Kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko für schwerste Körperverletzung, wie Verlust von Körperteilen oder Tod.



WARNUNG

- Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko für schwerste Körperverletzung oder Tod.



VORSICHT

- Kennzeichnet eine Gefährdung mit geringem Risiko für leichte oder mittelschwere Körperverletzungen.

1.2.2 Weitere Hinweise

CMS-T-00002416-A.1



WICHTIG

- Kennzeichnet ein Risiko für Maschinenschäden.



UMWELTHINWEIS

- Kennzeichnet ein Risiko für Umweltschäden.



HINWEIS

Kennzeichnet Anwendungstipps und Hinweise für einen optimalen Gebrauch.

1.2.3 Handlungsanweisungen

CMS-T-00000473-E.1

1.2.3.1 Nummerierte Handlungsanweisungen

CMS-T-005217-B.1

Handlungen, die in einer bestimmten Reihenfolge ausgeführt werden müssen, sind als nummerierte Handlungsanweisungen dargestellt. Die vorgegebene Reihenfolge der Handlungen muss eingehalten werden.

Beispiel:

1. Handlungsanweisung 1
2. Handlungsanweisung 2

1.2.3.2 Handlungsanweisungen und Reaktionen

CMS-T-005678-B.1

Reaktionen auf Handlungsanweisungen sind durch einen Pfeil markiert.

Beispiel:

1. Handlungsanweisung 1

➔ Reaktion auf Handlungsanweisung 1

2. Handlungsanweisung 2

1.2.3.3 Alternative Handlungsanweisungen

CMS-T-00000110-B.1

Alternative Handlungsanweisungen werden mit dem Wort "oder" eingeleitet.

Beispiel:

1. Handlungsanweisung 1

oder

alternative Handlungsanweisung

2. Handlungsanweisung 2

1.2.3.4 Handlungsanweisungen mit nur einer Handlung

CMS-T-005211-C.1

Handlungsanweisungen mit nur einer Handlung werden nicht nummeriert, sondern mit einem Pfeil dargestellt.

Beispiel:

▶ Handlungsanweisung

1.2.3.5 Handlungsanweisungen ohne Reihenfolge

CMS-T-005214-C.1

Handlungsanweisungen, die nicht einer bestimmten Reihenfolge befolgt werden müssen, werden in Listenform mit Pfeilen dargestellt.

Beispiel:

▶ Handlungsanweisung

▶ Handlungsanweisung

▶ Handlungsanweisung

1.2.3.6 Werkstattarbeit

CMS-T-00013932-B.1



WERKSTATTARBEIT

- Kennzeichnet Instandhaltungsarbeiten, die in einer landtechnisch, sicherheitstechnisch und umwelttechnisch ausreichend ausgestatteten Fachwerkstatt von Fachpersonal mit der entsprechenden Ausbildung durchgeführt werden müssen.

1.2.4 Aufzählungen

CMS-T-000024-A.1

Aufzählungen ohne zwingende Reihenfolge sind als Liste mit Aufzählungspunkten dargestellt.

Beispiel:

- Punkt 1
- Punkt 2

1.2.5 Positionszahlen in Abbildungen

CMS-T-000023-B.1

Eine im Text eingerahmte Ziffer, beispielsweise eine **1**, verweist auf eine Positionszahl in einer nebenstehenden Abbildung.

1.2.6 Richtungsangaben

CMS-T-00012309-A.1

Wenn nicht anders angegeben, gelten alle Richtungsangaben in Fahrtrichtung.

1.3 Mitgeltende Dokumente

CMS-T-00000616-B.1

Im Anhang befindet sich eine Liste der mitgeltenden Dokumente.

1.4 Digitale Betriebsanleitung

CMS-T-00018782-A.1

Die digitale Betriebsanleitung und das E-Learning können im Download Center der AMAZONE Website heruntergeladen werden.

1.5 Ihre Meinung ist gefragt

CMS-T-000059-D.1

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser, unsere Dokumente werden regelmäßig aktualisiert. Mit Ihren Verbesserungsvorschlägen helfen Sie mit, immer benutzerfreundlichere Dokumente zu gestalten. Senden Sie uns Ihre Vorschläge bitte per Brief, Fax oder E-Mail.

AMAZONEN-WERKE H. Dreyer SE & Co. KG

Technische Redaktion

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

Fax: +49 (0) 5405 501-234

E-Mail: tr.feedback@amazone.de

CMS-I-00000638

Sicherheit und Verantwortung

2

CMS-T-00002298-W.1

2.1 Grundlegende Sicherheitshinweise

CMS-T-00002301-W.1

2.1.1 Bedeutung der Betriebsanleitung

CMS-T-00006180-A.1

Betriebsanleitung beachten

Die Betriebsanleitung ist ein wichtiges Dokument und ein Teil der Maschine. Sie richtet sich an den Anwender und enthält sicherheitsrelevante Angaben. Nur die in der Betriebsanleitung angegebenen Vorgehensweisen sind sicher. Wenn die Betriebsanleitung nicht beachtet wird, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Lesen und beachten Sie vollständig das Sicherheitskapitel vor der ersten Verwendung der Maschine .
- ▶ Lesen und beachten Sie vor der Arbeit zusätzlich die jeweiligen Abschnitte der Betriebsanleitung.
- ▶ Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.
- ▶ Halten Sie die Betriebsanleitung verfügbar.
- ▶ Geben Sie die Betriebsanleitung an nachfolgende Benutzer weiter.

2.1.2 Sichere Betriebsorganisation

CMS-T-00002302-E.1

2.1.2.1 Personalqualifikation

CMS-T-00002306-C.1

2.1.2.1.1 Anforderungen an Personen, die mit der Maschine arbeiten

CMS-T-00002310-C.1

Wenn die Maschine unsachgemäß verwendet wird, können Personen verletzt oder getötet werden: Um Unfälle durch unsachgemäße Verwendung zu vermeiden, muss jede Person, die mit

der Maschine arbeitet, folgende Mindestanforderungen erfüllen:

- Die Person ist körperlich und geistig fähig, die Maschine zu kontrollieren.
- Die Person kann die Arbeiten mit der Maschine im Rahmen dieser Betriebsanleitung sicher ausführen.
- Die Person versteht die Funktionsweise der Maschine im Rahmen ihrer Arbeiten und kann die Gefahren der Arbeit erkennen und vermeiden.
- Die Person hat die Betriebsanleitung verstanden und kann die Informationen umsetzen, die über die Betriebsanleitung vermittelt werden.
- Die Person ist mit dem sicheren Führen von Fahrzeugen vertraut.
- Für Straßenfahrten kennt die Person die relevanten Regeln des Straßenverkehrs und verfügt über die vorgeschriebene Fahrerlaubnis.

2.1.2.1.2 Qualifikationsstufen

CMS-T-00002311-A.1

Für die Arbeit mit der Maschine werden folgende Qualifikationsstufen vorausgesetzt:

- Landwirt
- Landwirtschaftliche Hilfskraft

Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten können grundsätzlich von Personen mit der Qualifikationsstufe „Landwirtschaftliche Hilfskraft“ ausgeführt werden.

2.1.2.1.3 Landwirt

CMS-T-00002312-A.1

Landwirte nutzen Landmaschinen für die Bewirtschaftung von Feldern. Sie entscheiden über den Einsatz einer Landmaschine für ein bestimmtes Ziel.

Landwirte sind mit der Arbeit mit Landmaschinen grundsätzlich vertraut und unterweisen bei Bedarf landwirtschaftliche Hilfskräfte in der Benutzung der Landmaschinen. Sie können einzelne, einfache Instandsetzungen und Wartungsarbeiten an Landmaschinen selbst ausführen.

Landwirte können zum Beispiel sein:

- Landwirte mit Hochschulstudium oder Ausbildung an einer Fachschule
- Landwirte aus Erfahrung (z. B. geerbter Hof, umfassendes Erfahrungswissen)
- Lohnunternehmer, die im Auftrag von Landwirten arbeiten

Beispieltätigkeit:

- Sicherheitsunterweisung der landwirtschaftlichen Hilfskraft

2.1.2.1.4 Landwirtschaftliche Hilfskraft

CMS-T-00002313-A.1

Landwirtschaftliche Hilfskräfte nutzen Landmaschinen im Auftrag des Landwirts. Sie werden vom Landwirt in die Benutzung der Landmaschinen eingewiesen und arbeiten gemäß dem Arbeitsauftrag des Landwirts selbstständig.

Landwirtschaftliche Hilfskräfte können zum Beispiel sein:

- Saison- und Hilfsarbeiter
- Angehende Landwirte in der Ausbildung
- Angestellte des Landwirts (z. B. Traktorist)
- Familienmitglieder des Landwirts

Beispieltätigkeiten:

- Führen der Maschine
- Arbeitstiefe einstellen

2.1.2.2 Arbeitsplätze und mitfahrende Personen

CMS-T-00002307-B.1

Mitfahrende Personen

Mitfahrende Personen können durch Maschinenbewegungen fallen, überrollt und schwer verletzt oder getötet werden. Heraufgeschleuderte Gegenstände können mitfahrende Personen treffen und verletzen.

- ▶ Lassen Sie Personen nie auf der Maschine mitfahren.
- ▶ Lassen Sie nie Personen auf die fahrende Maschine aufsteigen.

2.1.2.3 Gefahr für Kinder

CMS-T-00002308-A.1

Kinder in Gefahr

Kinder können Gefahren nicht einschätzen und verhalten sich unberechenbar. Dadurch sind Kinder besonders gefährdet.

- ▶ Halten Sie Kinder fern.
- ▶ *Wenn Sie anfahren oder Maschinenbewegungen auslösen,*
stellen Sie sicher, dass sich keine Kinder im Gefahrenbereich aufhalten.

2.1.2.4 Betriebssicherheit

CMS-T-00002309-D.1

2.1.2.4.1 Technisch einwandfreier Zustand

CMS-T-00002314-D.1

Nur ordnungsgemäß vorbereitete Maschine verwenden

Ohne ordnungsgemäße Vorbereitung gemäß dieser Betriebsanleitung ist die Betriebssicherheit der Maschine nicht gewährleistet. Dadurch können Unfälle verursacht und Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Bereiten Sie die Maschine gemäß dieser Betriebsanleitung vor.

Gefahr durch Schäden an der Maschine

Schäden an der Maschine können die Betriebssicherheit der Maschine beeinträchtigen und Unfälle verursachen. Dadurch können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ *Wenn Sie Schäden vermuten oder feststellen:*
Sichern Sie Traktor und Maschine.
- ▶ Beseitigen Sie sicherheitsrelevante Schäden sofort.
- ▶ Beheben Sie Schäden gemäß dieser Betriebsanleitung.
- ▶ *Wenn Sie Schäden gemäß dieser Betriebsanleitung nicht selbst beheben können:*
Lassen Sie Schäden von einer qualifizierten Fachwerkstatt beheben.

Technische Grenzwerte einhalten

Wenn die technischen Grenzwerte der Maschine nicht eingehalten sind, können Unfälle verursacht und Personen schwer verletzt oder getötet werden. Außerdem kann die Maschine beschädigt werden. Die technischen Grenzwerte stehen in den technischen Daten.

- ▶ Halten Sie die technischen Grenzwerte ein.

2.1.2.4.2 Persönliche Schutzausrüstung

CMS-T-00002316-B.1

Persönliche Schutzausrüstung

Das Tragen von persönlichen Schutzausrüstungen ist ein wichtiger Baustein der Sicherheit. Fehlende oder ungeeignete persönliche Schutzausrüstungen erhöhen das Risiko von Gesundheitsschäden und Verletzungen von Personen. Persönliche Schutzausrüstungen sind beispielsweise: Arbeitshandschuhe, Sicherheitsschuhe, Schutzkleidung, Atemschutz, Gehörschutz, Gesichtsschutz und Augenschutz

- ▶ Legen Sie die persönlichen Schutzausrüstungen für den jeweiligen Arbeitseinsatz fest und stellen Sie die Schutzausrüstung bereit.
- ▶ Verwenden Sie nur persönliche Schutzausrüstungen, die in ordnungsgemäßem Zustand sind und einen wirksamen Schutz bieten.
- ▶ Passen Sie die persönlichen Schutzausrüstungen an die Person an, beispielsweise die Größe.
- ▶ Beachten Sie die Hinweise der Hersteller zu Betriebsstoffen, Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmitteln und Reinigungsmitteln.

Geeignete Kleidung tragen

Locker getragene Kleidung erhöht die Gefahr durch Erfassen oder Aufwickeln an drehenden Teilen und die Gefahr durch Hängenbleiben an hervorstehenden Teilen. Dadurch können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Tragen Sie eng anliegende Kleidung.
- ▶ Tragen Sie nie Ringe, Ketten und anderen Schmuck.
- ▶ *Wenn Sie lange Haare haben,*
tragen Sie ein Haarnetz.

2.1.2.4.3 Warnbilder

CMS-T-00002317-B.1

Warnbilder lesbar halten

Warnbilder an der Maschine warnen vor Gefährdungen an Gefahrenstellen und sind wichtiger Bestandteil der Sicherheitsausstattung der Maschine. Fehlende Warnbilder erhöhen das Risiko von schweren und tödlichen Verletzungen für Personen.

- ▶ Reinigen Sie verschmutzte Warnbilder.
- ▶ Erneuern Sie beschädigte und unkenntlich gewordene Warnbilder sofort.
- ▶ Versehen Sie Ersatzteile mit den vorgesehenen Warnbildern.

2.1.3 Gefahren kennen und vermeiden

CMS-T-00002303-G.1

2.1.3.1 Gefahrenquellen an der Maschine

CMS-T-00002318-G.1

Flüssigkeiten unter Druck

Unter hohem Druck austretendes Hydrauliköl kann durch die Haut in den Körper eindringen und Personen schwer verletzen. Schon ein stechnadelkopfgroßes Loch kann schwere Verletzungen von Personen zur Folge haben.

- ▶ *Bevor Sie Hydraulikschlauchleitungen abkuppeln oder auf Schäden prüfen,* machen Sie das Hydrauliksystem drucklos.
- ▶ *Wenn Sie vermuten, dass ein Drucksystem beschädigt ist,* lassen Sie das Drucksystem von einer qualifizierten Fachwerkstatt prüfen.
- ▶ Spüren Sie Leckagen nie mit der bloßen Hand auf.
- ▶ Halten Sie Körper und Gesicht fern von Leckagen.
- ▶ *Wenn Flüssigkeiten in den Körper eingedrungen sind,* suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Hydraulikspeicher

Hydraulikspeicher enthalten unter Druck stehendes Gas. Bei unsachgemäßer Handhabung besteht Explosionsgefahr.

- ▶ Nehmen Sie keine Änderungen an Hydraulikspeichern vor.
- ▶ Lassen Sie Hydraulikspeicher gemäß den Angaben in der Betriebsanleitung prüfen und instand halten.

Verletzungsgefahr an der Gelenkwelle

Personen können von der Gelenkwelle und den angetriebenen Bauteilen erfasst, eingezogen und schwer verletzt werden. Wenn die Gelenkwelle überlastet wird, kann die Maschine beschädigt, Teile weggeschleudert und Personen verletzt werden.

- ▶ Halten Sie eine ausreichende Überdeckung von Profilrohr, Gelenkwellenschutz und Zapfwellen-Schutztopf ein.
- ▶ Halten Sie die Drehrichtung und die zulässige Drehzahl der Gelenkwelle ein.
- ▶ *Wenn die Gelenkwelle zu stark abgewinkelt wird:* Schalten Sie den Gelenkwellenantrieb aus.
- ▶ *Wenn Sie die Gelenkwelle nicht benötigen:* Schalten Sie den Gelenkwellenantrieb aus.

Verletzungsgefahr an der Zapfwelle

Personen können von der Zapfwelle und den angetriebenen Bauteilen erfasst, eingezogen und schwer verletzt werden. Wenn die Zapfwelle überlastet wird, kann die Maschine beschädigt, Teile weggeschleudert und Personen verletzt werden.

- ▶ Halten Sie eine ausreichende Überdeckung von Profilrohr, Gelenkwellenschutz und Zapfwellen-Schutztopf ein.
- ▶ Lassen Sie die Verschlüsse an der Zapfwelle einrasten.
- ▶ *Um den Gelenkwellenschutz gegen Mitlaufen zu sichern:*
Hängen Sie die Sicherungsketten ein.
- ▶ *Um die angekuppelte Hydraulikpumpe gegen Mitlaufen zu sichern:*
Bringen Sie die Drehmomentstütze an.
- ▶ Halten Sie die Drehrichtung und die zulässige Drehzahl der Zapfwelle ein.
- ▶ *Um Maschinenschäden durch Drehmomentspitzen zu vermeiden:*
Kuppeln Sie die Zapfwelle bei niedriger Traktor-Motordrehzahl langsam ein.

Gefahr durch nachlaufende Maschinenteile

Nach dem Ausschalten der Antriebe können Maschinenteile nachlaufen und Personen schwer verletzen oder töten.

- ▶ Warten Sie vor der Annäherung an die Maschine bis nachlaufende Maschinenteile zum Stillstand gekommen sind.
- ▶ Berühren Sie nur stillstehende Maschinenteile.

2.1.3.2 Gefahrenbereiche

CMS-T-00002319-C.1

Gefahrenbereiche an der Maschine

In den Gefahrenbereichen bestehen folgende wesentliche Gefährdungen:

Die Maschine und deren Arbeitswerkzeuge bewegen sich arbeitsbedingt.

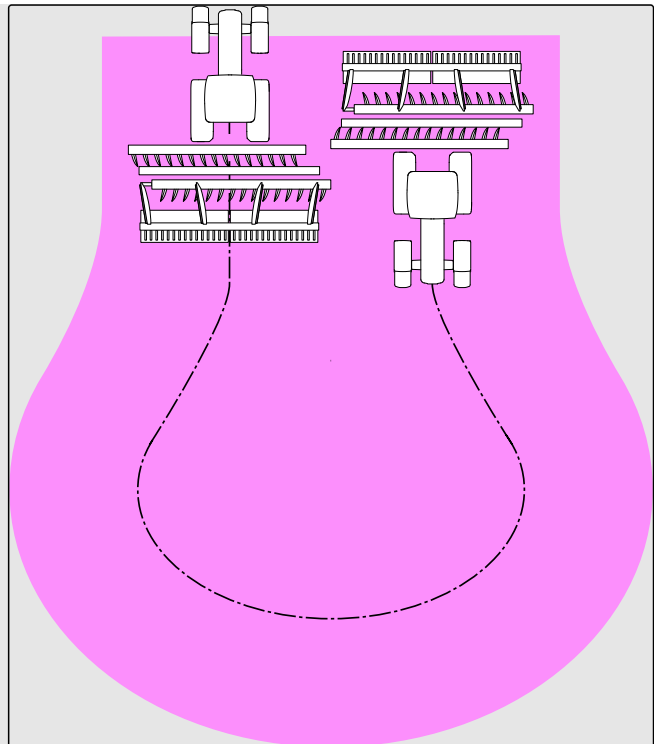
Hydraulisch angehobene Maschinenteile können unbemerkt und langsam absinken.

Traktor und Maschine können unbeabsichtigt wegrollen.

Materialien oder Fremdkörper können aus der Maschine herausgeschleudert oder von der Maschine weggeschleudert werden.

Wenn der Gefahrenbereich nicht beachtet wird, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Halten Sie Personen aus dem Gefahrenbereich der Maschine fern.
- ▶ *Wenn Personen den Gefahrenbereich betreten,*
schalten Sie Motoren und Antriebe sofort aus.
- ▶ *Bevor Sie im Gefahrenbereich der Maschine arbeiten,*
sichern Sie Traktor und Maschine. Dies gilt auch für kurzzeitige Kontrollarbeiten.



CMS-I-001131

2.1.4 Sicheres Arbeiten und sicherer Umgang mit der Maschine

CMS-T-00002304-M.1

2.1.4.1 Maschinen ankuppeln

CMS-T-00002320-D.1

Maschine an den Traktor ankuppeln

Wenn die Maschine fehlerhaft an den Traktor angekuppelt wird, entstehen Gefahren, die schwere Unfälle verursachen können.

Zwischen dem Traktor und der Maschine gibt es Quetschstellen und Scherstellen im Bereich der Kuppelungspunkte.

- ▶ *Wenn Sie die Maschine an den Traktor ankuppeln oder vom Traktor abkuppeln,* seien Sie besonders vorsichtig.
- ▶ Kuppeln und transportieren Sie die Maschine nur mit geeigneten Traktoren.
- ▶ *Wenn die Maschine an den Traktor angekuppelt wird,* achten Sie darauf, dass die Verbindungseinrichtung des Traktors den Anforderungen der Maschine entspricht.
- ▶ Kuppeln Sie die Maschine vorschriftsmäßig an den Traktor.

2.1.4.2 Fahrsicherheit

CMS-T-00002321-I.1

Gefahren beim Fahren auf Straße und Feld

An einen Traktor angebaute oder angehängte Maschinen sowie Frontgewichte oder Heckgewichte beeinflussen das Fahrverhalten sowie die Lenkfähigkeit und Bremsfähigkeit des Traktors. Die Fahreigenschaften hängen auch vom Betriebszustand, von der Befüllung oder Beladung und vom Untergrund ab. Wenn der Fahrer veränderte Fahreigenschaften nicht berücksichtigt, kann er Unfälle verursachen.

- ▶ Achten Sie immer auf eine ausreichende Lenkfähigkeit und Bremsfähigkeit des Traktors.
- ▶ *Der Traktor muss die vorgeschriebene Bremsverzögerung von Traktor und angebauter Maschine sichern.*
Prüfen Sie die Bremswirkung vor Fahrtantritt.
- ▶ *Die Traktorvorderachse muss immer mit mindestens 20 % des Traktorleergewichts belastet sein, damit eine ausreichende Lenkfähigkeit gewährleistet ist.*
Verwenden Sie gegebenenfalls Frontgewichte.
- ▶ Befestigen Sie Frontgewichte oder Heckgewichte immer vorschriftsmäßig an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten.
- ▶ Berechnen und beachten Sie die zulässige Nutzlast der angebauten oder angehängten Maschine.
- ▶ Beachten Sie die zulässigen Achslasten und Stützlasten des Traktors.
- ▶ Beachten Sie die zulässige Stützlast von Anhängervorrichtung und Deichsel.
- ▶ Beachten Sie die zulässige Transportbreite und Transporthöhe der Maschine.
- ▶ Richten Sie ihre Fahrweise so ein, dass Sie den Traktor mit angebauter oder angehängter Maschine jederzeit sicher beherrschen. Berücksichtigen Sie hierbei ihre persönlichen Fähigkeiten, die Fahrbahnverhältnisse, Verkehrsverhältnisse, Sichtverhältnisse und Witterungsverhältnisse, die Fahreigenschaften des Traktors sowie die Einflüsse durch die angebaute Maschine.

Unfallgefahr bei der Straßenfahrt durch unkontrollierte Seitwärtsbewegungen der Maschine

- ▶ Arretieren Sie die Traktorunterlenker für die Straßenfahrt.

Maschine für die Straßenfahrt vorbereiten

Wenn die Maschine nicht ordnungsgemäß für die Straßenfahrt vorbereitet wird, können schwere Unfälle im Straßenverkehr die Folge sein.

- ▶ Prüfen Sie die Beleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt auf Funktion.
- ▶ Entfernen Sie grobe Verschmutzungen von der Maschine.
- ▶ Verwenden Sie die Rundumleuchte gemäß den nationalen Vorschriften.
- ▶ Schalten Sie die Arbeitsbeleuchtung aus.
- ▶ Sperren Sie die Traktorsteuergeräte.
- ▶ Befolgen Sie die Anweisungen im Kapitel "Maschine für die Straßenfahrt vorbereiten".

Maschine abstellen

Die abgestellte Maschine kann kippen. Personen können gequetscht und getötet werden.

- ▶ Stellen Sie die Maschine nur auf tragfähigem und ebenem Untergrund ab.
- ▶ *Bevor Sie Einstellarbeiten oder Instandhaltungsarbeiten durchführen,* achten Sie auf den sicheren Stand der Maschine. Stützen Sie die Maschine im Zweifelsfall ab.
- ▶ Befolgen Sie die Anweisungen im Kapitel "Maschine abstellen".

Unbeaufsichtigtes Abstellen

Ein unzureichend gesicherter und unbeaufsichtigt abgestellter Traktor und die angekuppelte Maschine sind eine Gefahr für Personen und spielende Kinder.

- ▶ *Bevor Sie die Maschine verlassen,* setzen Sie Traktor und Maschine still.
- ▶ Sichern Sie Traktor und Maschine.

Bediencomputer oder Bedienterminal während der Straßenfahrt nicht verwenden

Wenn der Fahrer abgelenkt wird, kann das Unfälle und Verletzungen bis hin zum Tod zur Folge haben.

- ▶ Bedienen Sie Bediencomputer oder Bedienterminal nicht während der Straßenfahrt.

2.1.5 Sichere Instandhaltung und Änderung

CMS-T-00002305-M.1

2.1.5.1 Änderung an der Maschine

CMS-T-00002322-B.1

Bauliche Änderungen nur autorisiert

Bauliche Änderungen und Erweiterungen können die Funktionsfähigkeit und Betriebssicherheit der Maschine beeinträchtigen. Dadurch können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Lassen Sie bauliche Änderungen und Erweiterungen nur von einer qualifizierten Fachwerkstatt vornehmen.
- ▶ *Damit die Betriebserlaubnis nach nationalen und internationalen Vorschriften ihre Gültigkeit behält,*
stellen Sie sicher, dass die Fachwerkstatt nur die von AMAZONE freigegebenen Umbauteile, Ersatzteile und Sonderausstattungen verwendet.

2.1.5.2 Arbeiten an der Maschine

CMS-T-00002323-L.1

Arbeiten nur an der stillgesetzten Maschine

Wenn die Maschine nicht stillgesetzt ist, können sich Teile unbeabsichtigt bewegen, oder die Maschine kann sich in Bewegung setzen. Dadurch können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ *Wenn Sie an oder unter angehobenen Lasten Arbeiten durchführen müssen:*
Senken Sie die Lasten ab oder sichern Sie die Lasten mit hydraulischer oder mechanischer Absperrvorrichtung.
- ▶ Schalten Sie alle Antriebe ab.
- ▶ Betätigen Sie die Feststellbremse.
- ▶ Sichern Sie die Maschine insbesondere im Gefälle zusätzlich mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen.
- ▶ Ziehen Sie den Zündschlüssel ab und führen Sie diesen mit sich.
- ▶ Warten Sie, bis nachlaufende Teile zum Stillstand gekommen und heiße Teile abgekühlt sind.
- ▶ Halten Sie sich nicht auf beweglichen Teilen auf.

Instandhaltungsarbeiten

Unsachgemäße Instandhaltungsarbeiten, insbesondere an sicherheitsrelevanten Bauteilen, gefährden die Betriebssicherheit. Dadurch können Unfälle verursacht und Personen schwer verletzt oder getötet werden. Zu den sicherheitsrelevanten Bauteilen gehören beispielsweise Hydraulikbauteile, Elektronikbauteile, Rahmen, Federn, Anhängerkupplung, Achsen und Achsaufhängungen, Leitungen und Behälter, die brennbare Substanzen enthalten.

- ▶ *Bevor Sie die Maschine einstellen, instand halten oder reinigen,* sichern Sie die Maschine.
- ▶ Halten Sie die Maschine gemäß dieser Betriebsanleitung instand.
- ▶ Führen Sie ausschließlich die Arbeiten durch, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind.
- ▶ Lassen Sie Instandhaltungsarbeiten, die als "WERKSTATTARBEIT" gekennzeichnet sind, in einer landtechnisch, sicherheitstechnisch und umwelttechnisch ausreichend ausgestatteten Fachwerkstatt von Fachpersonal mit der entsprechenden Ausbildung durchführen.
- ▶ Schweißen, bohren, sägen, schleifen, trennen Sie nie an Rahmen, Fahrwerk oder Verbindungseinrichtungen der Maschine.
- ▶ Bearbeiten Sie nie sicherheitsrelevante Bauteile.
- ▶ Bohren Sie vorhandene Löcher nicht auf.
- ▶ Führen Sie alle Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Wartungsintervallen durch.



WERKSTATTARBEIT

CMS-I-00007119

Angehobene Maschinenteile

Angehobene Maschinenteile können unbeabsichtigt absinken und Personen quetschen und töten.

- ▶ Verweilen Sie nie unter angehobenen Maschinenteilen.
- ▶ *Wenn Sie an oder unter angehobenen Maschinenteilen Arbeiten durchführen müssen,* senken Sie die Maschinenteile ab oder sichern Sie die angehobenen Maschinenteile mit mechanischer Abstützvorrichtung oder hydraulischer Absperrvorrichtung.

Gefahr durch Schweißarbeiten

Unsachgemäße Schweißarbeiten, insbesondere an oder in der Nähe von sicherheitsrelevanten Bauteilen, gefährden die Betriebssicherheit der Maschine. Dadurch können Unfälle verursacht und Personen schwer verletzt oder getötet werden. Zu den sicherheitsrelevanten Bauteilen gehören beispielsweise Hydraulikbauteile und Elektronikbauteile, Rahmen, Federn, Verbindungseinrichtungen zum Traktor wie Dreipunkt-Anbaurahmen, Deichsel, Anhängelock, Anhängerkupplung oder Zugtraverse, und außerdem Achsen und Achsaufhängungen, Leitungen und Behälter, die brennbare Substanzen enthalten.

- ▶ Lassen Sie an sicherheitsrelevanten Bauteilen nur qualifizierte Fachwerkstätten mit entsprechend zugelassenem Personal schweißen.
- ▶ Lassen Sie an allen anderen Bauteilen nur qualifiziertes Personal schweißen.
- ▶ *Wenn Sie Zweifel haben, ob an einem Bauteil geschweißt werden kann:* Fragen Sie in einer qualifizierten Fachwerkstatt nach.
- ▶ *Bevor Sie an der Maschine schweißen:* Kuppeln Sie die Maschine vom Traktor ab.
- ▶ Schweißen Sie nicht in der Nähe einer Feldspritze, mit der zuvor Flüssigdünger ausgebracht wurde.

2.1.5.3 Betriebsstoffe

CMS-T-00002324-C.1

Ungeeignete Betriebsstoffe

Betriebsstoffe, die nicht den Anforderungen von AMAZONE entsprechen, können Maschinenschäden und Unfälle verursachen.

- ▶ Verwenden Sie nur Betriebsstoffe, die den Anforderungen in den technischen Daten entsprechen.

2.1.5.4 Sonderausstattungen und Ersatzteile

CMS-T-00002325-B.1

Sonderausstattungen, Zubehör und Ersatzteile

Sonderausstattungen, Zubehör und Ersatzteile, die nicht den Anforderungen von AMAZONE entsprechen, können die Betriebssicherheit der Maschine beeinträchtigen und Unfälle verursachen.

- ▶ Verwenden Sie nur Originalteile oder Teile, die den Anforderungen von AMAZONE entsprechen.
- ▶ *Wenn Sie Fragen zu Sonderausstattung, Zubehör oder Ersatzteilen haben, kontaktieren Sie Ihren Händler oder AMAZONE.*

2.2 Sicherheitsroutinen

CMS-T-00002300-E.1

Traktor und Maschine sichern

Wenn Traktor und Maschine nicht gesichert sind gegen unbeabsichtigtes Starten und Wegrollen, können sich Traktor und Maschine unkontrolliert in Bewegung setzen und Personen überrollen, zerquetschen und erschlagen.

- ▶ Senken Sie die angehobene Maschine oder die angehobenen Maschinenteile ab.
- ▶ Bauen Sie den Druck in den Hydraulikschlauchleitungen ab durch Betätigen der Bedienungseinrichtungen.
- ▶ *Wenn Sie sich unter der angehobenen Maschine oder unter Bauteilen aufhalten müssen, sichern Sie die angehobene Maschine und Bauteile gegen Absinken durch eine mechanische Sicherheitsabstützung oder eine hydraulische Absperrvorrichtung.*
- ▶ Stellen Sie den Traktor ab.
- ▶ Ziehen Sie die Feststellbremse des Traktors an.
- ▶ Ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

Maschine sichern

Nach dem Abkuppeln muss die Maschine gesichert werden. Wenn die Maschine und Maschinenteile nicht gesichert werden, besteht Verletzungsgefahr für Personen durch Quetschungen und Schnittgefahr.

- ▶ Stellen Sie die Maschine nur auf tragfähigem und ebenen Untergrund ab.
- ▶ *Bevor Sie die Hydraulikschlauchleitungen drucklos machen und vom Traktor trennen, bringen Sie die Maschine in Arbeitsstellung.*
- ▶ Schützen Sie Personen vor direktem Kontakt mit scharfkantigen oder abstehenden Maschinenteilen.

Schutzvorrichtungen funktionsfähig halten

Wenn Schutzvorrichtungen fehlen, beschädigt, fehlerhaft oder demontiert sind, können Maschinenteile Personen schwer verletzen oder töten.

- ▶ Prüfen Sie vor Arbeitsbeginn, ob die Schutzvorrichtungen deaktiviert oder manipuliert sind.
- ▶ Prüfen Sie die Maschine mindestens einmal pro Tag auf Schäden, ordnungsgemäße Montage und Funktionsfähigkeit der Schutzvorrichtungen.
- ▶ *Wenn Sie Zweifel haben, dass die Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß montiert und funktionsfähig sind:*
Lassen Sie die Schutzvorrichtungen von einer qualifizierten Fachwerkstatt prüfen.
- ▶ Achten Sie darauf, dass vor jeder Tätigkeit an der Maschine die Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß montiert und funktionsfähig sind.
- ▶ Erneuern Sie beschädigte Schutzvorrichtungen.

Aufsteigen und Absteigen

Durch nachlässiges Verhalten beim Aufsteigen und Absteigen können Personen vom Aufstieg fallen. Personen, die außerhalb der vorgesehenen Aufstiege auf die Maschine steigen, können ausrutschen, fallen und sich schwer verletzen. Schmutz sowie Betriebsstoffe können die Trittsicherheit und Standsicherheit beeinträchtigen. Durch versehentliches Betätigen von Bedienelementen können Funktionen ungewollt betätigt werden, die eine Gefahr bringen.

- ▶ Nutzen Sie nur die vorgesehenen Aufstiege.
- ▶ *Um sicheren Tritt und Stand zu gewährleisten:*
Halten Sie Trittflächen und Standflächen stets sauber und in ordnungsgemäßigem Zustand.
- ▶ *Wenn sich die Maschine bewegt:*
Steigen Sie nie auf die Maschine oder von der Maschine.
- ▶ Steigen Sie mit dem Gesicht zur Maschine auf und wieder ab.
- ▶ Halten Sie beim Aufsteigen und Absteigen an mindestens 3 Punkten Kontakt mit Stufen und Geländern: gleichzeitig 2 Hände und einen Fuß oder 2 Füße und eine Hand an der Maschine.
- ▶ Verwenden Sie beim Aufsteigen und Absteigen nie Bedienelemente als Handgriff.
- ▶ Springen Sie beim Absteigen nie von der Maschine.

Bestimmungsgemäße Verwendung

3

CMS-T-00004061-B.1

- Die Maschine ist ausschließlich für den fachlichen Einsatz nach den Regeln der landwirtschaftlichen Praxis zur Bodenbearbeitung von landwirtschaftlich genutzten Ackerflächen gebaut.
- Die Maschine ist eine landwirtschaftliche Arbeitsmaschine zum Anbau an den Dreipunkt-Kraftheber eines Traktors, der die technischen Anforderungen erfüllt.
- Die Maschine ist geeignet und vorgesehen zur flachen Stoppelbearbeitung, zur Saatbettbereitung und zur Grundbodenbearbeitung.
- Die Maschine darf auf Feldern mit einer Bodenfestigkeit von bis zu 3,0 MPa eingesetzt werden.
- Bei Fahrten auf öffentlichen Straßen kann die Maschine, abhängig von den Bestimmungen der geltenden Straßenverkehrsordnung, an einen Traktor, der die technischen Anforderungen erfüllt, hinten angebaut und mitgeführt werden.
- Die Maschine darf nur von Personen verwendet und instandgehalten werden, die die Anforderungen erfüllen. Die Anforderungen an die Personen sind beschrieben im Kapitel "*Personalqualifikation*".
- Die Betriebsanleitung ist Teil der Maschine. Die Maschine ist ausschließlich für den Einsatz gemäß dieser Betriebsanleitung bestimmt. Anwendungen der Maschine, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, können zu schweren Verletzungen oder zum Tod von Personen und zu Maschinenschäden und Sachschäden führen.
- Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die allgemein anerkannten sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen und straßenverkehrsrechtlichen Regeln sind durch die Benutzer und Eigentümer einzuhalten.

- Weitere Hinweise zu der bestimmungsgemäßen Verwendung für Sonderfälle können bei AMAZON angefordert werden.
- Andere Verwendungen als unter bestimmungsgemäße Verwendung aufgeführt gelten als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung resultieren, haftet nicht der Hersteller, sondern ausschließlich der Betreiber.

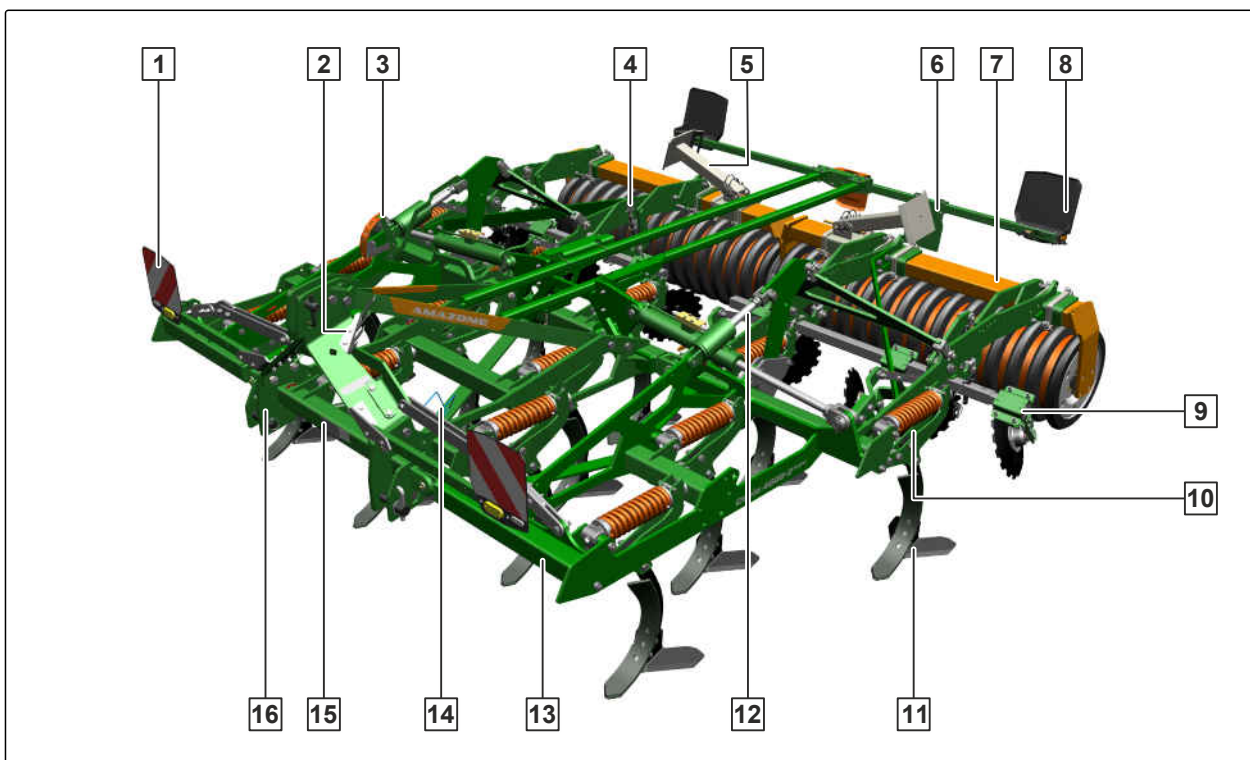
Produktbeschreibung

4

CMS-T-00015659-D.1

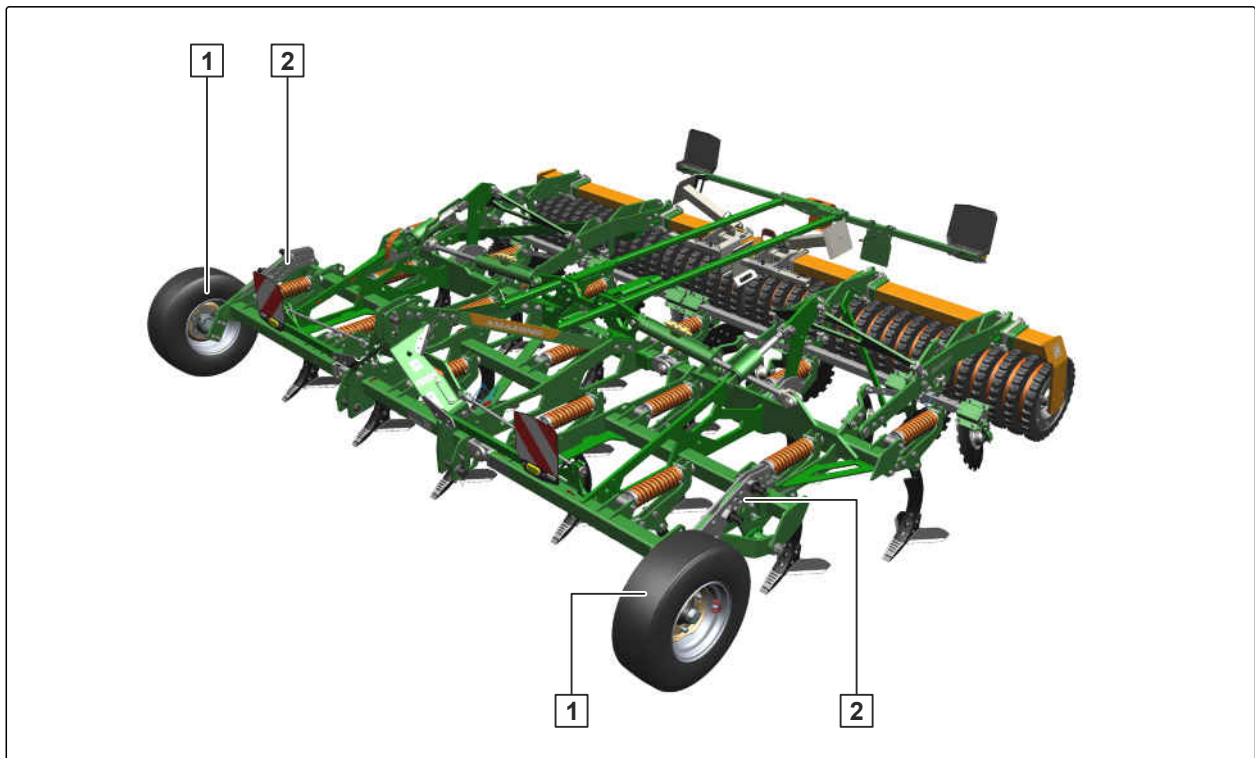
4.1 Maschine im Überblick

CMS-T-00015662-B.1



CMS-I-00010388

- | | |
|--|---|
| 1 Frontbeleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt vorn | 2 Schlauchgarderobe |
| 3 Arbeitstiefenanzeige der Schare | 4 Automatische Arbeitstiefenverstellung der Einebnung |
| 5 Stützfuß | 6 Zusätzliches Kennzeichen |
| 7 Walze | 8 Heckbeleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt hinten |
| 9 Einebnung | 10 Druckfeder-Überlastsicherung oder Scherbolzen-Überlastsicherung |
| 11 Zinken mit Schar | 12 Hydraulische Arbeitstiefenverstellung der Schare |
| 13 Hydraulisch klappbarer Ausleger | 14 Gewindepack |
| 15 Typenschild an der Maschine | 16 Dreipunkt-Anbaurahmen |



1 Tastrad

2 Höhenverstellung des Tastrades

4.2 Funktion der Maschine

CMS-T-00004093-A.1

Die Zinken lockern den Boden auf.

Die Einebnung ebnet den Boden ein.

Die Walze verfestigt den Boden.

Der Heckstriegel zerkrümelt den Boden und legt abgeschnittene Pflanzenreste auf der Bodenoberfläche ab.

4.3 Sonderausstattungen

CMS-T-00015660-A.1

Sonderausstattungen sind Ausstattungen, die Ihre Maschine möglicherweise nicht hat oder die nur in einigen Märkten erhältlich sind. Ihre Maschinenausstattung entnehmen Sie bitte den Verkaufsunterlagen oder wenden sich für nähere Auskunft darüber an Ihren Händler.

Folgende Ausstattungen sind Sonderausstattungen:

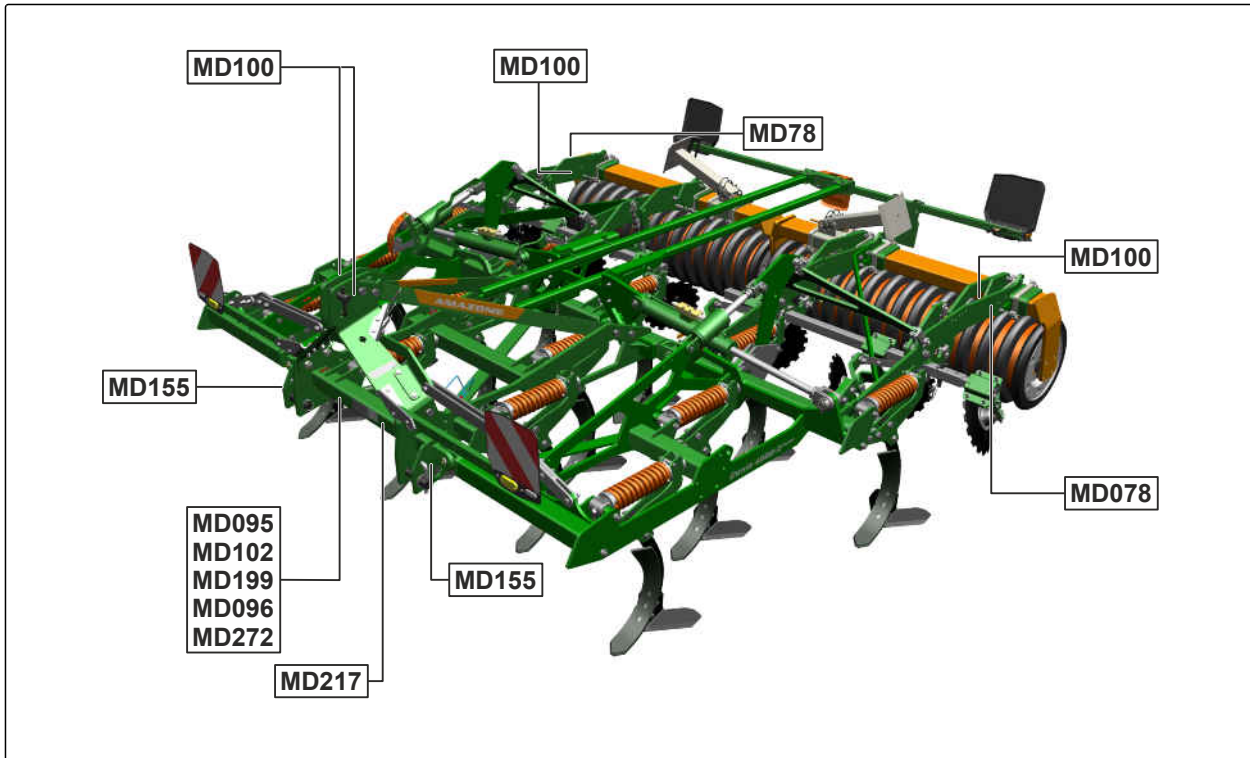
- Beleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt

4.4 Warnbilder

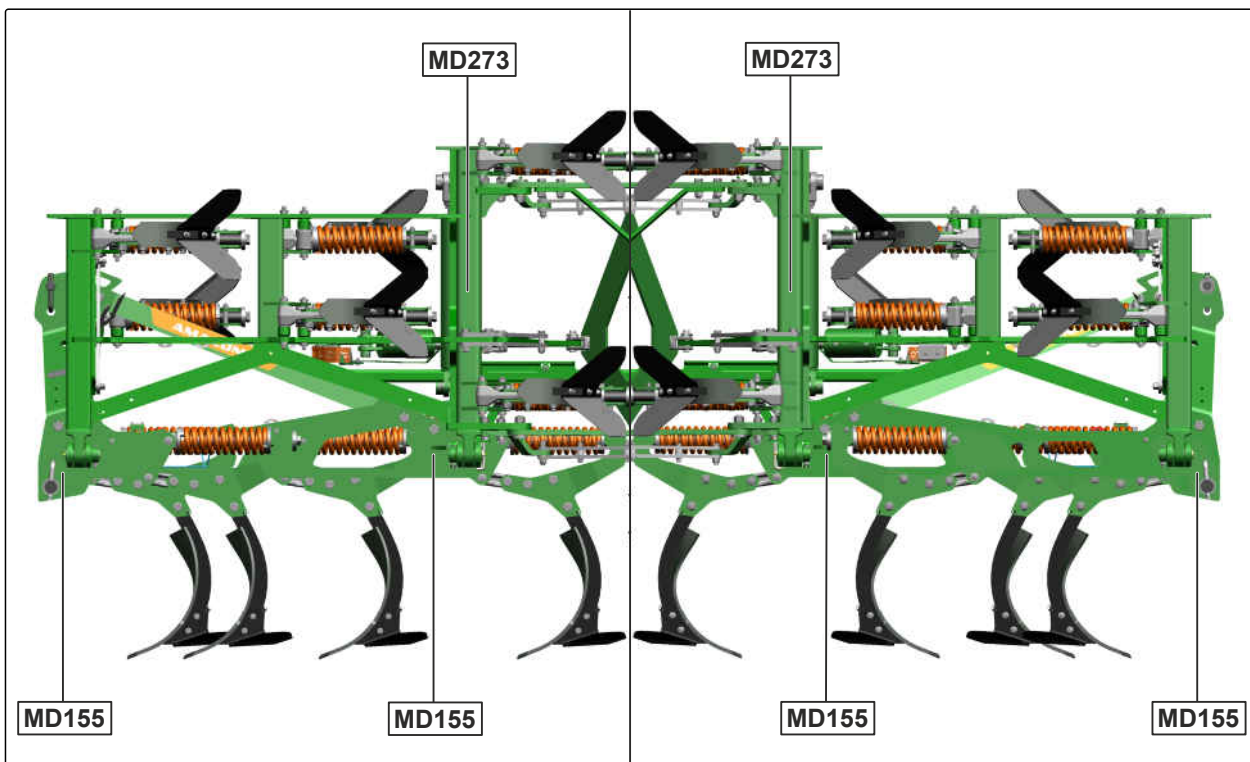
CMS-T-00015664-C.1

4.4.1 Positionen der Warnbilder

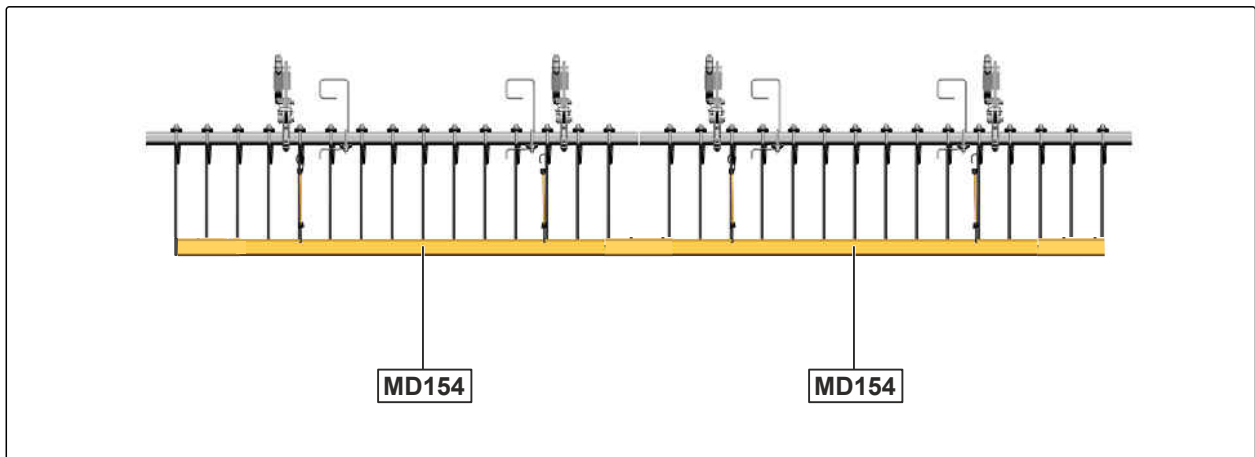
CMS-T-00015666-C.1



CMS-I-00010389



CMS-I-00010391



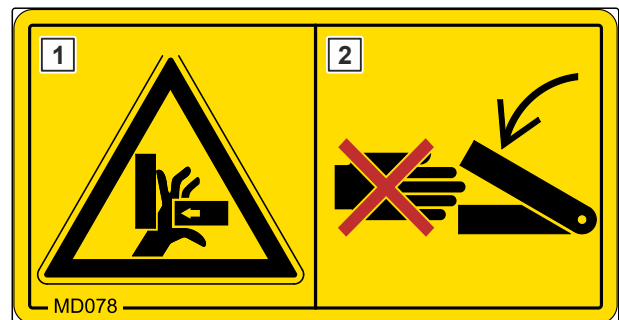
CMS-I-00010392

4.4.2 Aufbau der Warnbilder

Warnbilder kennzeichnen Gefahrenstellen an der Maschine und warnen vor Restgefahren. In diesen Gefahrenstellen sind permanent gegenwärtige oder unerwartet auftretende Gefährdungen vorhanden.

Ein Warnbild besteht aus 2 Feldern:

- Feld **1** zeigt Folgendes:
 - Den bildhaften Gefahrenbereich umgeben von einem dreieckigen Sicherheitssymbol
 - Die Bestellnummer
- Feld **2** zeigt die bildhafte Anweisung zur Gefahrenvermeidung.



CMS-T-000141-D.1

4.4.3 Beschreibung der Warnbilder

MD078

Quetschgefahr für Finger oder Hand

- ▶ Unterbrechen Sie die Energiezufuhr zur Maschine, bevor Sie sich dem Gefahrenbereich nähern.
- ▶ Warten Sie, bis alle sich bewegenden Teile stillstehen, bevor Sie in die Gefahrenstelle greifen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich oder in der Nähe von sich bewegenden Teilen befinden.



CMS-I-000074

MD095

Unfallgefahr durch Nichtbeachten der Hinweise in der Betriebsanleitung

- Bevor Sie an oder mit der Maschine arbeiten, lesen und verstehen Sie die Betriebsanleitung.



CMS-I-000138

MD096

Infektionsgefahr durch unter hohem Druck austretendes Hydrauliköl

- Lassen Sie das Hydrauliksystem nur von einer qualifizierten Fachwerkstatt prüfen und instand setzen.
- Halten Sie sich von undichten Stellen am Hydrauliksystem fern.
- *Wenn Sie durch Hydrauliköl verletzt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.*

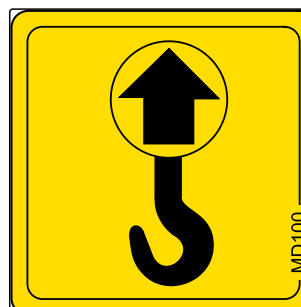


CMS-I-000216

MD100

Unfallgefahr durch unsachgemäß angebrachte Anschlagmittel

- Bringen Sie die Anschlagmittel nur an den gekennzeichneten Stellen an.



CMS-I-000089

MD102

Gefahr durch unbeabsichtigtes Starten sowie unbeabsichtigte und unkontrollierte Bewegungen der Maschine

- Sichern Sie die Maschine vor allen Arbeiten gegen unbeabsichtigtes Starten sowie gegen unbeabsichtigte und unkontrollierte Bewegungen.

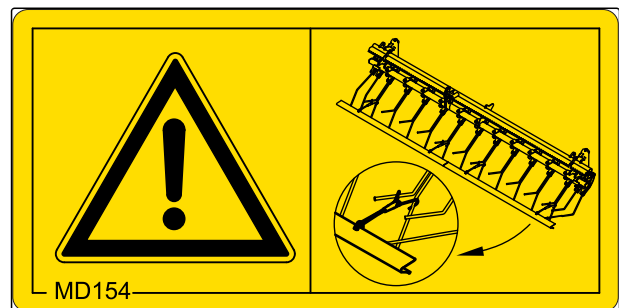


CMS-I-00002253

MD154

Verletzungsgefahr bis hin zum Tod durch ungeschützte Saatriegelzinken

- *Bevor Sie im öffentlichen Verkehr fahren,* bringen Sie die Verkehrssicherheitsleiste an, wie in der Betriebsanleitung beschrieben.

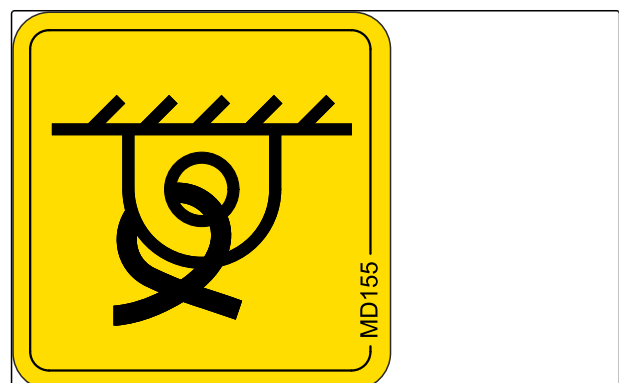


CMS-I-00003657

MD155

Unfallgefahr und Maschinenschäden beim Transport der unsachgemäß gesicherten Maschine

- Bringen Sie die Zurrgurte für den Transport der Maschine nur an den gekennzeichneten Zurrpunkten an.

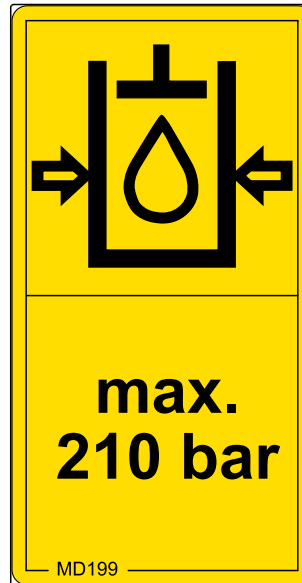


CMS-I-00000450

MD199

Unfallgefahr durch zu hohen Hydrauliksystemdruck

- Kuppeln Sie die Maschine nur an Traktoren mit einem maximalen Traktorhydraulikdruck von 210 bar.

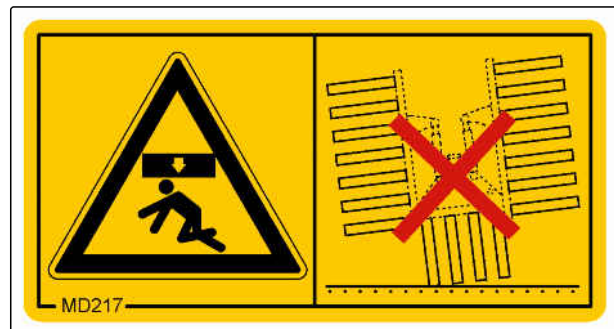


CMS-I-00000486

MD217

Lebensgefahr durch kippende Maschine

- Stellen Sie die Maschine in Transportstellung nur auf die Abstellvorrichtung ab.
- Stellen Sie die Maschine ohne Abstellvorrichtung nur in Arbeitsstellung ab.



CMS-I-000141

MD272

Quetschgefahr zwischen Traktor und Maschine

- *Bevor Sie die Traktorhydraulik betätigen,* verweisen Sie Personen aus dem Bereich zwischen Traktor und Maschine.
- Betätigen Sie die Traktorhydraulik nur von dem vorgesehenen Arbeitsplatz.

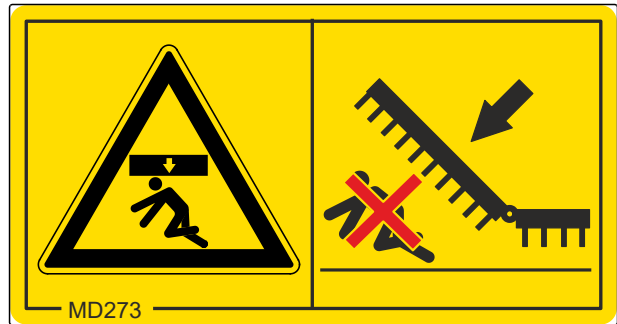


CMS-I-00005276

MD273

Quetschgefahr für den gesamten Körper durch absinkende Maschinenteile

- Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich befinden.



CMS-I-00004833

4.5 Beleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt

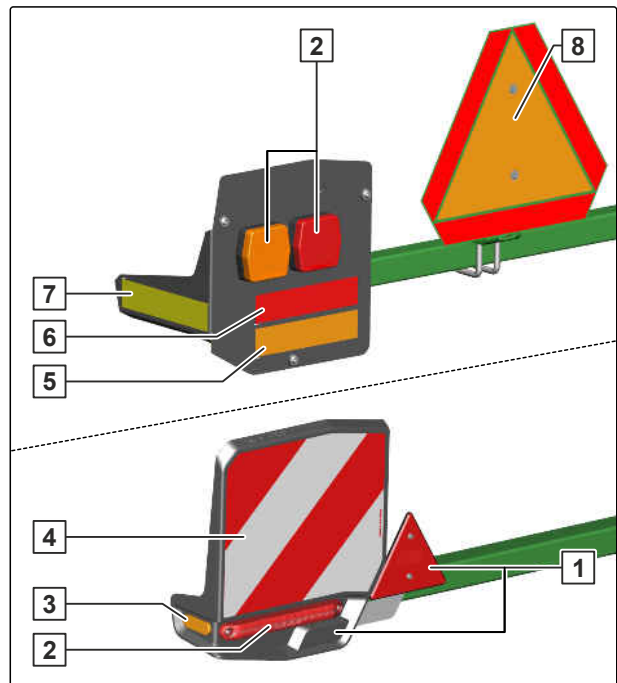
CMS-T-00009982-C.1

4.5.1 Heckbeleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt

CMS-T-00001498-G.1

Je nach Maschinentyp oder landesspezifischen Vorschriften kann die Ausrüstung variieren.

- 1 Roter Rückstrahler, dreieckig bei angehängten Maschinen oder nicht dreieckig bei angebauten Maschinen
- 2 Schlussleuchten, Bremsleuchten und Fahrtrichtungsanzeiger
- 3 Gelber Rückstrahler
- 4 Warntafel
- 5 Orange fluoreszierende Warnfolie bei Maschinenbreite > 3,6 m
- 6 Rote reflektierende Warnfolie
- 7 Gelbe reflektierende Warnfolie
- 8 Kennzeichnungstafel für langsam fahrende Fahrzeuge

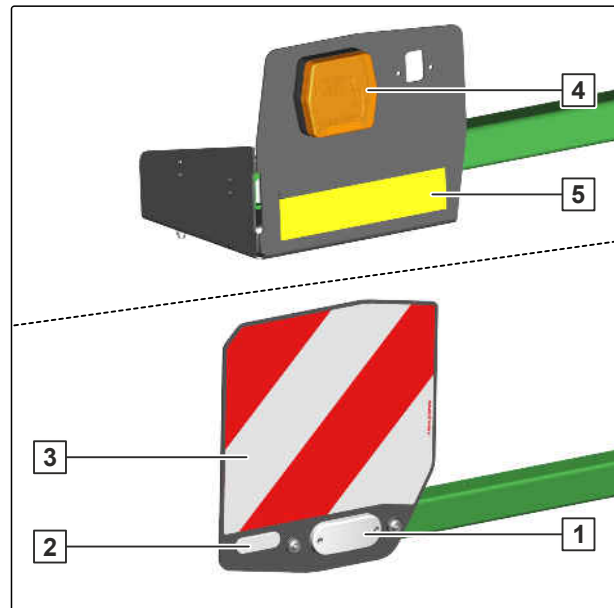


4.5.2 Frontbeleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt

CMS-T-00006393-C.1

Je nach Maschinentyp oder landesspezifischen Vorschriften kann die Ausrüstung variieren.

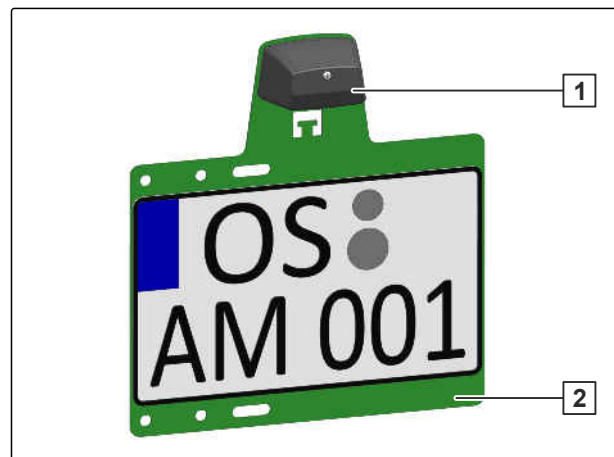
- 1 Begrenzungsleuchte
- 2 Weißer Rückstrahler
- 3 Warntafel
- 4 Fahrtrichtungsanzeiger bei Maschinenbreite > 3,6 m
- 5 Gelbe reflektierende Warnfolie



4.5.3 Zusätzliches Kennzeichen

CMS-T-00003999-C.1

- 1 Kennzeichenbeleuchtung
- 2 Kennzeichenhalter

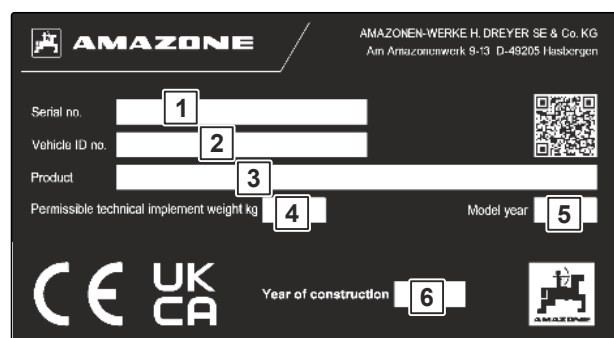


CMS-I-00003163

4.6 Typenschild an der Maschine

CMS-T-00004505-L.1

- 1 Seriennummer
- 2 Fahrzeugidentifikationsnummer
- 3 Produkt
- 4 Zulässiges technisches Maschinengewicht
- 5 Modelljahr
- 6 Baujahr



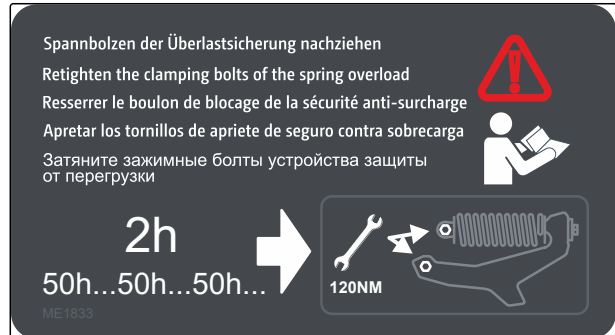
4.7 Weitere Informationen an der Maschine

CMS-T-00015905-A.1

4.7.1 Hinweisbild zur Prüfung der Zinkenbindung

CMS-T-00015906-A.1

Das Hinweisbild weist darauf hin, dass die Verschraubungen der Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung regelmäßig auf mittigen und festen Sitz geprüft werden müssen.



CMS-I-00010476

4.8 Gewindepack

CMS-T-00001776-F.1

Das Gewindepack enthält Dokumente und je nach Ausstattung der Maschine weitere Hilfsmittel.



4.9 Bodenbearbeitungswerkzeuge

CMS-T-00015721-C.1

4.9.1 Zinken

CMS-T-00004096-B.1

4.9.1.1 Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung

CMS-T-00004482-B.1

Die Druckfeder ermöglicht dem Zinken bei Überlast auszuweichen.

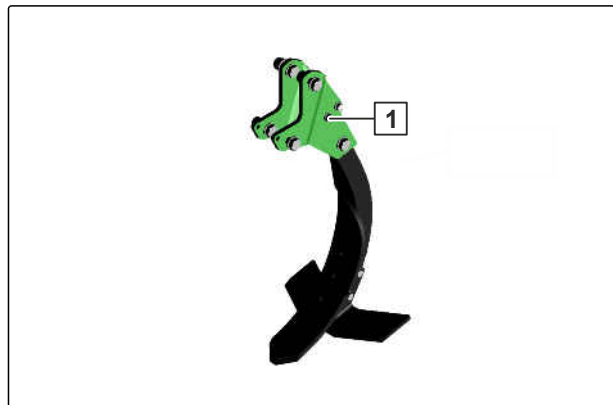


CMS-I-00003022

4.9.1.2 Zinken mit Scherschrauben-Überlastsicherung

CMS-T-00004483-A.1

Bei Überlast schert die Scherschraube **1** ab.



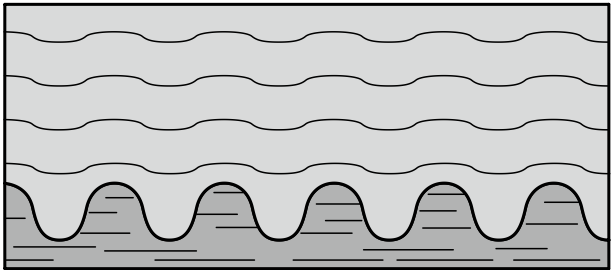
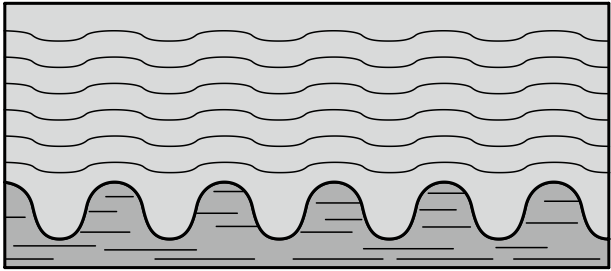
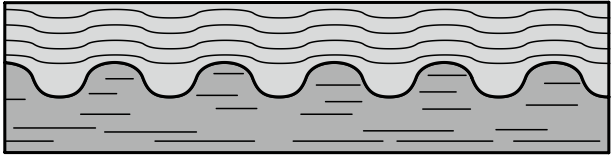
CMS-I-00003021

4.9.2 Schare

CMS-T-00015722-C.1

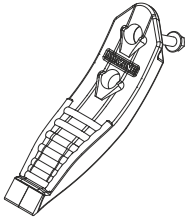
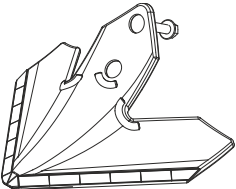
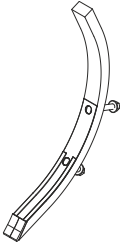
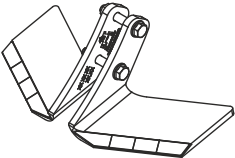
4.9.2.1 Arbeitsbilder der Schare

CMS-T-00008768-D.1

Schar	Arbeitsbild
C-Mix-3-Schar 4 cm C-Mix-3-HD-Schar 4 cm	
C-Mix-3-Scharspitze 8 cm C-Mix-3-HD-Scharspitze 8 cm	
C-Mix-3-Scharspitze 10 cm	
C-Mix-3-Flügel C-Mix-3-HD-Flügel	
C-Mix-3-Gänsefuß-Scharspitze C-Mix-3-HD-Gänsefuß-Scharspitze	

4.9.2.2 C-Mix-3-HD-Schare

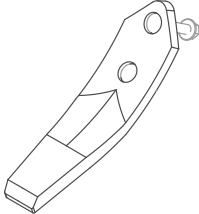
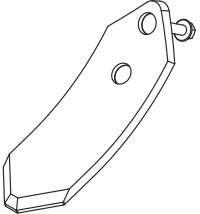
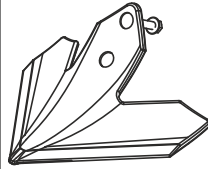
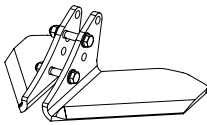
CMS-T-00008832-D.1

	C-Mix-3-HD-Schar- spitze 8 cm	C-Mix-3-HD-Gänse- fuß-Scharspitze	C-Mix-3-HD-Schar 4 cm	C-Mix-3-HD-Flügel
Abbildung				
Scharbreite	8 cm	32 cm	4 cm	35 cm oder 36 cm
Arbeitstiefe	12-30 cm	3-10 cm	20-30 cm	-
Kombinierbar mit:				

	C-Mix-3-HD-Schar- spitze 8 cm	C-Mix-3-HD-Gänse- fuß-Scharspitze	C-Mix-3-HD-Schar 4 cm	C-Mix-3-HD-Flügel
C-Mix-3-Leitblech 8 cm	X	X		X
C-Mix-3-Leitblech 10 cm		X		X

4.9.2.3 C-Mix-3-Schare

CMS-T-00008834-E.1

	C-Mix-3-Schar- spitze 8 cm	C-Mix-3-Schar- spitze 10 cm	C-Mix-3-Schar 4 cm	C-Mix-3-Gänse- fuß-Scharspitze	C-Mix-3-Flügel
					
Scharbreite	8 cm	10 cm	4 cm	32 cm	36 cm
Arbeitstiefe	12-30 cm	10-20 cm	20-30 cm	3-10 cm	-
Kombinier- bar mit:					
C-Mix-3- Leitblech 8 cm	X	X		X	X
C-Mix-3- Leitblech 10 cm		X		X	X

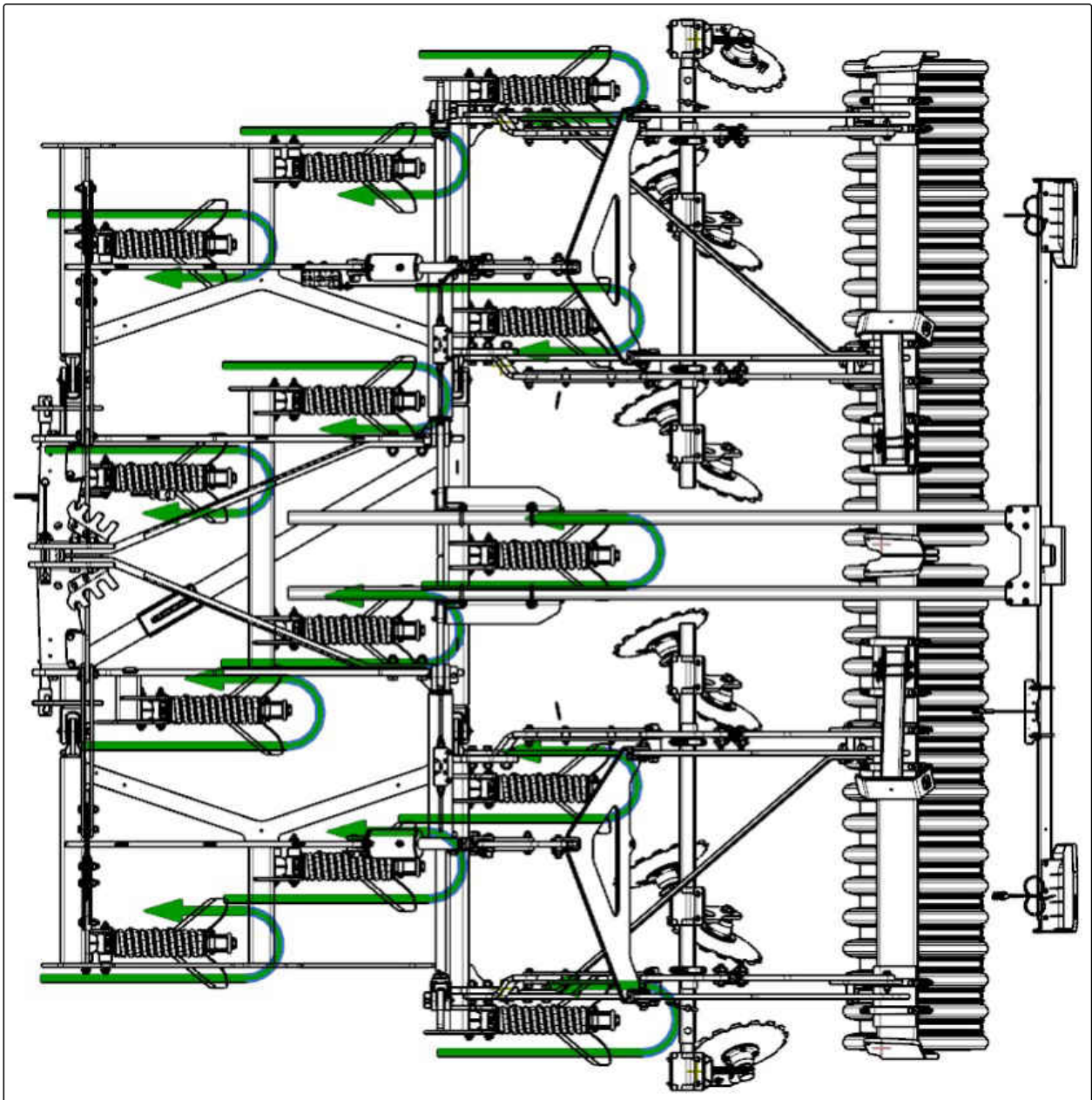
4.9.2.4 Leichtblechanordnung

CMS-T-00018678-A.1

4.9.2.4.1 Leitblechanordnung Cenio 4000-2

CMS-T-00015723-A.1

Die Leitblechanordnung ist variabel. Die Abbildung zeigt die empfohlene, werksseitige Leitblechanordnung. Die Pfeile zeigen die durch die Leitbleche erzeugte Wurfrichtung.

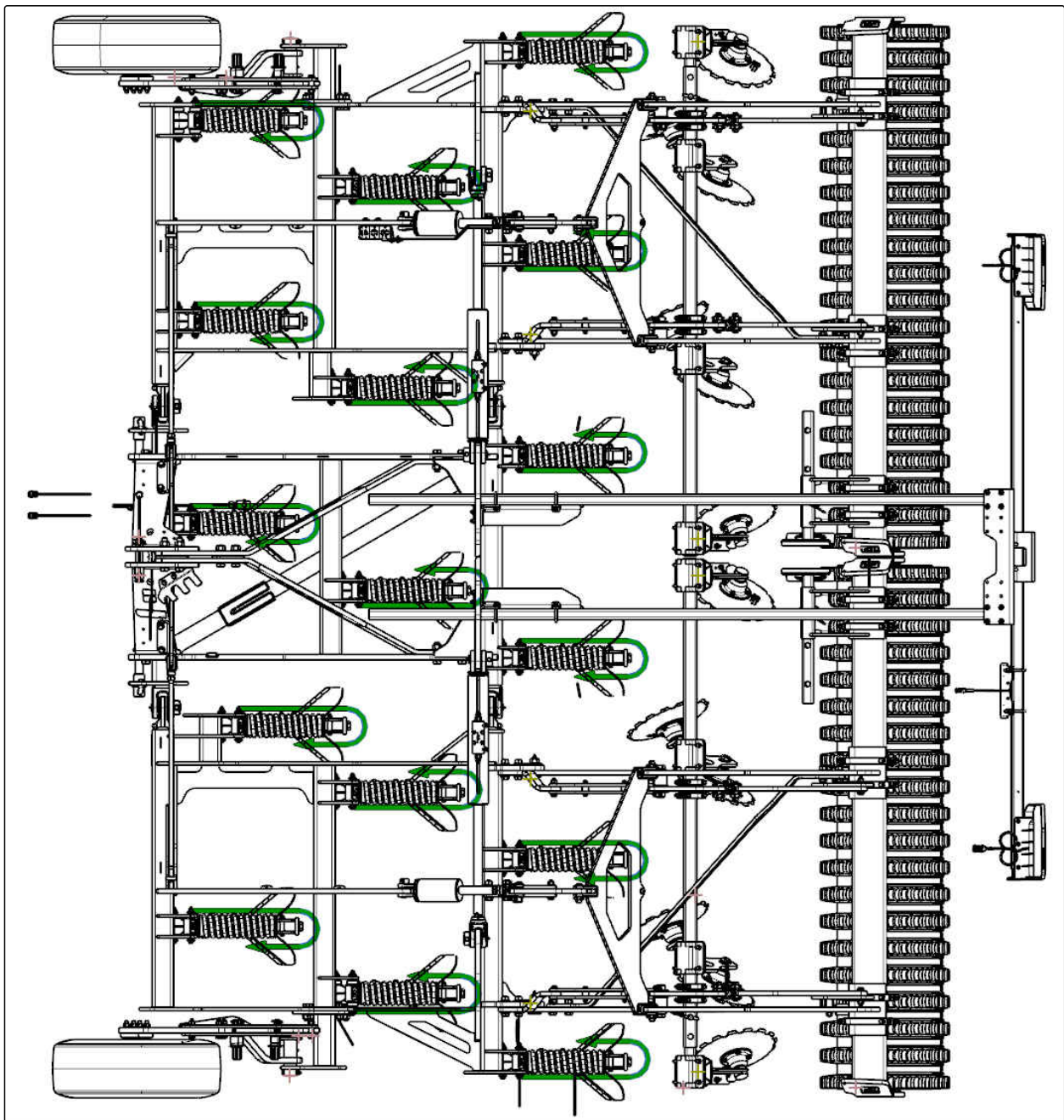


CMS-I-00010272

4.9.2.4.2 Leitblechanordnung Cenio 5000-2

CMS-T-00018679-A.1

Die Leitblechanordnung ist variabel. Die Abbildung zeigt die empfohlene, werksseitige Leitblechanordnung. Die Pfeile zeigen die durch die Leitbleche erzeugte Wurfrichtung.



Technische Daten

5

CMS-T-00015657-B.1

5.1 Abmessungen

CMS-T-00015658-B.1

	Cenio 4000-2	Cenio 5000-2
Arbeitsbreite	4 m	5 m
Transportbreite	3 m	
Transporthöhe	2,25 m	3,05 m
Transportlänge mit Beleuchtung für die Straßenfahrt	≤ 4,8 m	
Rahmenhöhe	75 cm	
Schwerpunktabstand (d) bei schwerster Ausstattung	≤ 2 m	

5.2 Bodenbearbeitungswerkzeuge

CMS-T-00015724-B.1

	Cenio 4000-2	Cenio 5000-2
Strichabstand	30 cm	
Anzahl der Zinken	13	16
Anzahl der Zinkenbalken	3	
Arbeitstiefe	5–30 cm	
Art der Zinken Cenio Special	Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung	
Art der Zinken Cenio Super	Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung und einer Auslösekraft von 500 kg	

5.3 Anbaukategorien

CMS-T-00015779-B.1

Dreipunkt-Anbaurahmen	Kategorie 3 und Kategorie 4N
-----------------------	------------------------------

5.4 Fahrgeschwindigkeit

CMS-T-00015725-A.1

optimale Arbeitsgeschwindigkeit	8–15 km/h
zulässige Transportgeschwindigkeit	60 km/h

5.5 Leistungsmerkmale des Traktors

CMS-T-00015726-B.1

Motorleistung	
Cenio 4000-2	Cenio 5000-2
130 kW / 175 PS	165 kW / 220 PS

Elektrik	
Batteriespannung	12 V
Steckdose für Beleuchtung	7-polig

Hydraulik	
maximaler Betriebsdruck	210 bar
Traktorpumpenleistung	mindestens 15 l/min bei 150 bar
Hydrauliköl der Maschine	HLP 68 DIN 51524-2 Das Hydrauliköl ist für die kombinierten Hydrauliköl-Kreisläufe aller gängigen Traktorfabrikate geeignet.
Steuergeräte	2, doppelwirkend

5.6 Angaben zur Geräuscentwicklung

CMS-T-00002296-D.1

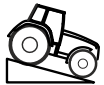
Der arbeitsplatzbezogene Emissions-Schalldruckpegel ist geringer als 70 dB(A), gemessen im Betriebszustand bei geschlossener Kabine am Ohr des Traktorfahrers.

Die Höhe des Emissionsschalldruckpegels ist im Wesentlichen vom verwendeten Fahrzeug abhängig.

5.7 Befahrbare Hangneigung

CMS-T-00002297-E.1

Quer zum Hang		
In Fahrtrichtung links	15 %	
In Fahrtrichtung rechts	15 %	

Hangaufwärts und hangabwärts		
Hangaufwärts	15 %	
Hangabwärts	15 %	

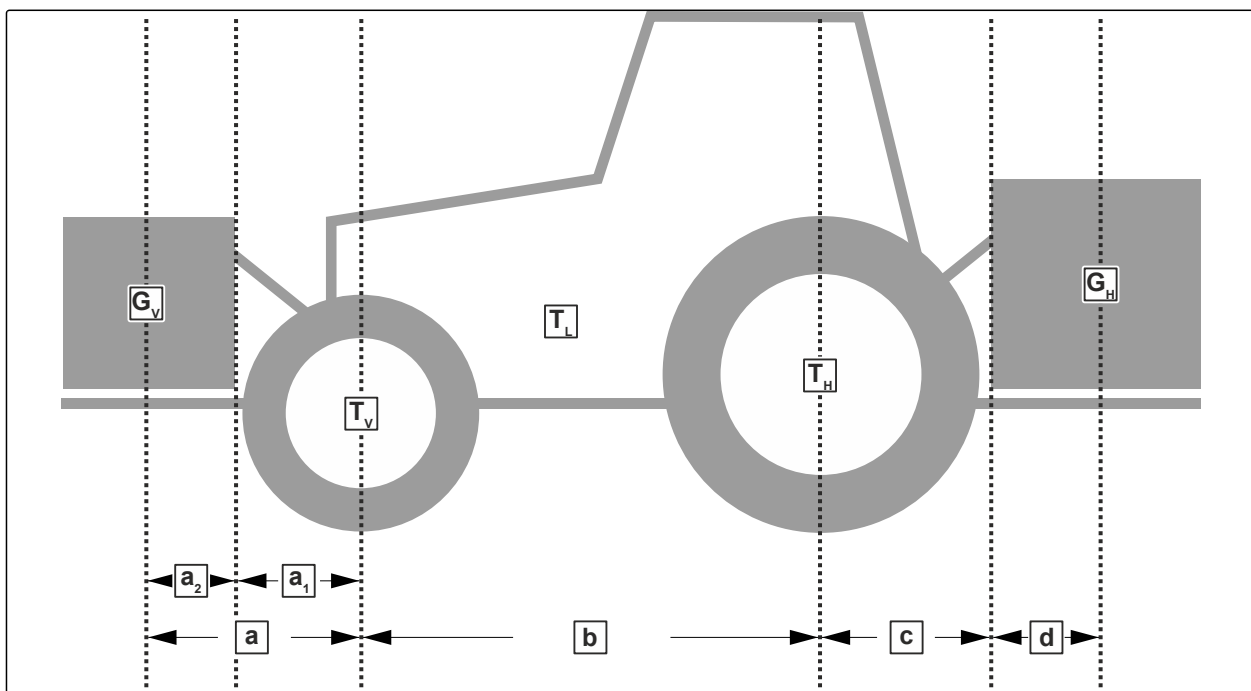
Maschine vorbereiten

6

CMS-T-00015727-D.1

6.1 Erforderliche Traktoreigenschaften berechnen

CMS-T-00000063-F.1



CMS-I-00000581

Bezeichnung	Einheit	Beschreibung	Ermittelte Werte
T_L	kg	Traktorleergewicht	
T_V	kg	Vorderachslast des betriebsbereiten Traktors ohne Anbaumaschine oder Gewichte	
T_H	kg	Hinterachslast des betriebsbereiten Traktors ohne Anbaumaschine oder Gewichte	
G_V	kg	Gesamtgewicht der Frontanbaumaschine oder Frontgewicht	
G_H	kg	Zulässiges Gesamtgewicht der Heckanbaumaschine oder Heckgewicht	
a	m	Abstand zwischen Schwerpunkt Frontanbaumaschine oder Frontgewicht und Vorderachsmittle	

Bezeichnung	Einheit	Beschreibung	Ermittelte Werte
a_1	m	Abstand zwischen Vorderachsmittle und Mitte Unterlenkeranschluss	
a_2	m	Schwerpunktabstand: Abstand zwischen Schwerpunkt Frontanbaumaschine oder Frontgewicht und Mitte Unterlenkeranschluss	
b	m	Radstand	
c	m	Abstand zwischen Hinterachsmittle und Mitte Unterlenkeranschluss	
d	m	Schwerpunktabstand: Abstand zwischen Mitte des Unterlenker-Kuppelpunkts und Schwerpunkt der Heckanbaumaschine oder des Heckgewichts.	

1. Minimale Frontballastierung berechnen.

$$G_{\min} = \frac{G_H \cdot (c + d) - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

$$G_{\min} = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$G_{\min} = \underline{\hspace{4cm}}$$

CMS-I-00000513

2. Tatsächliche Vorderachslast berechnen.

$$T_{Vtat} = \frac{G_V \cdot (a + b) + T_V \cdot b - G_H \cdot (c + d)}{b}$$

$$T_{Vtat} = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$T_{Vtat} = \underline{\hspace{4cm}}$$

CMS-I-00000516

6 | Maschine vorbereiten

Erforderliche Traktoreigenschaften berechnen

3. Tatsächliches Gesamtgewicht der Kombination aus Traktor und Maschine berechnen.

$$G_{tat} = G_V + T_L + G_H$$

$$G_{tat} =$$

$$G_{tat} =$$

CMS-I-00000515

4. Tatsächliche Hinterachslast berechnen.

$$T_{Htat} = G_{tat} - T_{Vtat}$$

$$T_{Htat} =$$

$$T_{Htat} =$$

CMS-I-00000514

5. Reifentragfähigkeit für zwei Traktorreifen in Herstellerangaben ermitteln.
6. Die ermittelten Werte in der nachfolgenden Tabelle notieren.



WICHTIG

Unfallgefahr durch Maschinenschäden aufgrund zu hoher Lasten

- Stellen Sie sicher, dass die berechneten Lasten kleiner oder gleich den zulässigen Lasten sind.

	Tatsächlicher Wert laut Berechnung			Zulässiger Wert laut Betriebsanleitung des Traktors			Reifentragfähigkeit für zwei Traktorreifen	
Minimale Frontballastierung		kg	≤		kg		-	-
Gesamtgewicht		kg	≤		kg		-	-
Vorderachslast		kg	≤		kg	≤		kg
Hinterachslast		kg	≤		kg	≤		kg

6.2 Maschine ankuppeln

CMS-T-00015730-B.1

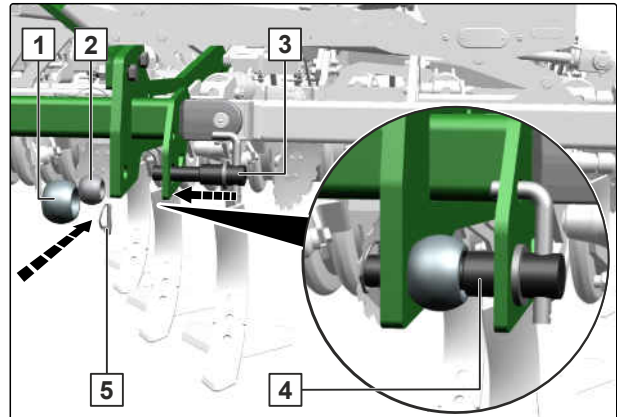
6.2.1 Kugelhülsen für Unterlenker anbringen

CMS-T-00015794-A.1

1. Klappstecker **5** ziehen.
2. Unterlenkerbolzen der Kategorie 3 **3** oder 4N ziehen.
3. Kugelhülse der Kategorie 3 **2** mit Unterlenkerbolzen der Kategorie 3 einbauen

oder

Kugelhülse der Kategorie 4N **1** mit Unterlenkerbolzen der Kategorie 4N **4** einbauen.
4. Unterlenkerbolzen mit Klappstecker sichern.
5. Auf die gleiche Weise die Unterlenker-Kugelhülse auf der anderen Seite des Dreipunkt-Anbaurahmens anbringen.

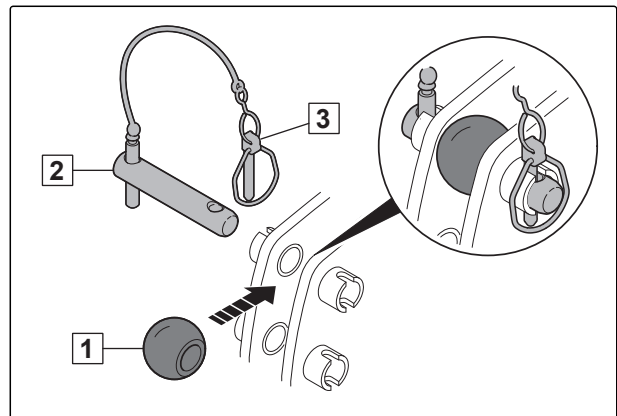


CMS-I-00010359

6.2.2 Kugelhülse für Oberlenker anbringen

CMS-T-00002045-A.1

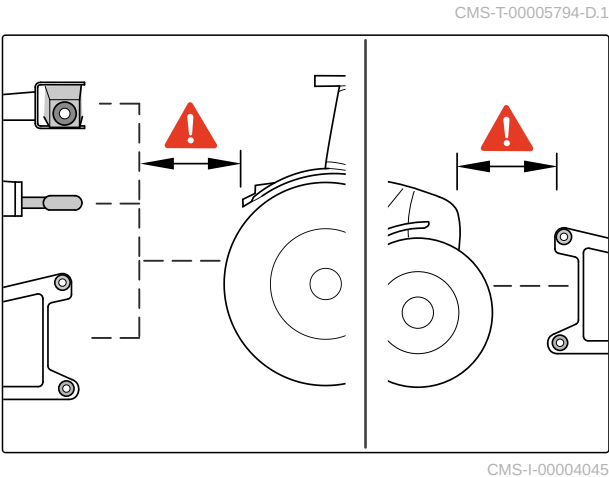
1. Kugelhülse **1** mit Oberlenkerbolzen **2** einbauen.
2. Oberlenkerbolzen **2** mit Klappstecker **3** sichern.



6.2.3 Traktor an Maschine heranhfahren

Zwischen Traktor und Maschine muss ausreichend Platz verbleiben, damit die Versorgungsleitungen hindernisfrei angekuppelt werden können.

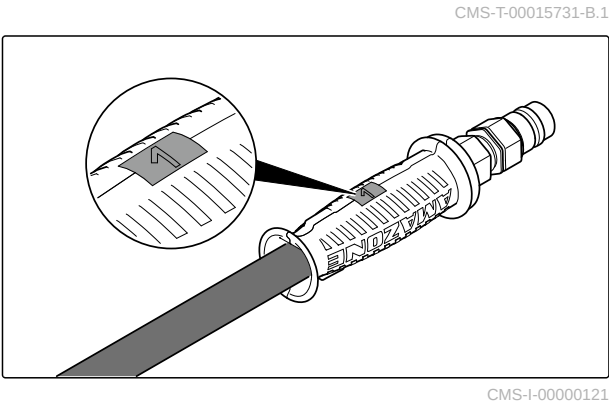
- ▶ Traktor auf ausreichenden Abstand an die Maschine heranhfahren.



6.2.4 Hydraulikschlauchleitungen ankuppeln

Alle Hydraulikschläuche sind mit Griffen ausgerüstet. Die Griffe haben farbige Markierungen mit einer Kennzahl oder einem Kennbuchstaben. Den Markierungen sind die jeweiligen Hydraulikfunktionen der Druckleitung eines Traktorsteuergeräts zugeordnet. Zu den Markierungen sind Folien an die Maschine geklebt, welche die entsprechenden Hydraulikfunktionen verdeutlichen.

Je nach Hydraulikfunktion wird das Traktorsteuergerät in unterschiedlichen Betätigungsarten verwendet:



Betätigungsart		Funktion	Symbol
Rastend		Permanenter Ölumlau	
Tastend		Ölumlau bis Aktion durchgeführt ist	
Schwimmend		Freier Ölfluss im Traktorsteuergerät	

Kennzeichnung		Funktion			Traktorsteuergerät	
Grün			Arbeitstiefe	vergrößern	doppeltwirkend	
				verkleinern		
Blau			Rahmenausleger	ausklappen	doppeltwirkend	
				einklappen		

1. Hydraulik zwischen Traktor und Maschine mit dem Traktorsteuergerät drucklos machen.
2. Hydraulikstecker reinigen.



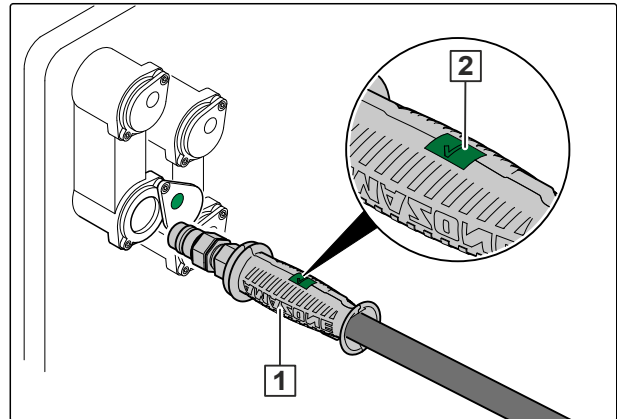
HINWEIS

Wenn Hydraulikschlauchleitungen falsch angeschlossen sind, können Hydraulikfunktionen fehlerhaft sein.

3. Hydraulikschlauchleitungen **1** entsprechend der Kennzeichnung **2** an die Hydrauliksteckdosen des Traktors ankuppeln.

➔ Die Hydraulikstecker verriegeln spürbar.

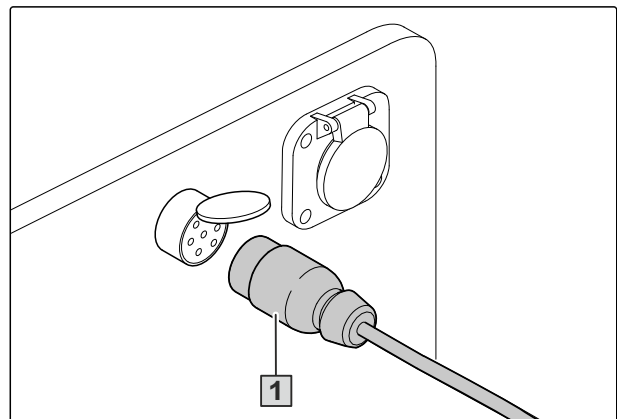
4. Hydraulikschlauchleitungen mit ausreichender Bewegungsfreiheit und ohne Scheuerstellen verlegen.



CMS-I-00001045

6.2.5 Beleuchtung für die Straßenfahrt ankuppeln

1. Stecker **1** der Beleuchtung einstecken.
2. Kabel mit ausreichender Bewegungsfreiheit und ohne Scheuerstellen oder Klemmstellen verlegen.
3. Beleuchtung an der Maschine auf Funktion prüfen.

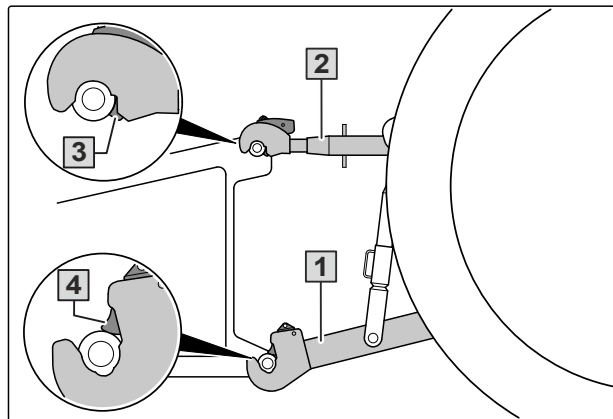


CMS-I-00001048

6.2.6 Dreipunkt-Anbaurahmen ankuppeln

CMS-T-00001400-H.1

1. Die Unterlenker **1** auf gleiche Höhe einstellen.
2. Vom Traktorsitz aus die Unterlenker ankuppeln.
3. Oberlenker **2** ankuppeln.
4. Prüfen, ob Oberlenker-Fanghaken **3** und Unterlenker-Fanghaken **4** korrekt verriegelt sind.



CMS-I-00001225

6.2.7 Stützfüße in Transportstellung bringen

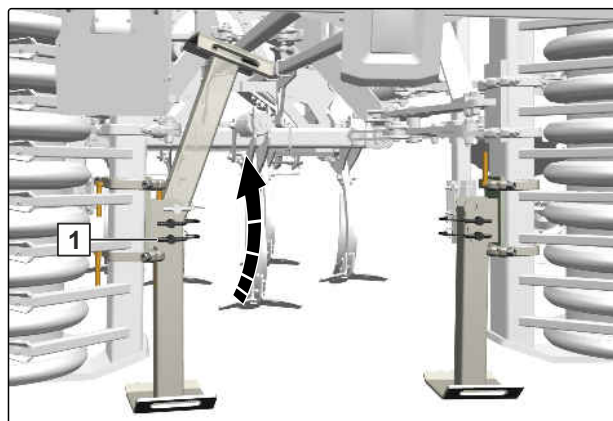
CMS-T-00015751-A.1



VORAUSSETZUNGEN

- ☑ Maschine ist eingeklappt

1. Maschine mit dem Dreipunkt-Kraftheber anheben.
2. Klappstecker vom Bolzen **1** ziehen.
3. Bolzen ziehen.
4. Stützfuß heraufschwenken.
5. Position mit dem Bolzen abstecken.
6. Bolzen mit dem Klappstecker sichern.
7. Auf die gleiche Weise den zweiten Stützfuß in Transportstellung bringen.



CMS-I-00010361

6.3 Maschine für den Einsatz vorbereiten

CMS-T-00015732-D.1

6.3.1 Traktorsteuergeräte entsperren

CMS-T-00006819-C.1

- Traktorsteuergeräte je nach Ausstattung mechanisch oder elektrisch entsperren.

6.3.2 Maschine ausklappen

CMS-T-00015734-A.1



WICHTIG

Schäden an den Zinken und der Walze
beim Klappen

- Heben Sie die Maschine vollständig aus.



WICHTIG

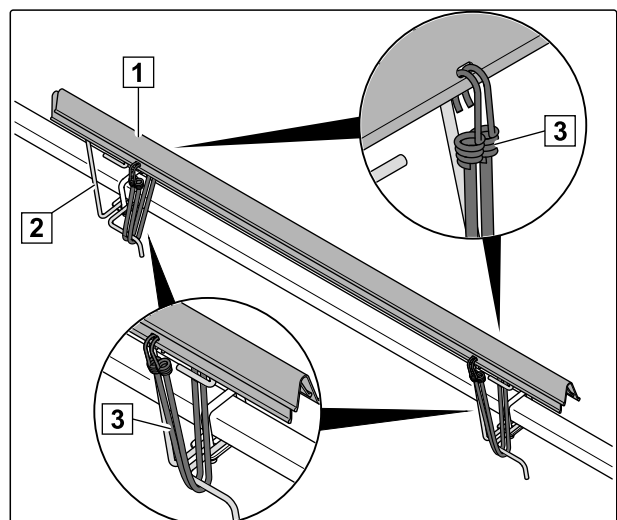
Maschinenschäden durch nicht in Trans-
portstellung gebrachte Stützfüße

- Stellen Sie vor dem Ausklappen der Ma-
schine sicher, dass die Stützfüße in Trans-
portstellung sind.

1. Maschine mit dem Dreipunkt-Kraftheber vollstän-
dig ausheben.
2. Sicherstellen, dass die Stützfüße in Transportstel-
lung sind, siehe Seite 48.
3. Sicherstellen, dass der Raum unter der Maschine
frei ist.
4. Traktorsteuergerät "blau" betätigen, bis die Ausle-
ger vollständig ausgeklappt sind.

6.3.3 Verkehrssicherheitsleisten entfernen

1. Verkehrssicherheitsleisten vom Striegelsystem
entfernen.
2. Verkehrsleisten **1** um 180° gedreht, übereinan-
der auf die Halterungen **2** legen.
3. Verkehrssicherheitsleiste mit Spannern **3** si-
chern.



CMS-T-00000091-D.1

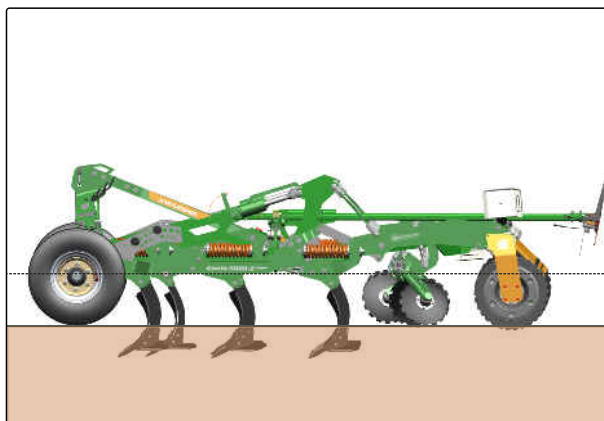
CMS-I-00000518

6.3.4 Höhe der Tasträder einstellen

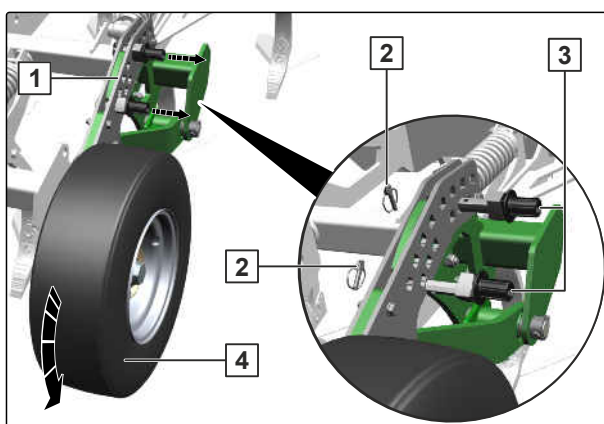
CMS-T-00018844-A.1

Die Tasträder tragen nur wenig Maschinengewicht und dienen nicht der Tiefenführung, sondern verhindern bei der Arbeit ein seitliches Aufschaukeln der Maschine.

Die Tasträder müssen in der Höhe so eingestellt werden, dass die Tasträder nach Einstellung der Arbeitstiefe der Schare und bei in Längsrichtung parallel zum Feld ausgerichteter Maschine während der Arbeit Kontakt mit dem Boden haben.



1. Maschine anheben.
2. An den Höhenverstellungen **1** der Tasträder jeweils die Klappstecker **2** der beiden Exzenterbolzen **3** ziehen.
3. An den Höhenverstellungen der Tasträder jeweils die beiden Exzenterbolzen ziehen und die gelösten Tasträder **4** zum Boden hin ablassen.
4. Maschine mit dem Dreipunkt-Kraftheber auf das Feld absenken.
5. Dreipunkt-Kraftheber in Schwimmstellung schalten.
6. Arbeitstiefe der Schare gemäß Kapitel "Arbeitstiefe der Schare hydraulisch einstellen", siehe Seite 51, einstellen.
7. Mit dem Traktor anfahren, bis die Schare in den Boden eingegriffen haben.
8. Maschine mit dem Oberlenker so ausrichten, dass der Rahmen in Längsrichtung parallel zum Boden steht.
9. Die Positionen der beiden auf dem Boden aufliegenden Tasträder jeweils mit den beiden Exzenterbolzen abstecken.
10. Alle Exzenterbolzen mit den Klappsteckern sichern.



6.3.5 Arbeitstiefe der Schare hydraulisch einstellen

CMS-T-00005119-C.1



HINWEIS

Wenn keine gleichmäßige Arbeitstiefe eingestellt werden kann, müssen die Hydraulikzylinder synchronisiert werden.

1. Um die Hydraulikzylinder zu synchronisieren, Hydraulikzylinder mit Traktorsteuergerät "grün" vollständig ausfahren.
2. Traktorsteuergerät "grün" 10 Sekunden halten.

➔ Hydraulikzylinder werden synchronisiert.

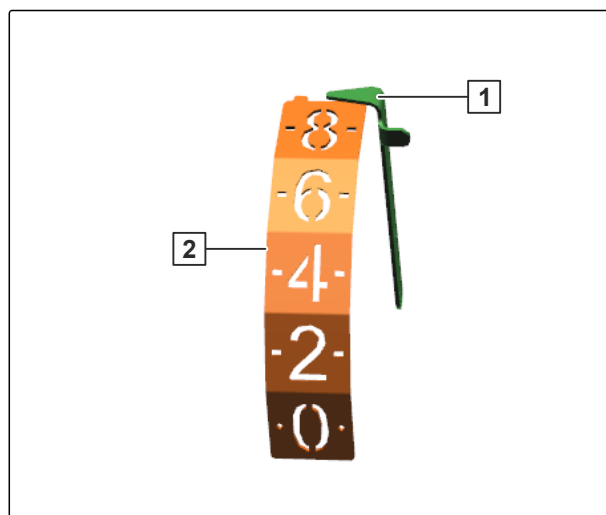
Der Pfeil **1** auf der Skala **2** zeigt die eingestellte Arbeitstiefe an.



HINWEIS

Der Skalenwert ist nur zur Orientierung. Der Skalenwert entspricht nicht der Arbeitstiefe in Zentimetern.

3. Arbeitstiefe hydraulisch über das Traktorsteuergerät "grün" einstellen.



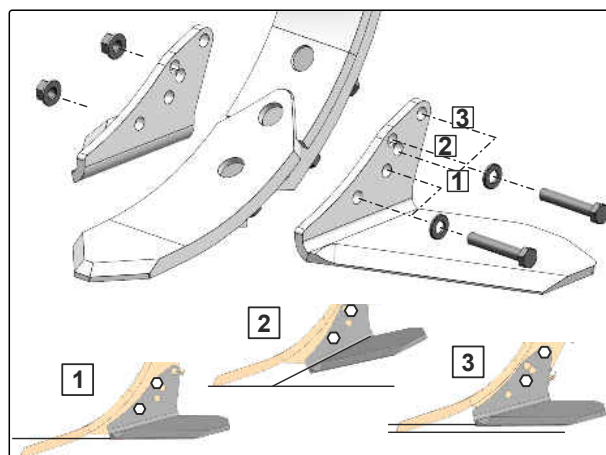
CMS-I-00002447

6.3.6 Flügelschar einstellen

CMS-T-00016101-A.1

Flügelschare sind in 3 Positionen einstellbar:

- 1** Standardfeldbearbeitung
- 2** Einzug und Mischung verbessern durch steileren Anstellwinkel, dadurch höherer Widerstand und schlechteres Schneidverhalten
- 3** Ganzflächiges Schneiden für sehr flache Bearbeitung



CMS-I-00010641

6 | Maschine vorbereiten

Maschine für den Einsatz vorbereiten

1. Maschine soweit absenken, dass die Schare knapp über dem Boden stehen.
2. Beide Verschraubungen lösen.
3. Beide Flügel in die gewünschte Position verschrauben.
4. Alle Schare gleich einstellen.

6.3.7 Automatische Arbeitstiefenverstellung der Einebnung anpassen

CMS-T-00004168-D.1

Die Arbeitstiefe der Einebnung verstellt sich automatisch, wenn die Arbeitstiefe der Schare eingestellt wird.

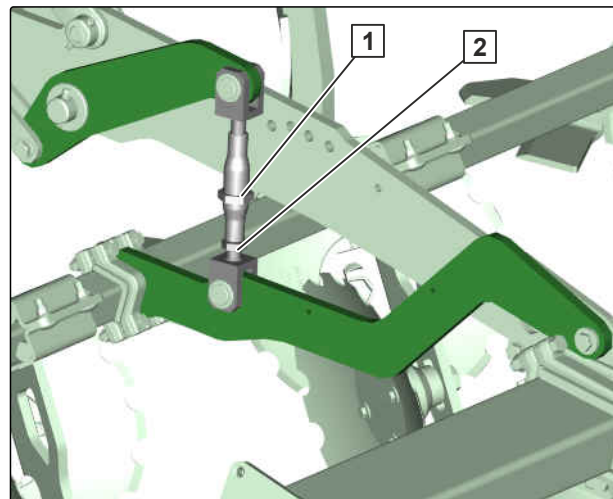
Über 2 Gewindespindeln kann die Arbeitstiefe der Einebnung relativ zur Arbeitstiefe der Schare eingestellt werden.

Standardwerte für Gewindespindellänge:

- Einebnung mit Doppelscheiben: 315 mm
- Einebnung mit Federstahzustreicher: 350 mm

Arbeitstiefe der Einebnung	Gewindespindel
erhöhen	verlängern
reduzieren	verkürzen

1. Die Maschine leicht anheben.
2. Kontermutter **2** lösen.
3. Länge der Gewindespindel am Sechskant **1** mit Schraubenschlüssel einstellen.
4. Kontermutter festziehen.
5. 2. Gewindespindel auf gleiche Länge einstellen.



CMS-I-00003061

6.3.8 Randeinebnungsscheiben für den Einsatz vorbereiten

CMS-T-00015735-A.1

6.3.8.1 Randeinebnungsscheiben einstellen

CMS-T-00004545-D.1

Damit sich während der Arbeit kein Erddamm bildet, wird die Arbeitstiefe und der Eingriffswinkel der Randeinebnungsscheiben eingestellt.

1. Maschine anheben.

2. Schrauben **1** lösen.

Der Lagerzapfen und die Nabe der Randeinebnungsscheibe **3** dienen als Griffe.

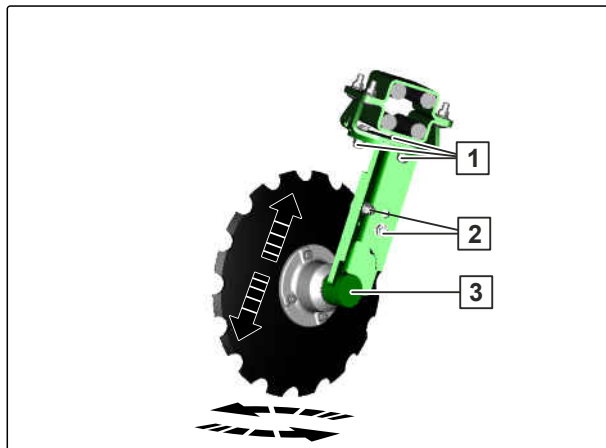
3. Randeinebnungsscheibe in die gewünschte Position drehen.

4. Schrauben **1** festziehen.

5. Schrauben **2** lösen.

6. Randeinebnungsscheibe nach oben oder unten verschieben.

7. Schrauben **2** festziehen.



CMS-I-00003276

6.3.8.2 Randeinebnungsscheiben manuell verschieben

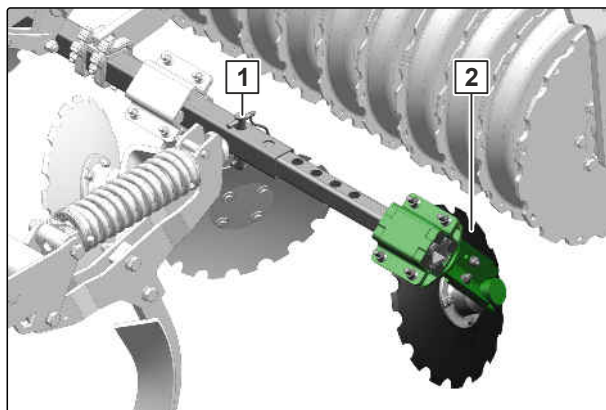
CMS-T-00006610-C.1

1. Bolzen **1** ziehen.

2. Randeinebnungsscheibe **2** in die gewünschte Stellung schieben.

3. Randeinebnungsscheibe mit Bolzen sichern.

4. Bolzen mit Klappstecker sichern.

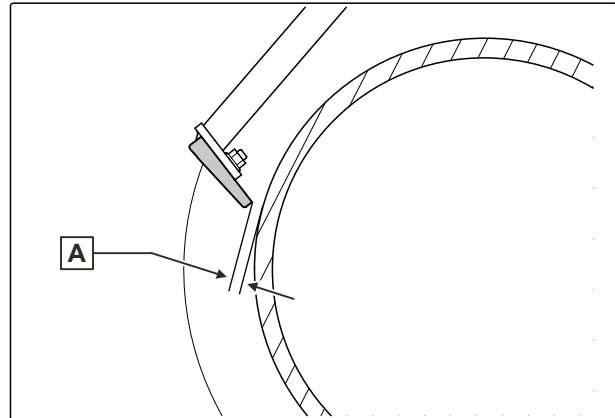


CMS-I-00004690

6.3.9 Abstreifer an der Walze einstellen

CMS-T-00000076-H.1

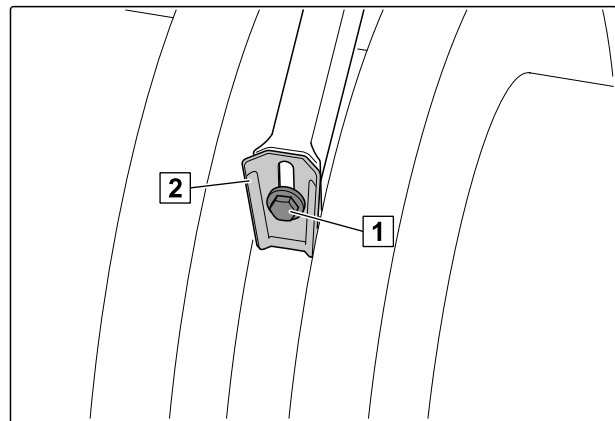
Die Abstreifer sind werkseitig eingestellt. Die Einstellung muss an die Bodenverhältnisse angepasst werden.



CMS-I-00002071

Walze	möglicher Abstreiferabstand A	empfohlener Abstreiferabstand A bei klebrigen Böden
Keilringwalze KW / KWM	10 mm bis 15 mm	10 mm
Zahnpackerwalze PW	1 mm bis 4 mm	1 mm
Trapezringwalze TRW	1 mm bis 4 mm	1 mm

1. Abstreiferabstand **A** der Tabelle entnehmen.
2. Schraube **1** am Abstreifer **2** lösen.
3. Abstreifer im Langloch verschieben.
4. Schraube **1** festziehen.
5. *Um die Abstände bei abgesenkter Maschine zu prüfen:*
Walze rotieren.



CMS-I-00000521

6.3.10 Nachläufer einstellen

CMS-T-00015733-D.1

6.3.10.1 Striegelsystem 12-125 HI einstellen

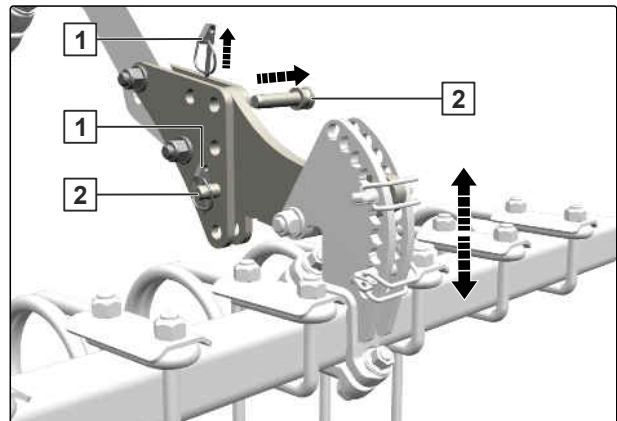
CMS-T-00012142-B.1

6.3.10.1.1 Höhe des Striegelsystems 12-125 HI einstellen

CMS-T-00012144-A.1

Mit den beiden Bolzen an den Verstelleinheiten können vier Höheneinstellungen abgesteckt werden.

1. Striegel mit geeigneten Hebezeugen und Anschlagmitteln gegen Absinken sichern.
2. Klappstecker **1** der beiden Bolzen **2** ziehen.
3. Beide Bolzen ziehen.
4. Auf die gleiche Weise die Bolzen an der zweiten Verstelleinheit entfernen.
5. Striegel auf die gewünschte Höhe anheben oder absenken.
6. Einstellung mit den Bolzen sichern.
7. Bolzen mit den Klappsteckern sichern.

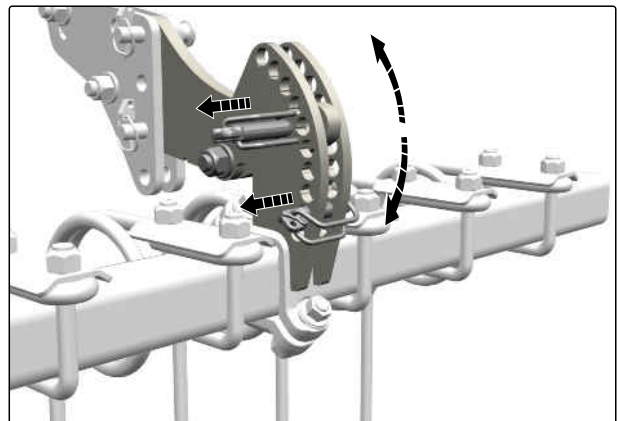


CMS-I-00007854

6.3.10.1.2 Neigung des Striegelsystems 12-125 HI einstellen

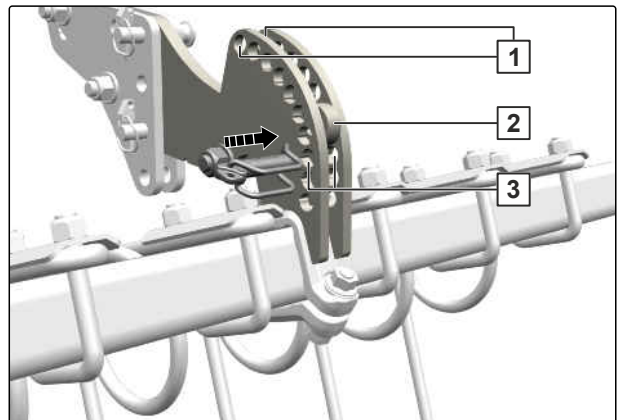
CMS-T-00012143-B.1

1. An beiden Verstelleinheiten beide Klappstecker ziehen.
2. Striegel in die gewünschte Stellung drehen.



CMS-I-00007852

3. Jeweils einen Klappstecker durch die Bohrungen **3** direkt unterhalb des Halters **2** stecken.
4. Zweiten Klappstecker jeweils in den obersten Bohrungen **1** parken.



CMS-I-00007853

6.3.10.2 Striegelsystem 12-125 HI KWM/DW einstellen

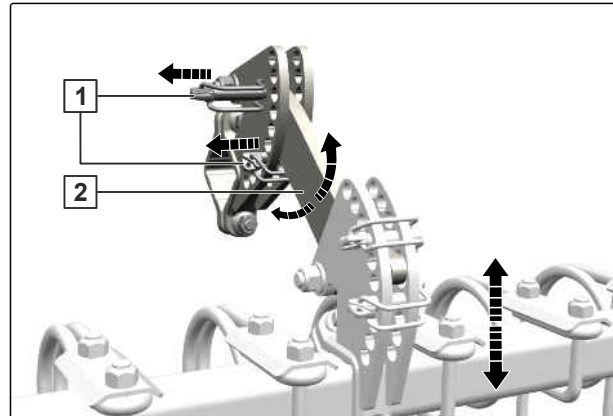
CMS-T-00012148-B.1

6.3.10.2.1 Höhe des Striegelsystems 12-125 HI KWM/DW einstellen

CMS-T-00012150-A.1

Mit den beiden Klappsteckern an den Verstelleinheiten können sechs Höheneinstellungen abgesteckt werden.

1. An beiden Verstelleinheiten beide Klappstecker **1** ziehen.
2. Striegel auf die gewünschte Höhe anheben oder absenken.
3. Klappstecker jeweils durch die Bohrungen direkt oberhalb und unterhalb des Halters **2** stecken.

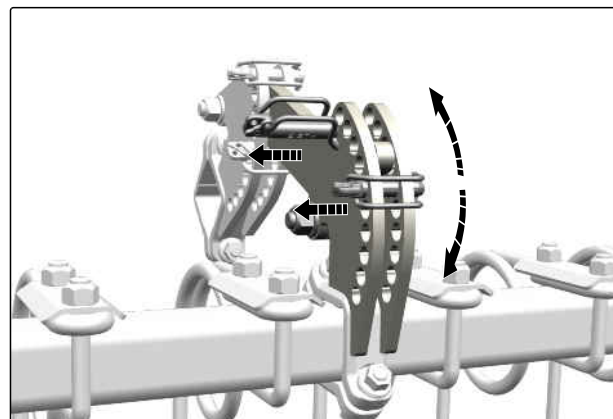


CMS-I-00007870

6.3.10.2.2 Neigung des Striegelsystems 12-125 HI KWM/DW einstellen

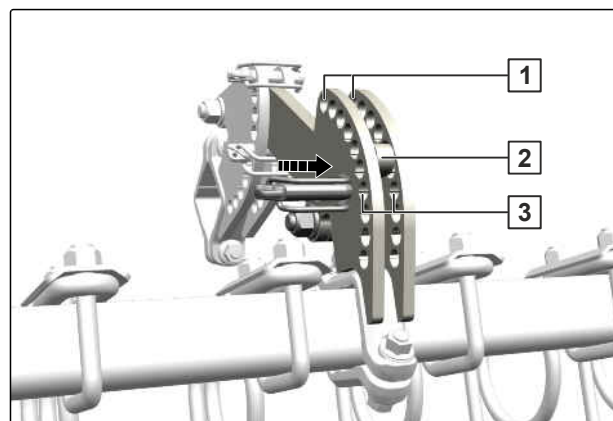
CMS-T-00012149-B.1

1. An beiden Verstelleinheiten beide Klappstecker ziehen.
2. Striegel in die gewünschte Stellung drehen.



CMS-I-00007866

3. Jeweils einen Klappstecker durch die Bohrungen **3** direkt unterhalb des Halters **2** stecken.
4. Zweiten Klappstecker jeweils in den obersten Bohrungen **1** parken.

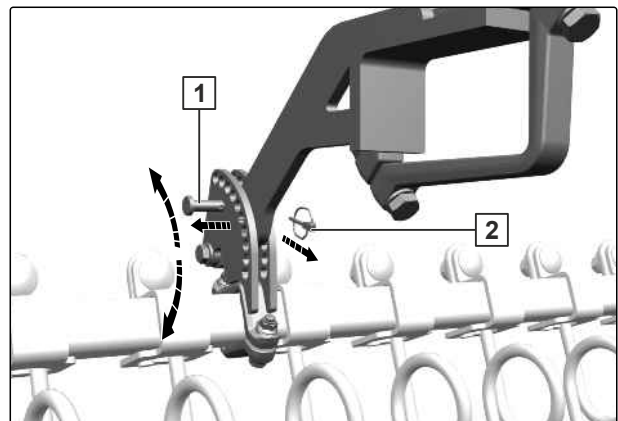


CMS-I-00007869

6.3.10.3 Federmessersystem oder Federräumerbalken einstellen

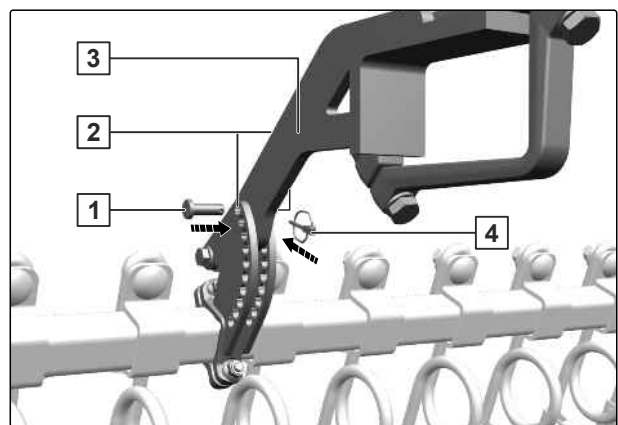
CMS-T-00012170-C.1

1. An beiden Verstelleinheiten eines Federmesserbalkens oder eines Federräumerbalkens den Klappstecker **2** aus dem Bolzen **1** ziehen.
2. Bolzen ziehen.
3. Federmesserbalken oder Federräumerbalken in die gewünschte Position drehen.



CMS-I-00007888

4. Bolzen **1** jeweils durch die Bohrungen **2** und eine der Bohrungen im Halter **3** stecken.
5. Bolzen mit den Klappsteckern **4** sichern.



CMS-I-00007889

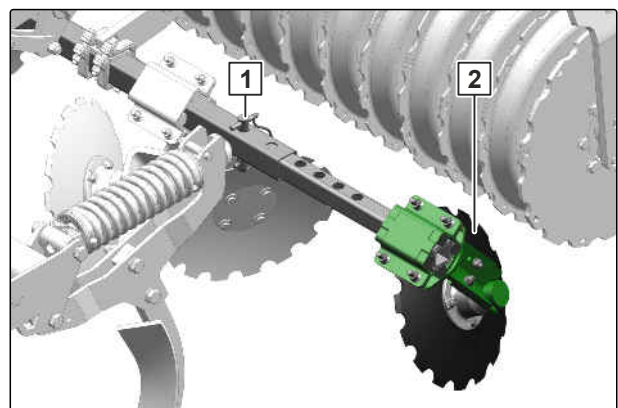
6.4 Maschine für die Straßenfahrt vorbereiten

CMS-T-00015728-C.1

6.4.1 Randeinebnungsscheiben manuell in Parkposition einschieben

CMS-T-00015736-A.1

1. Bolzen **1** ziehen.
2. Randeinebnungsscheibe **2** komplett einschieben.
3. Randeinebnungsscheibe mit Bolzen im äußersten Loch sichern.
4. Bolzen mit Klappstecker sichern.



CMS-I-00004690

6.4.2 Striegel in Transportstellung bringen

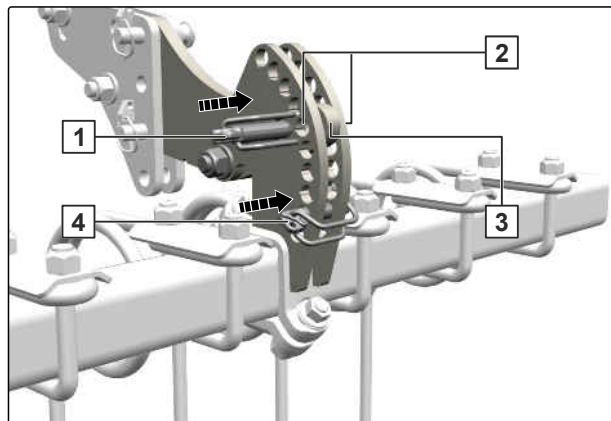
CMS-T-00018892-A.1

6.4.2.1 Striegelsystem 12-125 HI in Transportstellung bringen

CMS-T-00012324-B.1

An klappbaren Maschinen dürfen bei eingeklappter Maschine die Striegelzinken samt Verkehrssicherheitsleisten die Transportbreite von 3 m nicht überschreiten.

1. An beiden Verstelleinheiten beide Klappstecker ziehen.
2. *Wenn bei eingeklappter Maschine die Striegelzinken die Transportbreite überschreiten:* Striegelbalken in eine flachere Neigung drehen.
3. Je einen Klappstecker **1** durch die Bohrungen **2** und die Bohrung im Halter **3** stecken.
4. Zweiten Klappstecker **4** jeweils unterhalb des Halters parken.



CMS-I-00007934

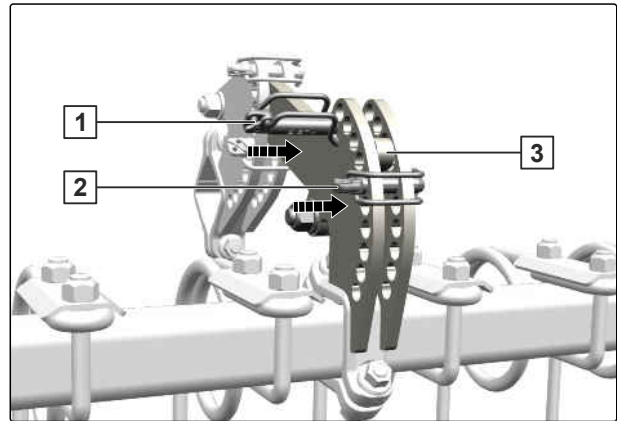
6.4.2.2 Striegelsystem 12-125 HI KWM/DW in Transportstellung bringen

CMS-T-00012322-B.1

An klappbaren Maschinen dürfen bei eingeklappter Maschine die Striegelzinken samt Verkehrssicherheitsleisten die Transportbreite von 3 m nicht überschreiten.

1. An beiden Verstelleinheiten beide Klappstecker ziehen.
2. *Wenn bei eingeklappter Maschine die Striegelzinken die Transportbreite überschreiten:* Striegelbalken in eine flachere Neigung drehen.

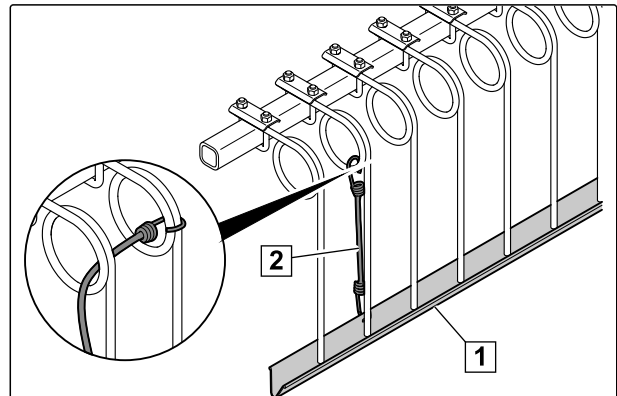
3. Klappstecker **1** und **2** jeweils durch die Bohrungen direkt oberhalb und unterhalb des Halters **3** stecken.



CMS-I-00007936

6.4.3 Verkehrssicherheitsleisten anbringen

1. Grobe Verschmutzungen von den Zinken entfernen.
2. Verkehrssicherheitsleisten **1** über die Zinken schieben.
3. Verkehrssicherheitsleisten mit den Spannern **2** sichern.
4. Festen Sitz prüfen.
5. *Wenn die Spanner nicht ausreichend spannen, Spanner durch die Zinkenwindungen führen.*



CMS-I-00000517

6.4.4 Maschine einklappen



WICHTIG

Schäden an den Zinken und der Walze beim Klappen

- Heben Sie die Maschine vollständig aus.

1. Maschine mit dem Dreipunkt-Kraftheber vollständig ausheben.
2. Traktorsteuergerät "blau" betätigen, bis die Ausleger vollständig eingeklappt sind.

6.4.5 Traktorsteuergeräte sperren

- Traktorsteuergeräte je nach Ausstattung mechanisch oder elektrisch sperren.

Maschine verwenden

7

CMS-T-00015746-A.1

7.1 Maschine einsetzen

CMS-T-00015747-A.1



VORAUSSETZUNGEN

- ✓ Maschine ist ausgeklappt
- ✓ Maschine ist für den Einsatz eingerichtet und eingestellt
- ✓ Maschine ist ausgehoben

1. Maschine mit dem Dreipunkt-Kraftheber auf das Feld absenken.
2. Dreipunkt-Kraftheber in Schwimmstellung schalten.
3. Mit dem Traktor anfahren, bis die Schare in den Boden eingegriffen haben.
4. Maschine über den Oberlenker so ausrichten, dass der Rahmen in Längsrichtung parallel zum Boden steht.
5. Weiterfahren.

7.2 Im Vorgewende wenden

CMS-T-00015748-A.1

1. Beim Ausfahren aus dem Feld Maschine mit dem Dreipunkt-Kraftheber ausheben.
2. Wenden.
3. *Wenn die Richtung der Maschine mit der Arbeitsrichtung übereinstimmt:*
Maschine absenken.

4. Dreipunkt-Kraftheber in Schwimmstellung schalten.
5. Arbeit fortsetzen.

Störungen beseitigen

8

CMS-T-00015773-A.1

Fehler	Ursache	Lösung
Scherbolzen an Scherbolzen-Überlastsicherung abgesichert	Zinken mit Schar ist auf ein festes Hindernis gestoßen.	► siehe Seite 63
Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung abgebrochen	Zinken mit Schar ist auf ein festes Hindernis gestoßen.	► siehe Seite 63
Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung abgebrochen	Zinken mit Schar ist auf ein festes Hindernis gestoßen.	► siehe Seite 64
Maschine erreicht nicht die gewünschte Arbeitstiefe	Arbeitstiefe der Schare ist falsch eingestellt.	► Arbeitstiefe der Schare einstellen, siehe Seite 51.
	Schare sind verschlissen.	► Schare ersetzen, siehe Seite 73.
	Oberlenker ist zu hoch eingestellt.	► Oberlenker tiefer einstellen.
Arbeitstiefe über die gesamte Maschinenbreite ist ungleich	Hydraulikzylinder weisen unterschiedliche Länge auf.	► siehe Seite 64
Arbeitsbild hinter der Walze ist ungleichmäßig	Einebnung ist nicht richtig eingestellt.	► siehe Seite 64
	Hydraulikzylinder der Arbeitstiefenverstellung weisen unterschiedliche Länge auf.	► siehe Seite 65
Walze schiebt Boden auf	Walze arbeitet zu tief.	► Arbeitstiefe der Zinken verringern, siehe Seite 51.
	Walze wird zu stark belastet.	► <i>Um die Walze zu entlasten:</i> Maschine mit dem Dreipunkt-Kraftheber etwas ausheben.

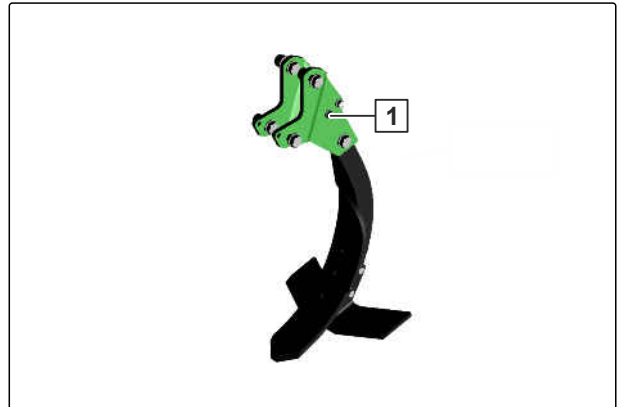
Scherbolzen an Scherbolzen-Überlastsicherung abgeschert

CMS-T-00004548-B.1

Ersatzscherbolzen sind am Rahmen befestigt.

Scherbolzenmaß: M12 x 80, 8.8

- Scherbolzen **1** ersetzen.



CMS-I-00003021

Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung abgebrochen

CMS-T-00015775-A.1



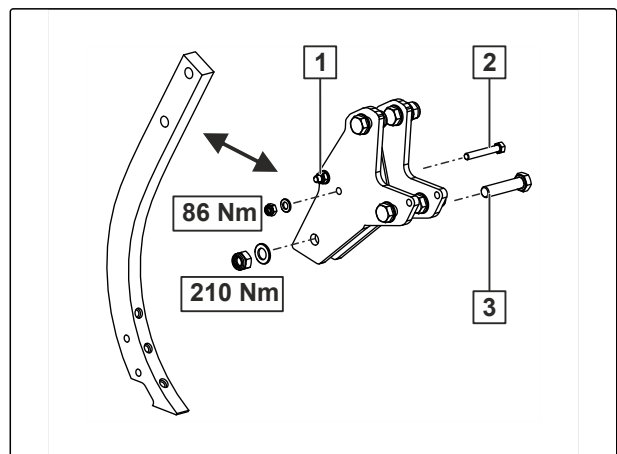
WARNUNG

Quetschgefahr durch absinkende Maschine

- Heben Sie die Maschine nur geringfügig an.

Ein abgebrochener Zinken wird wie folgt ersetzt:

1. Schraube **1** lösen.
2. Scherbolzen **2** und Schraube **3** am Zinken demontieren.
3. Neuen Zinken einsetzen.
4. Scherbolzen und Schraube am Zinken montieren.
5. Scherbolzen und Schrauben festziehen.



CMS-I-00010351

Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung abgebrochen

CMS-T-00015774-A.1



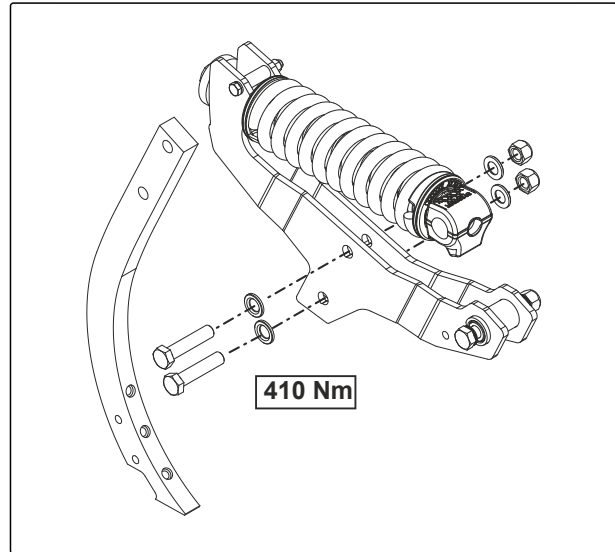
WARNUNG

Quetschgefahr durch absinkende Maschine

- Heben Sie die Maschine nur geringfügig an.

Ein abgebrochener Zinken wird wie folgt ersetzt:

1. Schrauben am Zinken demontieren.
2. Neuen Zinken einsetzen.
3. Schrauben am Zinken montieren.



CMS-I-00003072

Arbeitstiefe über die gesamte Maschinenbreite ist ungleich

CMS-T-00005120-B.1

1. Hydraulikzylinder mit Traktorsteuergerät "grün" vollständig ausfahren.
 2. Traktorsteuergerät "grün" 10 Sekunden halten.
- ➔ Hydraulikzylinder werden synchronisiert.

Arbeitsbild hinter der Walze ist ungleichmäßig

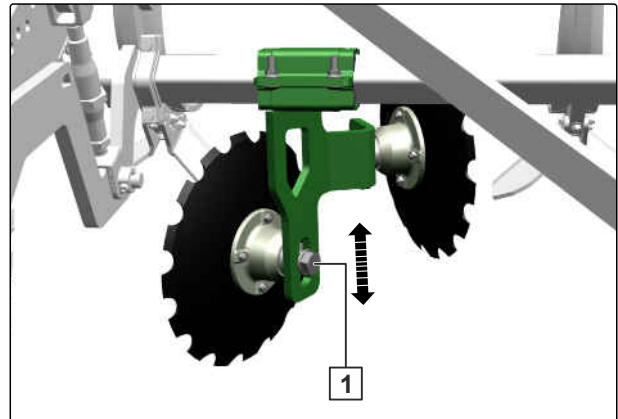
CMS-T-00015784-A.1

Einebnung ist nicht richtig eingestellt.

1. Automatische Arbeitstiefenverstellung der Einebnung anpassen, siehe Seite 52.
2. Randeinebnungsscheiben einstellen, siehe Seite 53.
3. Randeinebnungsscheiben verschieben, siehe Seite 53.

Einebnungsscheiben wie folgt einzeln höher oder tiefer setzen:

4. Schraube **1** lösen.
5. Einebnungsscheibe im Langloch nach oben oder unten verschieben.
6. Schraube festziehen.



CMS-I-00010382

Hydraulikzylinder der Arbeitstiefenverstellung weisen unterschiedliche Länge auf.

1. Hydraulikzylinder mit Traktorsteuergerät *"grün"* vollständig ausfahren.
2. Traktorsteuergerät *"grün"* 10 Sekunden halten.

➔ Hydraulikzylinder werden synchronisiert.

Maschine abstellen

9

CMS-T-00015749-C.1

9.1 Stützfüße in Abstellstellung bringen

CMS-T-00015750-B.1

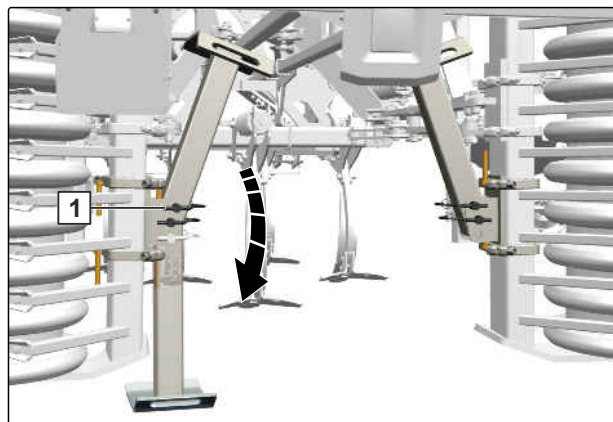


VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Kippen der Maschine

- ▶ *Wenn die Maschine keine Stützfüße hat:*
Stellen Sie die Maschine ausgeklappt ab.
- ▶ *Wenn die Maschine Stützfüße hat:*
Befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

1. Maschine einklappen.
2. Maschine ausheben.
3. Klapstecker vom Bolzen **1** ziehen.
4. Bolzen ziehen.
5. Stützfuß herunterschwenken.
6. Position mit dem Bolzen abstecken.
7. Bolzen mit dem Klapstecker sichern.
8. Auf die gleiche Weise den zweiten Stützfuß in Abstellstellung bringen.
9. Maschine absenken.



CMS-I-00010360

9.2 Dreipunkt-Anbaurahmen abkuppeln

CMS-T-00015752-A.1

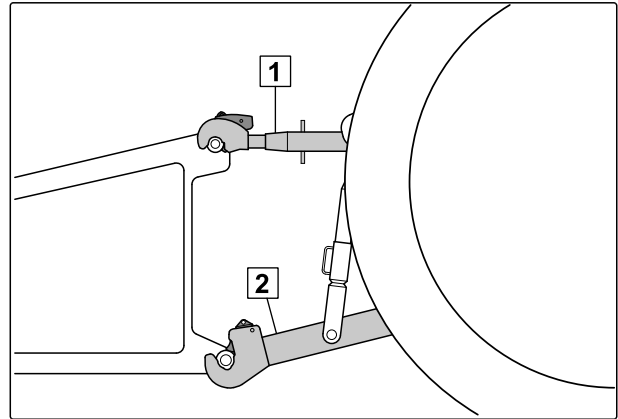


WICHTIG

Schäden an den Zinken und Scharen durch harten Untergrund

- Legen Sie zum Schutz der Zinken und Schare Bretter oder Gummimatten aus.

1. Maschine auf einem waagerechten, festen Untergrund abstellen.
2. Oberlenker **1** entlasten.
3. Oberlenker von Maschine abkuppeln.
4. Unterlenker **2** entlasten.
5. Vom Traktorsitz aus Unterlenker von Maschine abkuppeln.



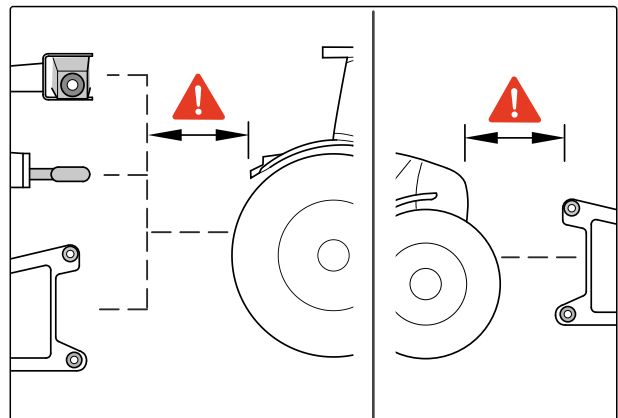
CMS-I-00001249

9.3 Traktor von Maschine entfernen

CMS-T-00005795-D.1

Zwischen Traktor und Maschine muss ausreichend Platz entstehen, damit die Versorgungsleitungen hindernisfrei abgekuppelt werden können.

- Traktor auf ausreichenden Abstand von der Maschine entfernen.

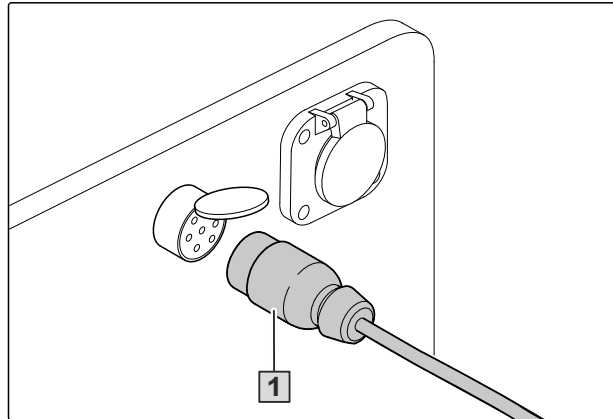


CMS-I-00004045

9.4 Beleuchtung für die Straßenfahrt abkuppeln

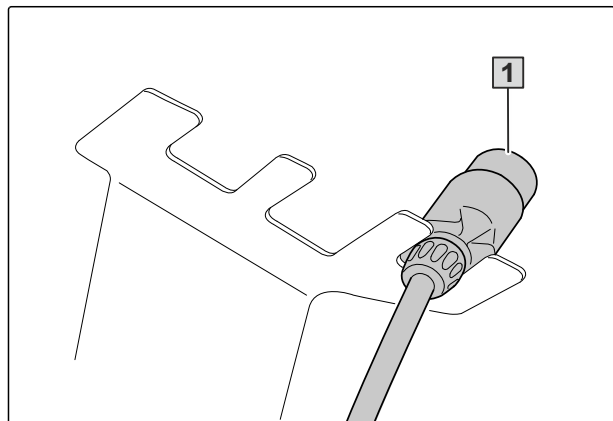
CMS-T-00001402-I.1

1. Stecker **1** der Beleuchtung herausziehen.



CMS-I-00001048

2. Stecker **1** an der Schlauchgarderobe einhängen.

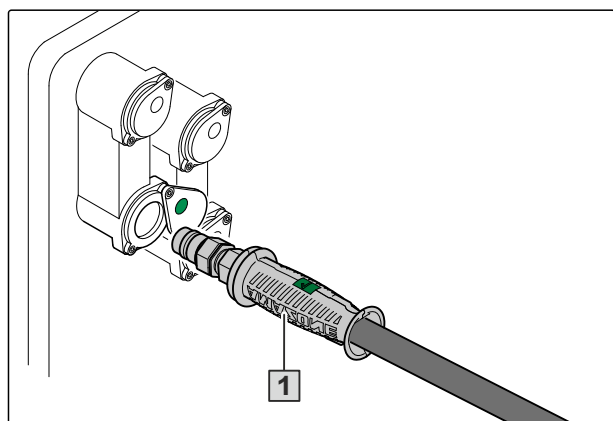


CMS-I-00001248

9.5 Hydraulikschlauchleitungen abkuppeln

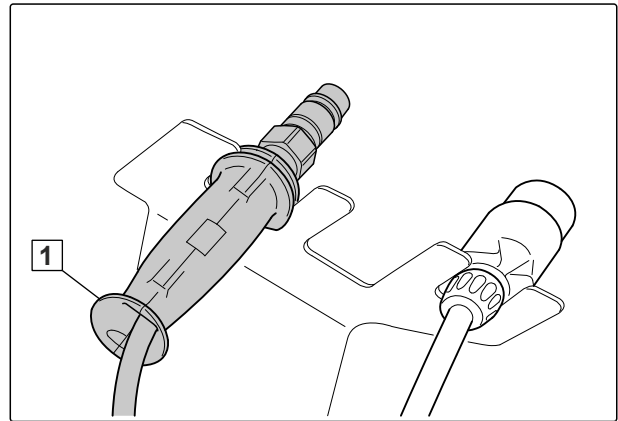
CMS-T-00000277-F.1

1. Traktor und Maschine sichern.
2. Bedienhebel am Traktorsteuergerät in Schwimmstellung bringen.
3. Hydraulikschlauchleitungen **1** abkuppeln.
4. Staubkappen auf den Hydrauliksteckdosen anbringen.



CMS-I-00001065

5. Hydraulikschlauchleitungen **1** an der Schlauchgarderobe einhängen.



CMS-I-00001250

Maschine instand halten

10

CMS-T-00015654-C.1

10.1 Maschine warten

CMS-T-00015772-C.1

10.1.1 Wartungsplan

nach dem ersten Einsatz	
Anbindung der Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung prüfen	siehe Seite 71
Anbindung der Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung prüfen	siehe Seite 72
Einstellspindeln der automatischen Einebnungstiefenverstellung prüfen	siehe Seite 74
Einebnungsanbindung prüfen	siehe Seite 74
Scheibenträgeranbindung prüfen	siehe Seite 75
Lager der Einebnungsscheiben prüfen	siehe Seite 76
Walzen prüfen	siehe Seite 77
Abstreifer an der Walze prüfen und einstellen	siehe Seite 78
Hydraulikschlauchleitungen prüfen	siehe Seite 79
Hydraulikzylinder für Klappung prüfen	siehe Seite 80

bei Bedarf	
C-Mix-3-Schare ersetzen	siehe Seite 73
Scheiben ersetzen	siehe Seite 76

täglich	
Unterlenkerbolzen und Oberlenkerbolzen prüfen	siehe Seite 78

alle 12 Monate	
Anbindung der Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung prüfen	siehe Seite 72
Einstellspindeln der automatischen Einebnungstiefenverstellung prüfen	siehe Seite 74
Einebnungsanbindung prüfen	siehe Seite 74
Scheibenträgeranbindung prüfen	siehe Seite 75
Scheibenträger-Rundgummis prüfen	siehe Seite 75

alle 12 Monate	
Hydraulikzylinder für Klappung prüfen	siehe Seite 80
alle 100 Betriebsstunden	
Abstreifer an der Walze prüfen und einstellen	siehe Seite 78
alle 50 Betriebsstunden / wöchentlich	
Anbindung der Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung prüfen	siehe Seite 71
Verschleiß der Lagerbuchsen der Zinken C-Mix Super und Ultra prüfen	siehe Seite 72
Hydraulikschlauchleitungen prüfen	siehe Seite 79
alle 200 Betriebsstunden / alle 3 Monate	
Lager der Einebnungsscheiben prüfen	siehe Seite 76
Walzen prüfen	siehe Seite 77

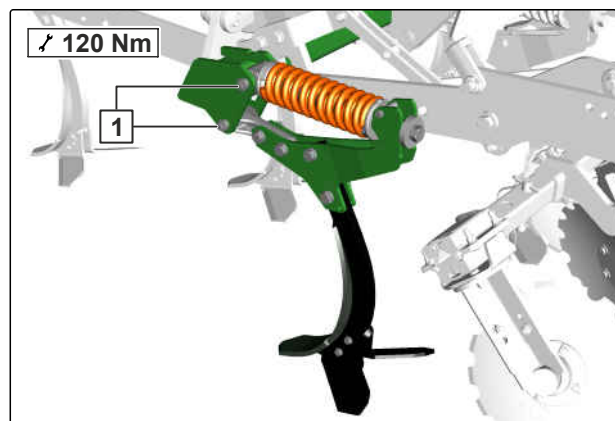
10.1.2 Anbindung der Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung prüfen

CMS-T-00015790-A.1

INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 50 Betriebsstunden
- oder
- wöchentlich

- Verschraubungen **1** auf mittigen und festen Sitz prüfen.



CMS-I-00010367

10.1.3 Anbindung der Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung prüfen

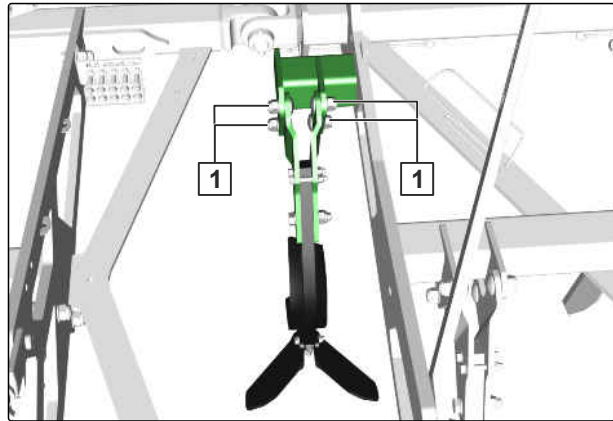
CMS-T-00015820-A.1



INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 12 Monate

► Verschraubungen **1** auf festen Sitz prüfen.



CMS-I-00010377

10.1.4 Verschleiß der Lagerbuchsen der Zinken C-Mix Super und Ultra prüfen

CMS-T-00015580-A.1



INTERVALL

- alle 50 Betriebsstunden
oder
wöchentlich

1. Maschine abstellen und leicht anheben.

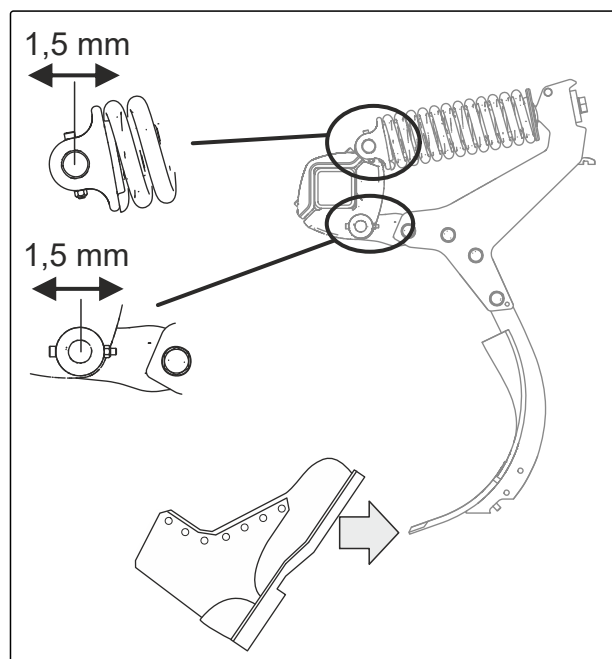
➔ Schare sind kurz über dem Boden.

2. Mit dem Fuß mehrmals hintereinander eine horizontale Kraft auf die Scharspitze aufbringen.

3. Lagerspiel zwischen Bolzen und Gusshalter ermitteln.

4. Lagerspiel zwischen Bolzen und Lagerarm ermitteln.

➔ Maximal zulässiges Lagerspiel: 1,5 mm.



CMS-I-00010210



WERKSTATTARBEIT

5. Wenn das Lagerspiel größer als 1,5 mm ist:
Lagerbuchsen ersetzen.

10.1.5 C-Mix-3-Schare ersetzen

CMS-T-00004184-C.1



INTERVALL

- bei Bedarf



WARNUNG

Quetschgefahr durch absinkende Maschine

- ▶ Heben Sie die Maschine nur geringfügig an.

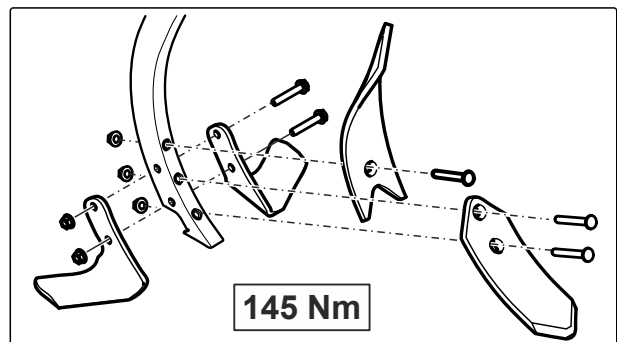


VORSICHT

Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten an den Scharen und den Schraubenköpfen

- ▶ Tragen Sie Handschuhe.
- ▶ Achten Sie auf scharfe Kanten.
- ▶ Lassen Sie Schlossschrauben nicht mitdrehen.

1. Schrauben demontieren.
2. Schare ersetzen.
3. Schrauben montieren.
4. Schrauben festziehen.
5. Schrauben nach 5 Betriebsstunden nachziehen.



CMS-I-00003077

10.1.6 Einstellspindeln der automatischen Einebnungstiefenverstellung prüfen

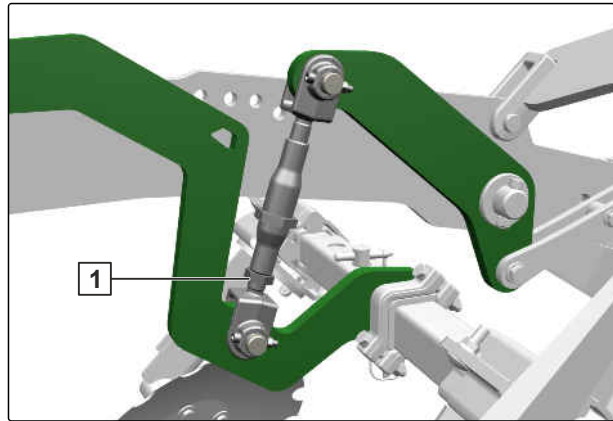
CMS-T-00015864-A.1



INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 12 Monate

- Kontermutter **1** an den Einstellspindeln auf festen Sitz prüfen.



CMS-I-00010426

10.1.7 Einebnungsanbindung prüfen

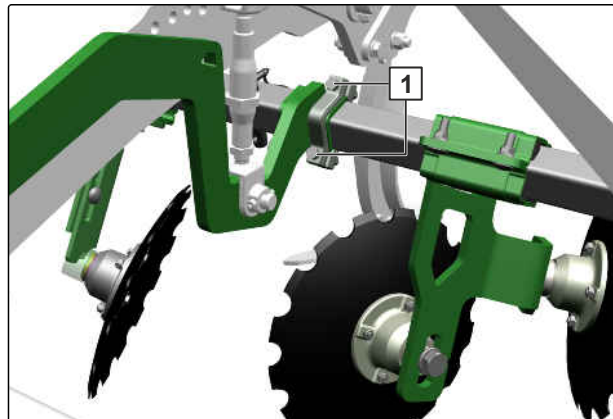
CMS-T-00015787-A.1



INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 12 Monate

- Verschraubungen **1** auf festen Sitz prüfen.



CMS-I-00010368

10.1.8 Scheibenträgeranbindung prüfen

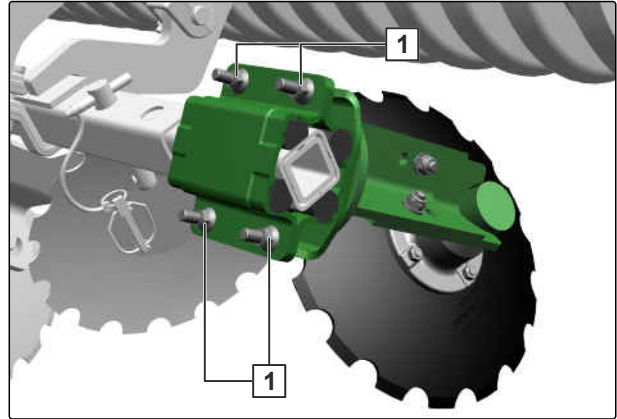
CMS-T-00015788-A.1



INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 12 Monate

► Verschraubungen **1** auf festen Sitz prüfen.



CMS-I-00010369

10.1.9 Scheibenträger-Rundgummis prüfen

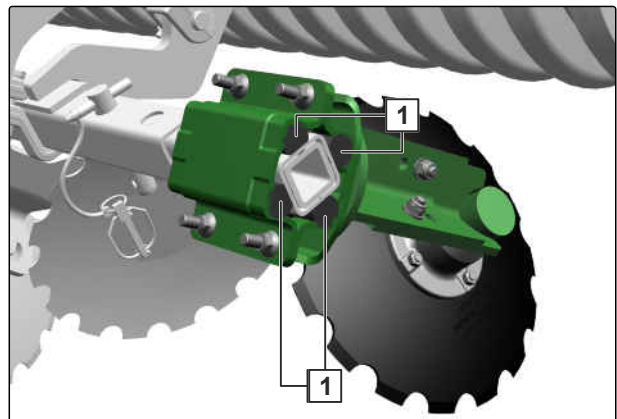
CMS-T-00015789-A.1



INTERVALL

- alle 12 Monate

1. Scheibenträger-Rundgummis **1** sichtprüfen.



CMS-I-00010370



WERKSTATTARBEIT

2. Wenn die Scheibenträger-Rundgummis Beschädigungen aufweisen:
Scheibenträger-Rundgummis ersetzen.

10.1.10 Lager der Einebnungsscheiben prüfen

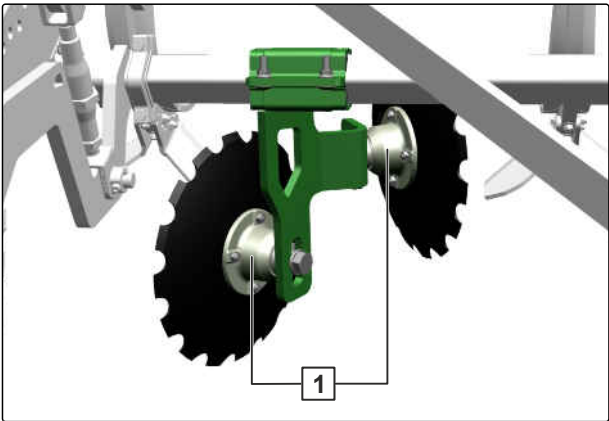
CMS-T-00015819-A.1



INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 200 Betriebsstunden
oder
alle 3 Monate

- Lager der Einebnungsscheiben **1** auf Gängigkeit prüfen.



CMS-I-00010376



WERKSTATTARBEIT

- Verschlossene Lager ersetzen.

10.1.11 Scheiben ersetzen

CMS-T-00002327-I.1

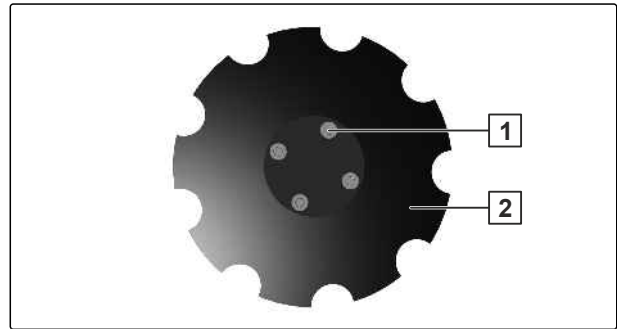


INTERVALL

- bei Bedarf

ursprünglicher Scheibendurchmesser	Verschleißgrenze
46 cm	36 cm
48 cm	40 cm
51 cm	36 cm
61 cm	43 cm
66 cm	46 cm

1. Maschine geringfügig anheben.



CMS-I-00002450

2. Die 4 Schrauben **1** der Scheibenbefestigung lösen.
3. Scheibe **2** abnehmen.
4. Neue Scheibe mit den 4 Schrauben befestigen.

10.1.12 Walzen prüfen

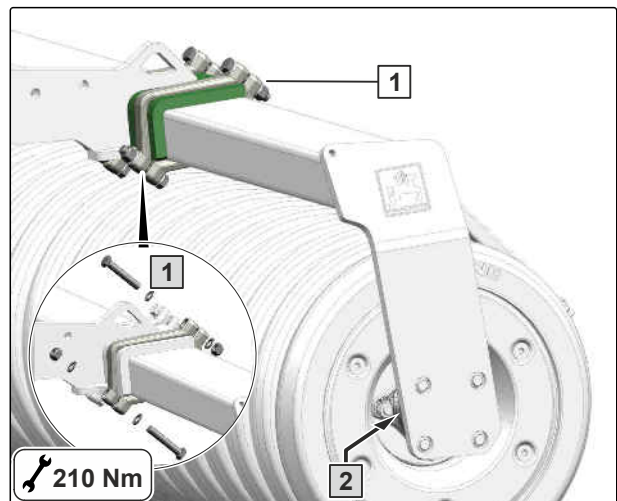
CMS-T-00002329-F.1



INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 200 Betriebsstunden
- oder
- alle 3 Monate

- ▶ Verschraubung **1** auf festen Sitz prüfen.
- ▶ *Wenn die Schrauben ersetzt werden müssen, auf Ausrichtung der Schrauben achten.*
- ▶ Lager der Walze **2** auf Gängigkeit prüfen.



CMS-I-00000099

10.1.13 Abstreifer an der Walze prüfen und einstellen

CMS-T-00018820-B.1

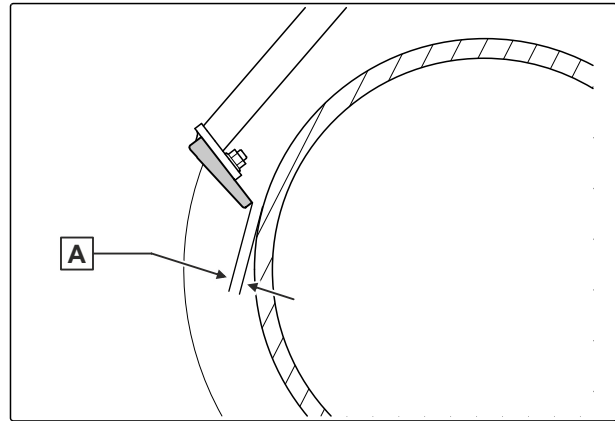


INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 100 Betriebsstunden

Die Abstreifer unterliegen einem Verschleiß. Der Verschleiß kann nachgestellt werden.

Walze	Abstreiferabstand A
Keilringwalze KW / KWM	10 mm bis 15 mm
Zahnpackerwalze PW	1 mm bis 4 mm
Trapezringwalze TRW	1 mm bis 4 mm



CMS-I-00002071

1. Abstreiferabstand **A** der Tabelle entnehmen.

2. Schraube **1** am Abstreifer **2** lösen.

3. Abstreifer im Langloch verschieben

oder

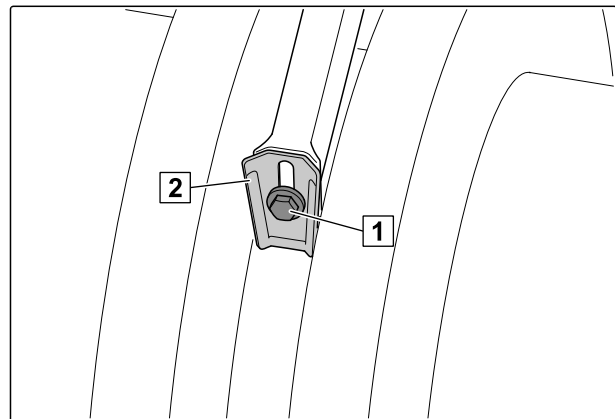
wenn der Abstreifer nicht mehr nachgestellt werden kann:

Abstreifer ersetzen und einstellen.

4. Schraube **1** festziehen.

5. *Um die Abstände bei abgesenkter Maschine zu prüfen:*

Walze rotieren.



CMS-I-00000521

10.1.14 Unterlenkerbolzen und Oberlenkerbolzen prüfen

CMS-T-00002330-K.1



INTERVALL

- täglich

Kriterien für die Sichtprüfung von Unterlenkerbolzen und Oberlenkerbolzen:

- Anrisse
- Brüche

- Bleibende Verformungen
 - Zulässige Abnutzung: 2 mm
1. Unterlenkerbolzen und Oberlenkerbolzen auf die genannten Kriterien prüfen.
 2. Verschlossene Bolzen ersetzen.

10.1.15 Hydraulikschlauchleitungen prüfen

CMS-T-00002331-G.1

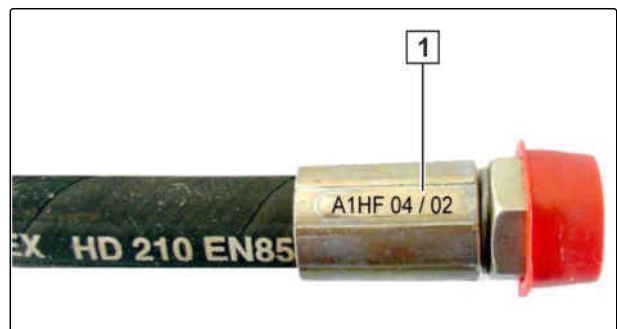


INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
 - alle 50 Betriebsstunden
 - oder
 - wöchentlich
1. Hydraulikschlauchleitungen auf Beschädigungen wie Scheuerstellen, Schnitte, Risse und Verformungen prüfen.
 2. Hydraulikschlauchleitungen auf undichte Stellen prüfen.
 3. Lose Verschraubungen nachziehen.

Hydraulikschlauchleitungen dürfen maximal 6 Jahre alt sein.

4. Herstellungsdatum **1** prüfen.



CMS-I-00000532



WERKSTATTARBEIT

5. Verschlossene, beschädigte oder veraltete Hydraulikschlauchleitungen ersetzen.

10.1.16 Hydraulikzylinder für Klappung prüfen

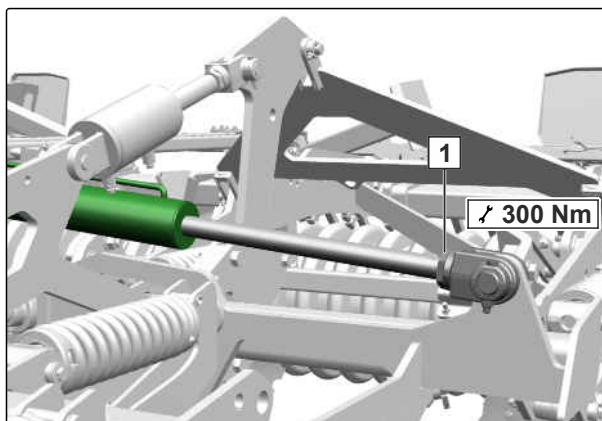
CMS-T-00015792-A.1



INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
- alle 12 Monate

- Anziehmoment der Kontermutter **1** an beiden Hydraulikzylindern für die Klappung prüfen.



CMS-I-00010371

10.2 Maschine schmieren

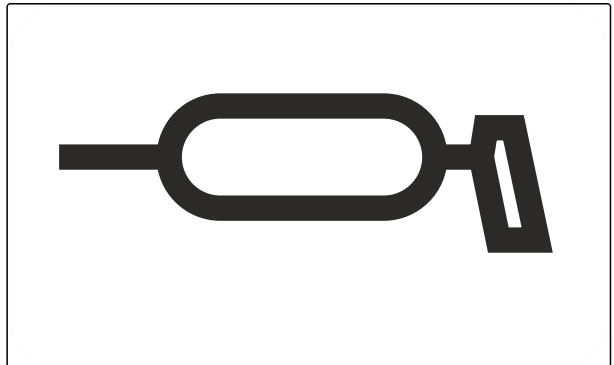
CMS-T-00015655-C.1



WICHTIG

Maschinenschäden durch unsachgemäßes Schmieren

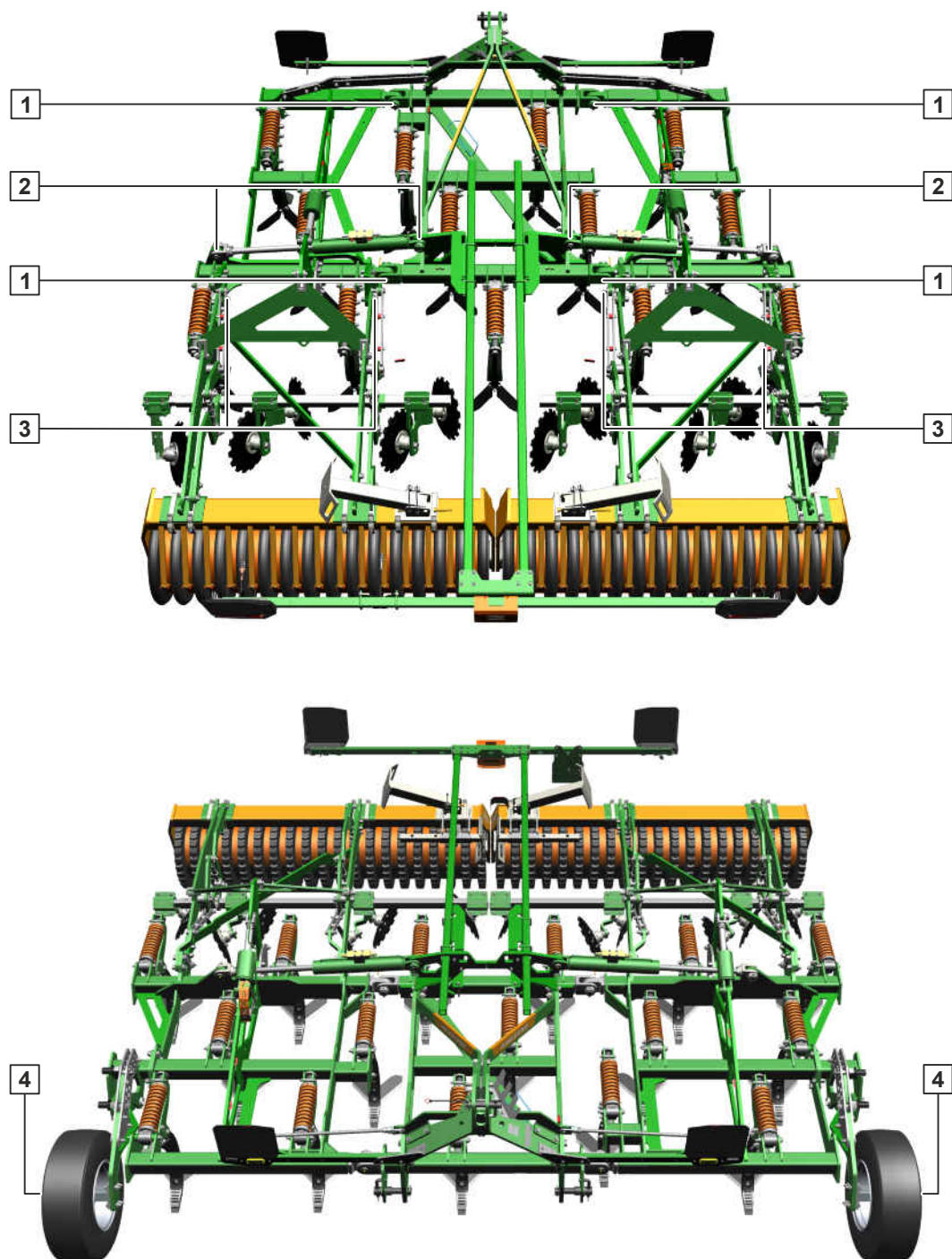
- ▶ Schmieren Sie die Maschine an den in der Schmierstellenübersicht gekennzeichneten Schmierstellen.
- ▶ *Damit kein Schmutz in die Schmierstellen gepresst wird:*
Reinigen Sie die Schmiernippel und die Fettpresse sorgfältig.
- ▶ Schmieren Sie die Maschine nur mit den in den Technischen Daten aufgeführten Schmierstoffen.
- ▶ Pressen Sie das verschmutzte Fett vollständig aus den Lagern.



CMS-I-00002270

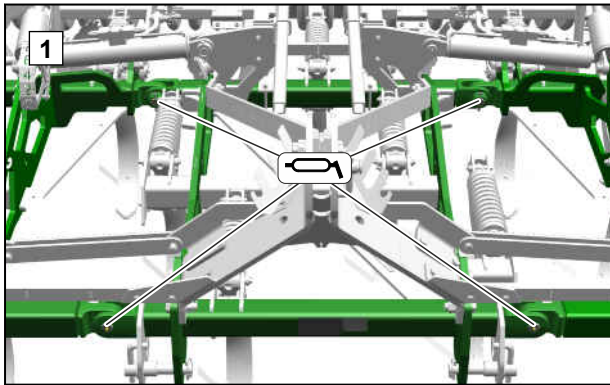
10.2.1 Schmierstellenübersicht

CMS-T-00015656-B.1

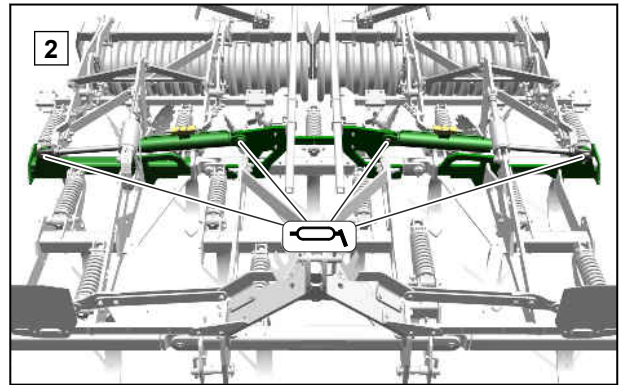


CMS-I-00010398

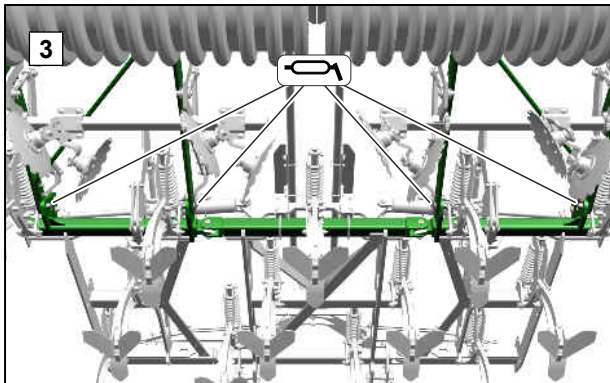
alle 20 Betriebsstunden



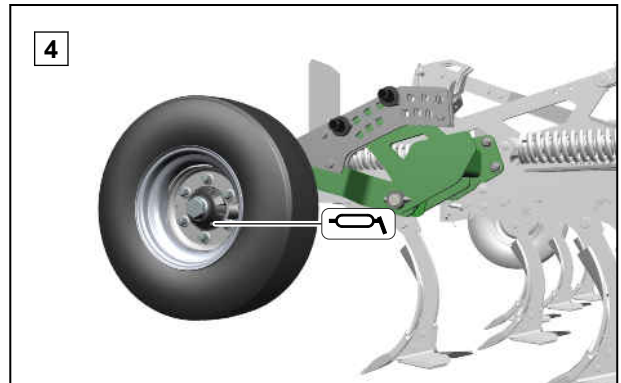
CMS-I-00010401



CMS-I-00010402



CMS-I-00010403



10.3 Maschine reinigen

CMS-T-00000593-G.1



WICHTIG

Gefahr von Maschinenschäden durch Reinigungsstrahl der Hochdruckdüse

- ▶ Richten Sie den Reinigungsstrahl von Hochdruckreiniger oder Heißwasser-Hochdruckreiniger niemals auf gekennzeichnete Bauteile.
- ▶ Richten Sie den Reinigungsstrahl von Hochdruckreiniger oder Heißwasser-Hochdruckreiniger niemals auf elektrische oder elektronische Bauteile.
- ▶ Richten Sie den Reinigungsstrahl niemals direkt auf Schmierstellen, Lager, Typenschild, Warnbilder und Klebefolien.
- ▶ Halten Sie immer einen Abstand von mindestens 30 cm zwischen Hochdruckdüse und Maschine ein.
- ▶ Stellen Sie einen Wasserdruck von höchstens 120 bar ein.



CMS-I-00002692

- ▶ Maschine mit Hochdruckreiniger oder Heißwasser-Hochdruckreiniger reinigen.

10.4 Maschine einlagern

CMS-T-00005282-A.1



WICHTIG

Maschinenschäden durch Korrosion

Schmutz zieht Feuchtigkeit an und führt zu Korrosion.

- ▶ Lagern Sie die Maschine nur im gereinigtem Zustand witterungsgeschützt ein.

1. Maschine reinigen.
2. Unlackierte Bauteile mit einem Korrosionsschutzmittel vor Korrosion schützen.
3. Alle Schmierstellen abschmieren. Überschüssiges Fett entfernen.
4. Maschine witterungsgeschützt abstellen.

Maschine verladen

11

CMS-T-00015767-B.1

11.1 Maschine mit Kran verladen

CMS-T-00015769-B.1

Die Maschine hat 3 Anschlagpunkte für Anschlagmittel zum Heben.

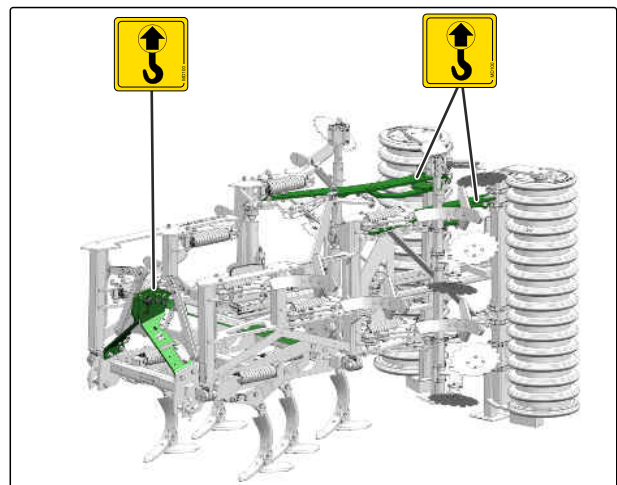


WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäß angebrachte Anschlagmittel zum Heben

Wenn Anschlagmittel an nicht gekennzeichneten Anschlagpunkten angebracht werden, kann die Maschine beim Heben beschädigt werden und die Sicherheit gefährden.

- Bringen Sie die Anschlagmittel zum Heben nur an den gekennzeichneten Anschlagpunkten an.



CMS-I-00010396

1. Anschlagmittel zum Heben an den vorgesehenen Anschlagpunkten befestigen.
2. Maschine langsam anheben.

11.2 Maschine verzurren

CMS-T-00015768-B.1

Die Maschine hat 4 Zurrpunkte für Zurrmittel.

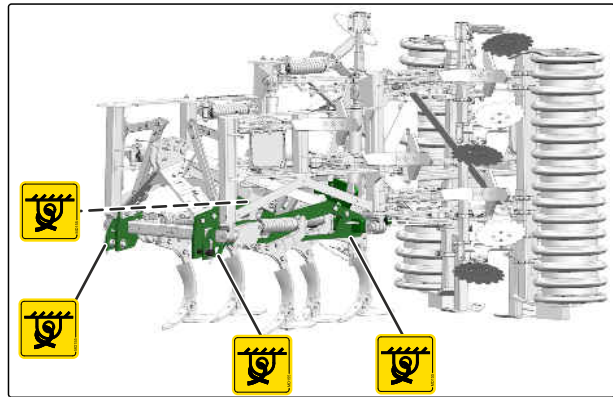


WARNUNG

Unfallgefahr durch unsachgemäß angebrachte Zurrmittel

Wenn Zurrmittel an nicht gekennzeichneten Zurrpunkten angebracht werden, kann die Maschine beim Verzurren beschädigt werden und die Sicherheit gefährden.

- Bringen Sie die Zurrmittel nur an den gekennzeichneten Zurrpunkten an.



CMS-I-00010397

1. Die Maschine auf das Transportfahrzeug stellen.
2. Zurrmittel an den gekennzeichneten Zurrpunkten anbringen.
3. Die Maschine entsprechend der nationalen Vorschriften zur Ladungssicherung verzurren.

Maschine entsorgen

12

CMS-T-00010906-B.1

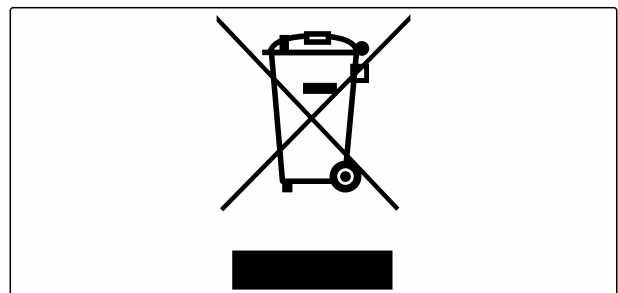


UMWELTHINWEIS

Umweltschäden durch unsachgemäße Entsorgung

- ▶ Beachten Sie die Vorschriften der örtlichen Behörden.
- ▶ Beachten Sie die Symbole zur Entsorgung auf der Maschine.
- ▶ Beachten Sie die folgenden Anweisungen.

1. Bauteile mit diesem Symbol nicht im Hausmüll entsorgen.



CMS-I-00007999

2. Batterien dem Vertreiber zurückgeben
oder
Batterien bei einer Sammelstelle abgeben.
3. Wiederverwertbares Material der Wiederverwertung zukommen lassen.
4. Betriebsstoffe wie Sondermüll behandeln.



WERKSTATTARBEIT

5. Kältemittel entsorgen.

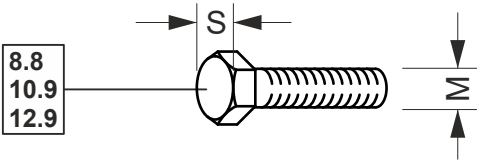
Anhang

13

CMS-T-00015770-A.1

13.1 Schraubenanziehmomente

CMS-T-00000373-E.1



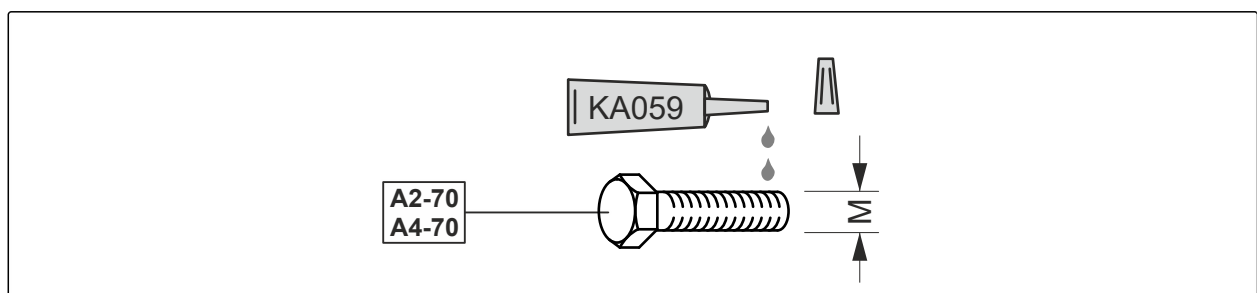
CMS-I-000260

HINWEIS

Falls nicht anders ausgewiesen, gelten die in der Tabelle aufgeführten Schraubenanziehmomente.

M	S	Festigkeitsklassen		
		8.8	10.9	12.9
M8	13 mm	25 Nm	35 Nm	41 Nm
M8x1		27 Nm	38 Nm	41 Nm
M10	16(17) mm	49 Nm	69 Nm	83 Nm
M10x1		52 Nm	73 Nm	88 Nm
M12	18(19) mm	86 Nm	120 Nm	145 Nm
M12x1,5		90 Nm	125 Nm	150 Nm
M14	22 mm	135 Nm	190 Nm	230 Nm
M 14x1,5		150 Nm	210 Nm	250 Nm
M16	24 mm	210 Nm	300 Nm	355 Nm
M16x1,5		225 Nm	315 Nm	380 Nm
M18	27 mm	290 Nm	405 Nm	485 Nm
M18x1,5		325 Nm	460 Nm	550 Nm
M20	30 mm	410 Nm	580 Nm	690 Nm
M20x1,5		460 Nm	640 Nm	770 Nm

M	S	Festigkeitsklassen		
		8.8	10.9	12.9
M22	32 mm	550 Nm	780 Nm	930 Nm
M22x1,5		610 Nm	860 Nm	1.050 Nm
M24	36 mm	710 Nm	1.000 Nm	1.200 Nm
M24x2		780 Nm	1.100 Nm	1.300 Nm
M27	41 mm	1.050 Nm	1.500 Nm	1.800 Nm
M27x2		1.150 Nm	1.600 Nm	1.950 Nm
M30	46 mm	1.450 Nm	2.000 Nm	2.400 Nm
M30x2		1.600 Nm	2.250 Nm	2.700 Nm



CMS-I-00000065

M	Anziehmoment	M	Anziehmoment
M4	2,4 Nm	M14	112 Nm
M5	4,9 Nm	M16	174 Nm
M6	8,4 Nm	M18	242 Nm
M8	20,4 Nm	M20	342 Nm
M10	40,7 Nm	M22	470 Nm
M12	70,5 Nm	M24	589 Nm

13.2 Mitgeltende Dokumente

CMS-T-00015771-A.1

- Betriebsanleitung des Traktors

Verzeichnisse

14

14.1 Glossar

CMS-T-00000513-B.1

B

Betriebsstoff

Betriebsstoffe dienen der Betriebsbereitschaft. Zu den Betriebsstoffen gehören beispielsweise Reinigungsmittel und Schmierstoffe wie Schmieröl, Schmierfette oder Putzmittel.

M

Maschine

Angebaute Maschinen sind Zubehörteile des Traktors. Angebaute Maschinen werden in dieser Betriebsanleitung jedoch durchgängig als Maschine bezeichnet.

T

Traktor

In dieser Betriebsanleitung wird durchgängig die Bezeichnung Traktor verwendet, auch für andere landwirtschaftliche Zugmaschinen. An den Traktor werden Maschinen angebaut oder angehängt.

14.2 Stichwortverzeichnis

A		C	
Abmessungen	39	C-Mix-3-HD-Schare	
Abstellen		Übersicht	35
vorbereiten	66	C-Mix-3-Schare	
Abstreifer		ersetzen	73
einstellen	54	Übersicht	36
prüfen und einstellen	78		
Adresse		D	
Technische Redaktion	5	Dokumente	33
Anbaukategorien	39	Dreipunkt-Anbaurahmen	
Anbindung der Zinken		abkuppeln	67
mit Druckfeder-Überlastsicherung prüfen	71	ankuppeln	48
mit Druckfeder-Überlastsicherung prüfen, Hinweisbild	33	Position	24
mit Scherbolzen-Überlastsicherung prüfen	72	Druckfeder-Überlastsicherung	
Arbeitsgeschwindigkeit	40	Position	24
Arbeitstiefenanzeige		E	
der Schare, Position	24	Einebnung	
Arbeitstiefenverstellung		automatische Arbeitstiefenverstellung anpassen	52
der Einebnung, automatisch, Position	24	Einebnungsanbindung prüfen	74
der Schare, hydraulisch, Position	24	Einstellspindeln der automatischen Tiefen- verstellung prüfen	74
Arbeitstiefe		Position	24
automatische Arbeitstiefenverstellung der Einebnung anpassen	52	Scheibenträgeranbindung prüfen	75
Randeinebnungsscheiben einstellen	53	Scheibenträger-Rundgummis prüfen	75
Schare hydraulisch einstellen	51	Straßenfahrt vorbereiten	57
ausklappen	49	Einebnungsanbindung	
Ausleger		prüfen	74
ausklappen	49	einklappen	59
einklappen	59	Einlagern	84
hydraulisch klappbar, Position	24	Einstellspindeln der automatischen Einebnungstiefen- verstellung	
		prüfen	74
		entladen	
		Maschine mit Kran verladen	85
		Maschine verzurren	85
		F	
		Fahrgeschwindigkeit	40
		Federmessersystem	
		einstellen	57
B			
Beleuchtung für die Straßenfahrt			
abkuppeln	68		
ankuppeln	47		
hinten	31		
Position	24		
vorn	32		
Bestimmungsgemäße Verwendung	22		
Bodenbearbeitungswerkzeuge	34		
Technische Daten	39		

Federräumersystem <i>einstellen</i>	57	L	
Flügelschar <i>einstellen</i>	51	Lagerbuchsen der Zinken C-Mix Super und Ultra <i>Verschleiß prüfen</i>	72
Frontballastierung <i>berechnen</i>	42	Lager der Einebnungsscheiben <i>prüfen</i>	76
Frontbeleuchtung <i>Beschreibung</i> <i>Position</i>	32 24	Lasten <i>berechnen</i>	42
G		M	
Gesamtgewicht <i>berechnen</i>	42	Maschine <i>einsetzen</i>	60
Gewindepack <i>Beschreibung</i> <i>Position</i>	33 24	N	
H		Nachläufer <i>einstellen</i>	54, 55, 56, 56, 57
Heckbeleuchtung <i>Beschreibung</i> <i>Position</i>	31 24	O	
Hilfsmittel	33	Oberlenkerbolzen <i>prüfen</i>	78
Hinterachslast <i>berechnen</i>	42	Optimale Arbeitsgeschwindigkeit	40
Höhenverstellung des Tastrades <i>Position</i>	24	P	
Hydraulikschlauchleitungen <i>abkuppeln</i> <i>ankuppeln</i> <i>prüfen</i>	68 46 79	Produktbeschreibung <i>Zusätzliches Kennzeichen</i>	32
Hydraulikzylinder für Klappung <i>prüfen</i>	80	R	
K		Randeinebnungsscheiben <i>Arbeitstiefe einstellen</i> <i>manuell in Parkposition einschieben</i> <i>manuell verschieben</i>	53 57 53
Kenntlichmachung für die Straßenfahrt <i>hinten</i> <i>vorn</i>	31 32	Randelemente <i>Randeinebnungsscheiben einstellen</i> <i>Randeinebnungsscheiben manuell verschieben</i>	53 53
Kenntlichmachung für die Straßenfahrt <i>Position</i>	24	Reifentragfähigkeit <i>berechnen</i>	42
Kontaktdaten <i>Technische Redaktion</i>	5	reinigen <i>Maschine</i>	83
Kugelhülse für Oberlenker <i>anbringen</i>	45	S	
Kugelhülsen für Unterlenker <i>anbringen</i>	45	Schare <i>Arbeitstiefe hydraulisch einstellen</i> <i>C-Mix-3-Schare ersetzen</i>	51 73
		Scheiben <i>ersetzen</i>	76

Scheibenträgeranbindung <i>prüfen</i>	75	Transportgeschwindigkeit	40
Scheibenträger-Rundgummis <i>prüfen</i>	75	Typenschild an der Maschine <i>Position</i>	24
Scherbolzen-Überlastsicherung <i>Position</i>	24	Typenschild <i>Beschreibung</i>	32
Schlauchgarderobe <i>Position</i>	24	U	
schmieren	81	Unterlenkerbolzen <i>prüfen</i>	78
Schmierstellenübersicht	81	V	
Schraubenanziehmomente	88	Verkehrssicherheitsleisten <i>anbringen</i>	59
Sonderausstattungen	25	<i>entfernen</i>	49
Straßenfahrt <i>Maschine vorbereiten</i>	57	verladen <i>Maschine mit Kran verladen</i>	85
Striegelsystem <i>12-125 HI, Höhe einstellen</i>	54	<i>Maschine verzurren</i>	85
<i>12-125 HI, in Transportstellung bringen</i>	58	Vorderachslast <i>berechnen</i>	42
<i>12-125 HI, Neigung einstellen</i>	55	Vorgewende	60
<i>12-125 HI KWM/DW, Höhe einstellen</i>	56	W	
<i>12-125 HI KWM/DW, in Transportstellung bringen</i>	58	W	
<i>12-125 HI KWM/DW, Neigung einstellen</i>	56	W	
Stützfüße <i>in Abstellstellung bringen</i>	66	Walze <i>Abstreifer einstellen</i>	54
<i>in Transportstellung bringen</i>	48	<i>Abstreifer prüfen und einstellen</i>	78
Stützfuß <i>Position</i>	24	<i>Position</i>	24
T		<i>prüfen</i>	77
Tasträder <i>Höhe einstellen</i>	50	Warnbilder <i>Aufbau</i>	27
<i>Position</i>	24	<i>Beschreibung</i>	27
Technische Daten <i>Abmessungen</i>	39	<i>Positionen</i>	26
<i>Anbaukategorien</i>	39	Wartung	70
<i>Angaben zur Geräuschentwicklung</i>	40	Weitere Informationen an der Maschine <i>Hinweisbild zur Prüfung der Zinkenbindung</i>	33
<i>befahrbare Hangneigung</i>	41	Wenden im Vorgewende	60
<i>Bodenbearbeitungswerkzeuge</i>	39	Werkstattarbeit	4
<i>Fahrgeschwindigkeit</i>	40	Z	
<i>Leistungsmerkmale des Traktors</i>	40	Z	
Traktor <i>erforderliche Traktoreigenschaften berechnen</i>	42	Zinken mit Schar <i>Position</i>	24
<i>Leistungsmerkmale</i>	40	Zulässige Transportgeschwindigkeit	40
Traktorsteuergeräte <i>entsperren</i>	48	Zusätzliches Kennzeichen	32
<i>sperren</i>	59		

Ü

Überwintern

84



AMAZONE

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

49202 Hasbergen-Gaste

Germany

+49 (0) 5405 501-0

amazone@amazone.de

www.amazone.de