



Originalbetriebsanleitung

Anhängestreuer

ZG-TX 6800 Special

ZG-TX 9000 Super

ZG-TX 9000 Special

ZG-TX 11200 Super



SmartLearning



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

Machine 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	4.5.2	Aufbau der Warnbilder	29
1.1	Urheberrecht	1	4.5.3	Beschreibung der Warnbilder	30
1.2	Verwendete Darstellungen	1	4.6	Beleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt	35
1.2.1	Warnhinweise und Signalworte	1	4.6.1	Heckbeleuchtung und Kenntlichmachung	35
1.2.2	Weitere Hinweise	2	4.6.2	Frontbeleuchtung und Kenntlichmachung	35
1.2.3	Handlungsanweisungen	2	4.6.3	Zusätzliches Kennzeichen	36
1.2.4	Aufzählungen	4	4.7	GewindePack	36
1.2.5	Positionszahlen in Abbildungen	4	4.8	Typenschilder	36
1.2.6	Richtungsangaben	4	4.8.1	Typenschild an der Maschine	36
1.3	Mitgeltende Dokumente	4	4.8.2	Zusätzliches Typenschild	37
1.4	Digitale Betriebsanleitung	4	4.9	Bediencomputer EasySet 2	37
1.5	Ihre Meinung ist gefragt	5	4.10	ISOBUS-Bedien-Software	38
2	Sicherheit und Verantwortung	6	4.11	mySpreader-App	38
2.1	Grundlegende Sicherheitshinweise	6	4.12	Streugutbehälter	39
2.1.1	Bedeutung der Betriebsanleitung	6	4.12.1	Podest	39
2.1.2	Sichere Betriebsorganisation	6	4.12.2	Siebrosen	39
2.1.3	Gefahren kennen und vermeiden	11	4.12.3	Entwässerungsklappe	40
2.1.4	Sicheres Arbeiten und sicherer Umgang mit der Maschine	15	4.13	Bandboden	40
2.1.5	Sichere Instandhaltung und Änderung	17	4.14	Monoschieber	40
2.2	Sicherheitsroutinen	21	4.15	Düngerausbringung	41
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	23	4.15.1	Übersicht TS-Streuerwerk	41
4	Produktbeschreibung	24	4.15.2	Erläuterung zur Düngerdatenbank	42
4.1	Maschine im Überblick	24	4.15.3	Streuscheibe mit Grenzstreusystem AutoTS	43
4.2	Funktion der Maschine	25	4.15.4	Einleitsystem	45
4.3	Sonderausstattungen	26	4.15.5	Doppelschieber	45
4.4	Schutzvorrichtungen	27	4.15.6	Mobiler Prüfstand	46
4.4.1	Rohrschutzbügel	27	4.15.7	Digitaler, mobiler Prüfstand EasyCheck	47
4.4.2	Gelenkwellenschutz	27	4.16	Kalkausbringung	47
4.5	Warnbilder	28	4.16.1	Übersicht Kalkstreuerwerk	47
4.5.1	Positionen der Warnbilder	28	4.16.2	Kettenharke	48
			4.16.3	Grenzstreuvorrichtung für Kalk	48
			4.17	Zweileitungs-Druckluft- Bremsssystem	49

4.18	Kamerasystem	49	6.4.8	Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem ankuppeln	65
4.19	Arbeitsbeleuchtung	50	6.4.9	Zugkugelpkupplung oder Zugöse ankuppeln	66
4.20	Abdeckhaube	50	6.4.10	Unterlegkeile entfernen	67
4.21	Weitere Informationen an der Maschine	51	6.4.11	Feststellbremse lösen	67
4.21.1	Hinweis zum Hydraulikölfilter	51	6.5	Maschine für das Düngerstreuen vorbereiten	68
4.21.2	Bestätigung der Düngerrichtlinie	51	6.5.1	Siebrosten montieren	68
5 Technische Daten		52	6.5.2	Streuvorrichtung für Kalk demontieren	68
5.1	Abmessungen	52	6.5.3	Spritzschutz für Kalk demontieren	70
5.2	Behältervolumen	52	6.5.4	Kettenharke in Transportstellung bringen	70
5.3	Getriebeöl	52	6.5.5	Doppelschieber in Betrieb nehmen	71
5.4	Zulässige Nutzlast	53	6.5.6	Streuvorrichtung für Dünger montieren	72
5.5	Fahrgeschwindigkeit	53	6.5.7	Daten der Streutabelle entnehmen	75
5.6	Leistungsmerkmale des Traktors	53	6.5.8	Arbeitsbreite einstellen	75
5.7	Anziehungsmomente für Räder	54	6.5.9	Grenzstreuvorrichtung AutoTS vorbereiten	77
5.8	Angaben zur Geräuschentwicklung	54	6.6	Monoschieber dem Streugut anpassen	78
5.9	Befahrbare Hangneigung	54	6.7	Maschine für das Kalkstreuen vorbereiten	79
5.10	Schmierstoffe	54	6.7.1	Siebrosten demontieren	79
6 Maschine vorbereiten		55	6.7.2	Streuvorrichtung für Dünger demontieren	79
6.1	Traktoreignung prüfen	55	6.7.3	Doppelschieber außer Betrieb nehmen	83
6.1.1	Erforderliche Traktoreigenschaften berechnen	55	6.7.4	Kettenharke in Einsatzstellung bringen	84
6.1.2	Erforderliche Verbindungseinrichtungen ermitteln	58	6.7.5	Streuvorrichtung für Kalk montieren	85
6.1.3	Zulässigen DC-Wert mit tatsächlichem DC-Wert vergleichen	59	6.7.6	Zusatzrutsche für Kalk montieren	87
6.2	Gelenkwelle vorbereiten	59	6.8	Streugutbehälter befüllen	87
6.3	Maschinenhydrauliksystem dem Traktorhydrauliksystem anpassen	60	6.9	Maschine für die Straßenfahrt vorbereiten	88
6.4	Maschine ankuppeln	61	6.9.1	Streugutreste entfernen	88
6.4.1	Sicherung gegen unbefugte Benutzung entfernen	61	6.9.2	Zweileitungs-Druckluft-Bremssystems an Beladungszustand anpassen	88
6.4.2	Traktor an Maschine heranzufahren	61	6.9.3	Leiter in Transportposition verriegeln	88
6.4.3	Sicherungskette befestigen	61	6.9.4	Abdeckschwenkplane schließen	89
6.4.4	Gelenkwelle ankuppeln	62			
6.4.5	Hydraulikschlauchleitungen ankuppeln	62			
6.4.6	ISOBUS oder Bediencomputer ankuppeln	65			
6.4.7	Spannungsversorgung ankuppeln	65			

6.9.5	Arbeitsbeleuchtung ausschalten	89	9.10	Sicherung gegen unbefugte Benutzung anbringen	106
7 Maschine verwenden 90			10 Maschine instand halten 107		
7.1	Streumenge kontrollieren	90	10.1	Maschine warten	107
7.1.1	Streumengenkontrolle für Dünger vorbereiten	90	10.1.1	Wartungsplan	107
7.1.2	Kalibrierfaktor für das Streugut ermitteln	91	10.1.2	Füllstandanzeige konfigurieren	108
7.2	Streuen	92	10.1.3	Düngerstreuschaufeln TS prüfen	109
7.3	Ausschaltpunkt der Fahrweise anpassen	93	10.1.4	Kalkstreuschaufeln prüfen	109
7.4	Einstellungen zum Grenzstreuen von Dünger anpassen	94	10.1.5	Förderband prüfen	110
7.5	Grenzstreuvorrichtung für Kalk verwenden	95	10.1.6	Zugabstimmung des Bremssystems durchführen	110
7.6	Vorgewende	95	10.1.7	Bremsbeläge prüfen	111
7.6.1	Maschine ohne Doppelschieber wenden	95	10.1.8	Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem prüfen	111
7.6.2	Im Vorgewende mit Doppelschieber wenden	95	10.1.9	Drucklufttank entwässern	112
7.7	Nach dem Streuen	96	10.1.10	Drucklufttank prüfen	112
7.8	Behälter entleeren	96	10.1.11	Automatischen Gestängesteller prüfen	113
7.9	Kamerasystem verwenden	97	10.1.12	Räder und Reifen prüfen	113
8 Störungen beseitigen 98			10.1.13	Radlager prüfen	114
9 Maschine abstellen 101			10.1.14	Hydraulikschlauchleitungen prüfen	114
9.1	Feststellbremse betätigen	101	10.1.15	Hydraulikölfilter auf Verschmutzung prüfen	115
9.2	Unterlegkeile unterlegen	102	10.1.16	Ölstand im Förderbandgetriebe prüfen	115
9.3	Zugöse oder Zugkugelumkupplung abkuppeln	102	10.1.17	Öl im Winkelgetriebe und Mittelgetriebe ersetzen	116
9.3.1	Zugöse abkuppeln	102	10.1.18	Zugkugelumkupplung prüfen	116
9.3.2	Zugkugelumkupplung abkuppeln	103	10.1.19	Zugöse prüfen	117
9.4	Traktor von Maschine entfernen	103	10.2	Maschine schmieren	118
9.5	ISOBUS oder Bediencomputer abkuppeln	103	10.2.1	Schmierstellenübersicht	119
9.6	Spannungsversorgung abkuppeln	104	10.3	Maschine reinigen	121
9.7	Hydraulikschlauchleitungen abkuppeln	104	10.3.1	Maschine reinigen	121
9.8	Gelenkwelle abkuppeln	105	10.3.2	Innenseite des Bandbodens reinigen	121
9.9	Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem abkuppeln	105			

10.4 Maschine einlagern 122

11 Maschine rangieren 123

11.1 Maschine mit Zweileitungs-
Druckluft-Bremssystem rangieren 123

12 Maschine verladen 125

12.1 Maschine verzurren 125

13 Maschine entsorgen 127

14 Anhang 128

14.1 Schraubenziehmomente 128

14.2 Mitgeltende Dokumente 129

15 Verzeichnisse 130

15.1 Glossar 130

15.2 Stichwortverzeichnis 131

Zu dieser Betriebsanleitung

1

CMS-T-00000081-J.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-00002024-B.1

Die digitale Betriebsanleitung und E-Learning können im Info-Portal 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-00013517-F.1

2.1 Grundlegende Sicherheitshinweise

CMS-T-00013518-F.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

Beispiel Tätigkeit:

- 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

Beispiel Tätigkeiten:

- 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-00013519-C.1

2.1.3.1 Gefahrenquellen an der Maschine

CMS-T-00002318-F.1

Flüssigkeiten unter Druck

Unter hohem Druck austretendes Hydrauliköl kann durch die Haut in den Körper eindringen und Personen schwer verletzen. Schon ein stecknadelkopfgroßes 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.

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-00013520-B.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.

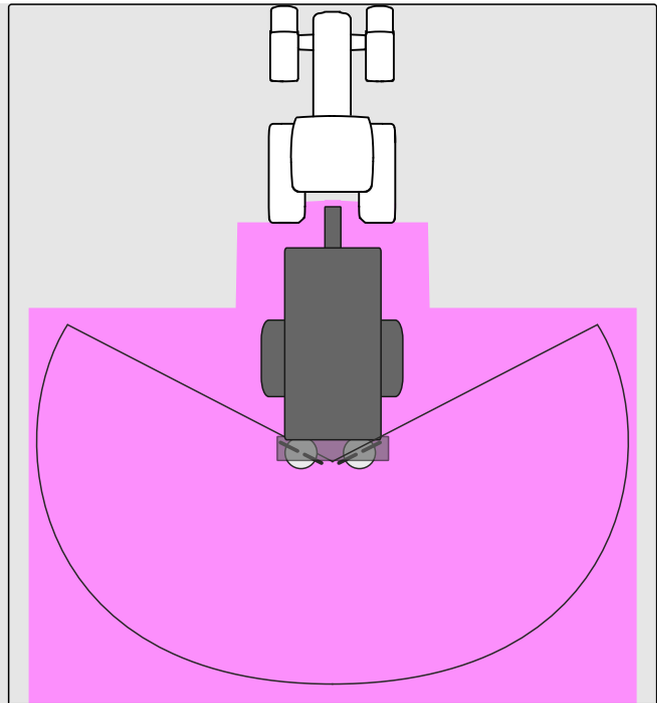
Materialien oder Fremdkörper können aus der Maschine herausgeschleudert oder von der Maschine weggeschleudert werden.

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-00008447

Überlandleitungen

Die Maschine kann beim Ausklappen oder Einklappen und beim Ausheben oder Anheben der Maschine oder von Maschinenteilen während des Betriebs die Höhe von Überlandleitungen erreichen. Dadurch kann Spannung auf die Maschine überschlagen und tödlichen Stromschlag oder Brand verursachen. Am Boden um die Maschine entstehen große Spannungsunterschiede.

- ▶ Halten Sie beim Ausklappen oder Einklappen und beim Anheben oder Ausheben der Maschine oder von Maschinenteilen ausreichenden Abstand zu Überlandleitungen.
- ▶ Klappen Sie Maschinenteile nie in der Nähe von Überlandleitungsmasten und Überlandleitungen ein oder aus.
- ▶ Halten Sie mit ausgeklappten Maschinenteilen ausreichenden Abstand zu Überlandleitungen.
- ▶ *Wenn Spannung auf die Maschine übergeschlagen hat:*
Bleiben Sie in der Kabine.
- ▶ Berühren Sie keine Metallteile.
- ▶ Warnen Sie Personen sich nicht der Maschine zu nähern.
- ▶ Warten Sie auf Hilfe durch professionelle Rettungskräfte.
- ▶ *Wenn Personen die Kabine trotz Spannungsüberschlag verlassen müssen, beispielsweise weil unmittelbare Lebensgefahr durch Brand droht:*
Springen Sie von der Maschine weg in den sicheren Stand.
- ▶ Berühren Sie die Maschine nicht.
- ▶ Entfernen Sie sich in kleinen Schritten von der Maschine.

2.1.4 Sicheres Arbeiten und sicherer Umgang mit der Maschine

CMS-T-00002304-K.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-G.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 der Maschine.
- ▶ Richten Sie ihre Fahrweise so ein, dass Sie den Traktor mit angebaute 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.
- ▶ 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-J.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-I.1

Arbeiten nur an der stillgesetzten Maschine

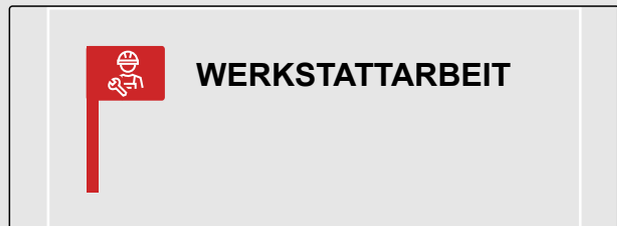
Wenn die Maschine nicht stillgesetzt ist, können sich Teile unbeabsichtigt bewegen, oder die Maschine kann sich in Bewegung setzen. Dadurch können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ *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 ab, bis nachlaufende Teile zum Stillstand gekommen und heiße Teile abgekühlt sind.

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.



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 Pflanzenschutzspritze, 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-D.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 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 Tritflächen und Standflächen stets sauber und in ordnungsgemäßem 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-00012721-A.1

- Die Maschine ist ausschließlich für den fachlichen Einsatz nach den Regeln der landwirtschaftlichen Praxis gebaut.
- Die Maschine ist eine landwirtschaftliche Arbeitsmaschine zum Anbau an das Zugmaul oder die Zugkugel eines Traktors, der die technischen Anforderungen erfüllt.
- Die Maschine ist geeignet und vorgesehen zum Transport und zur flächigen Ausbringung trockener, granulierter, geprüllter und kristalliner Düngemittel und erdfeuchtem Kalk.
- 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 instand gehalten 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 AMAZONE 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.

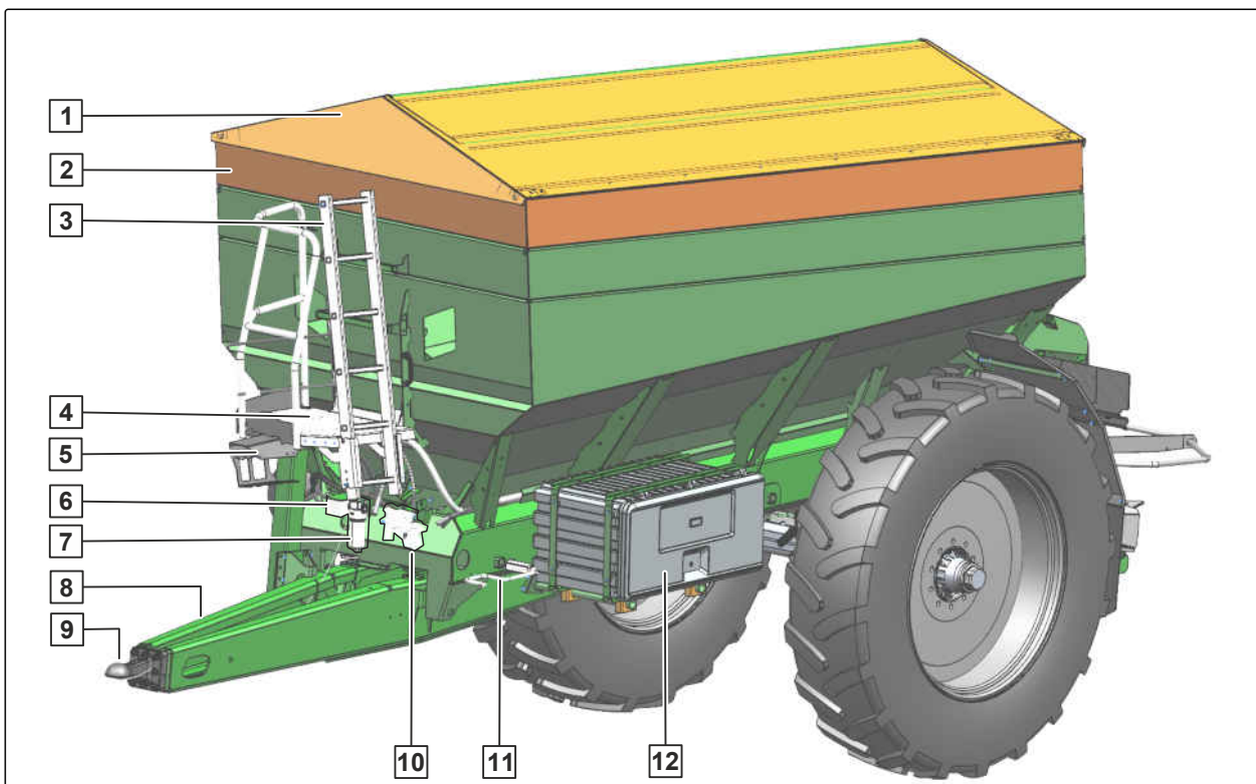
Produktbeschreibung

4

CMS-T-00012695-I.1

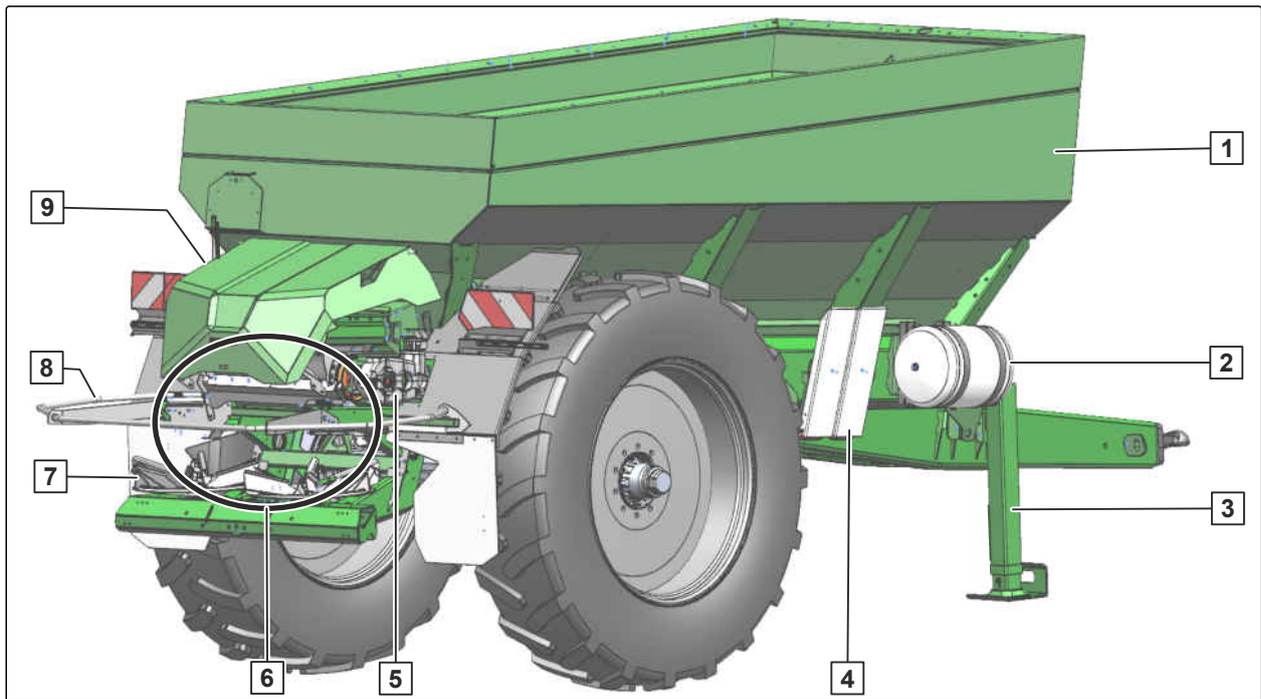
4.1 Maschine im Überblick

CMS-T-00012785-C.1



CMS-I-00008091

- | | |
|---|--|
| 1 Hydraulische Abdeckschwenkplane | 2 Behälteraufsatz |
| 3 Ausklappbare Leiter mit Verriegelung | 4 Servicepodest |
| 5 Schlauchgarderobe | 6 Hydraulikblock mit LS-Systemumstellschraube |
| 7 Ölfilter | 8 Gefederte Deichsel |
| 9 Verbindungseinrichtung | 10 Bremsventil des Zweileitungs-Druckluft-Brems-systems |
| 11 Feststellbremse | 12 Transport-Box mit Gewindepack |



CMS-I-00008090

- | | |
|--|---|
| 1 Streugutbehälter mit Siebrosten und Bandboden | 2 Drucklufttank des Zweileitungs-Druckluft-Brems-systems |
| 3 Hydraulischer Stützfuß | 4 Unterlegkeile |
| 5 Schmutzfänger | 6 Bandbodengetriebe |
| 7 Streuwerk | 8 Streuscheiben |
| 9 Rohrschutzbügel | 10 Kamera |
| 11 Klappbare Abdeckhaube | |

4.2 Funktion der Maschine

CMS-T-00012701-A.1

Die Maschine wird mit dem Bedienterminal vom Traktor aus bedient. Die Ausbringmenge wird elektronisch eingestellt.

Der Bandboden im Streugutbehälter fördert das Streugut zum Streuwerk.

Vom Streuwerk fällt das Streugut auf die drehenden Streuscheiben und wird gleichmäßig auf die eingestellte Arbeitsbreite verteilt.

Zum Kalkstreuen wird das Kalkstreuwerk mit den Kalkstreuscheiben verwendet.

Zum Düngerstreuen wird das Düngerstreuwerk mit den Düngerstreuscheiben verwendet.

Düngerstreuen:

- Die Arbeitsbreite wird über die Auswahl der Streuschaufeleinheiten eingestellt.
- Die Querverteilung wird durch Drehen des Einleitsystems optimiert.
- Das Einleitsystem wird manuell über einen Handhebel oder elektrisch über das Bedienterminal eingestellt.
- Das Grenzstreusystem TS dient zum rechtsseitigen Grenzstreuen auf halber Arbeitsbreite.

4.3 Sonderausstattungen

CMS-T-00012697-C.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:

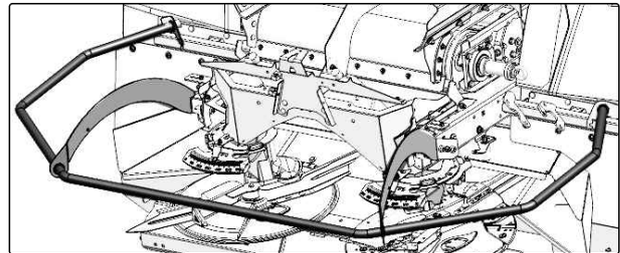
- Arbeitsbeleuchtung
- Abdeckrollplane
- Abdeckhaube für Streuwerk
- Aufsatz 2200
- Gedruckte Streutabelle
- Kameraset für Behälter und Streuwerk
- Kettenharke für Kalkstreuen
- Streuschaufelsatz TS 10, TS 20 und TS 30
- Mobiler Prüfstand
- EasySet-Matten mit Transporttaschen
- Bediencomputer EasySet 2
- RAM-Halterung für AmaTron 4
- Software-Lizenzen für AmaTron 4
- Sicherungskette

4.4 Schutzvorrichtungen

CMS-T-00012723-A.1

4.4.1 Rohrschutzbügel

Der Rohrschutzbügel dient zum Schutz vor Verletzungen durch Eingreifen in die angetriebene Streuscheibe.

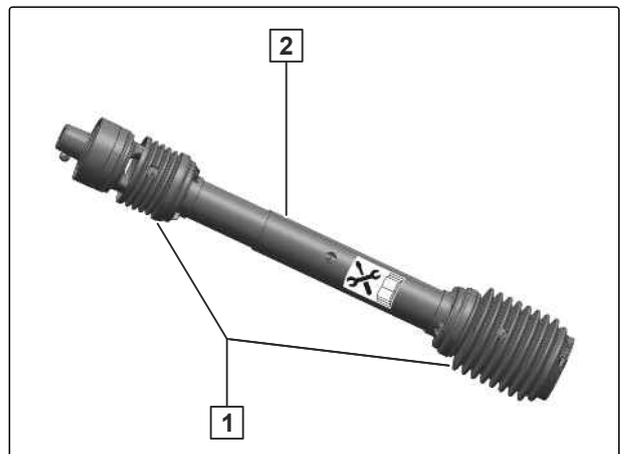


CMS-T-00012724-A.1

CMS-I-00008092

4.4.2 Gelenkwellenschutz

Die Gelenkwellen sind standardmäßig mit Schutzrohren **2** und Schutztöpfen **1** ausgestattet. Je nach Ausstattung der Maschine fixieren Halteketten oder Vollschutztrichter die Schutzrohre. Damit ist die Wickelfahr ausgeschlossen.



CMS-T-00003992-C.1

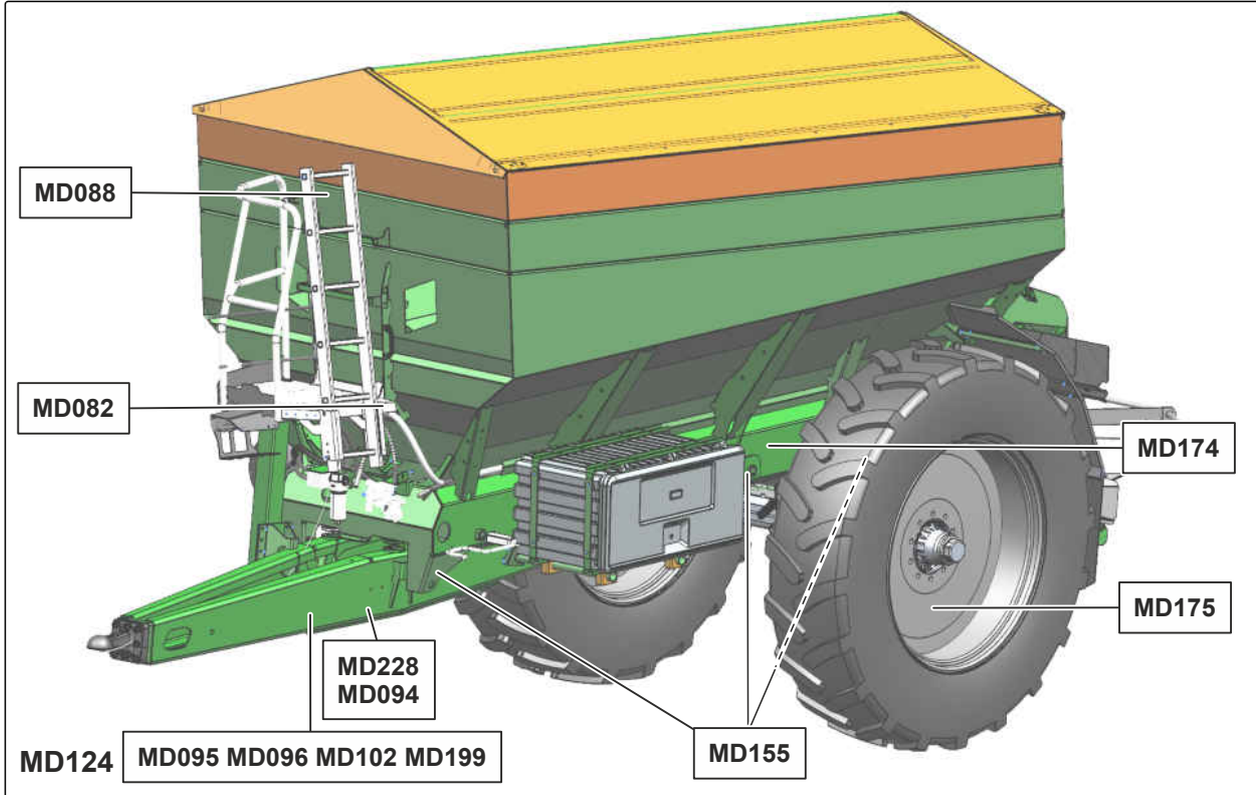
CMS-I-00002930

4.5 Warnbilder

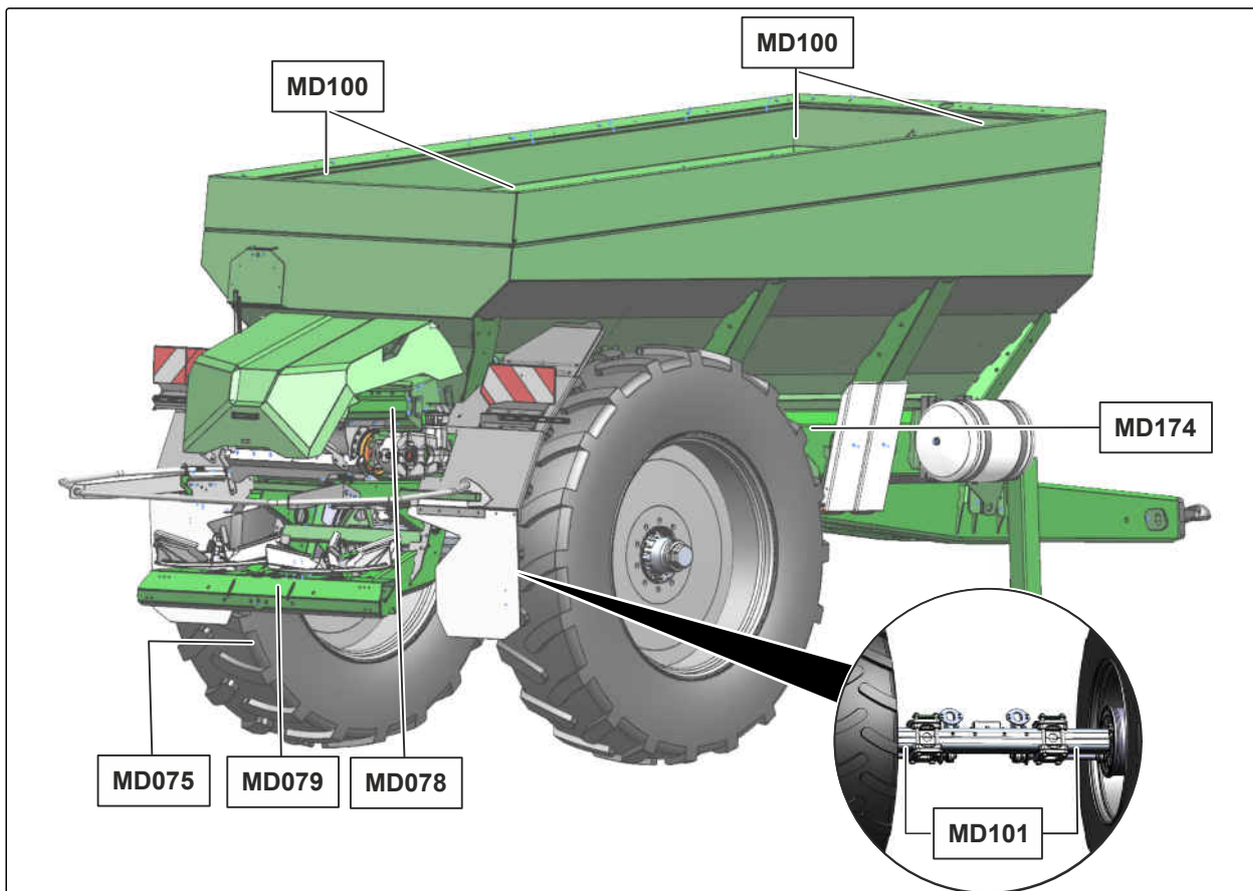
CMS-T-00012699-C.1

4.5.1 Positionen der Warnbilder

CMS-T-00012792-B.1



CMS-I-00008102



CMS-I-00008099

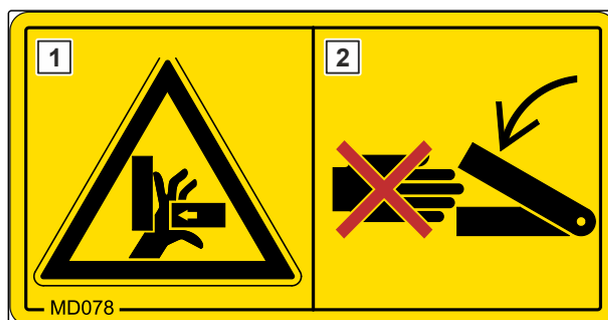
4.5.2 Aufbau der Warnbilder

CMS-T-000141-D.1

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.



4.5.3 Beschreibung der Warnbilder

CMS-T-00012793-B.1

MD075

Schnittgefahr für Finger, Hand und Arm

- ▶ 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.

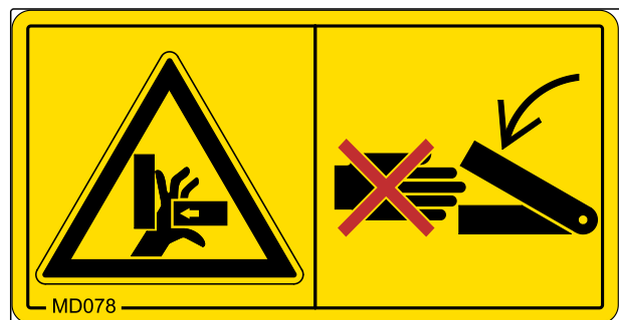


CMS-I-00000418

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-0000074

MD079

Gefahr durch wegschleuderndes Material

- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich oder in der Nähe von sich bewegenden Teilen befinden.



CMS-I-0000076

MD082

Sturzgefahr von Trittplätzen und Plattformen

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



CMS-I-0000081

MD084

Quetschgefahr für den gesamten Körper durch absinkende Maschinenteile

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



MD088

Gefahr durch Einziehen und Fangen

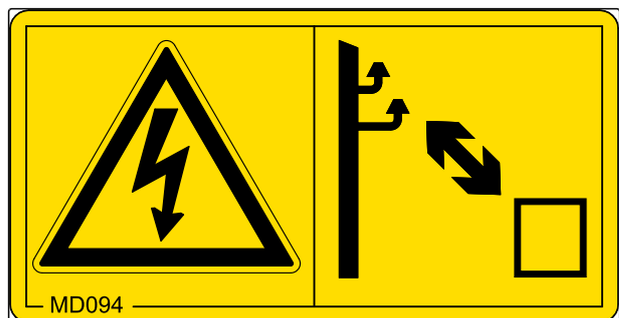
- ▶ Unterbrechen Sie die Energiezufuhr zur Maschine, bevor Sie sich dem Gefahrenbereich nähern.
- ▶ Warten Sie, bis alle sich bewegenden Teile stillstehen, bevor Sie die Ladeplattform betreten.



MD094

Gefahr durch Überlandleitungen

- ▶ Berühren Sie mit der Maschine nie Überlandleitungen.
- ▶ Halten Sie einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu Überlandleitungen, insbesondere wenn Sie Maschinenteile einklappen oder ausklappen.
- ▶ Beachten Sie, dass die Spannung auch bei zu geringem Abstand überschlagen kann.



MD095

Unfallgefahr durch Nichtbeachten der Hinweise in der Betriebsanleitung

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

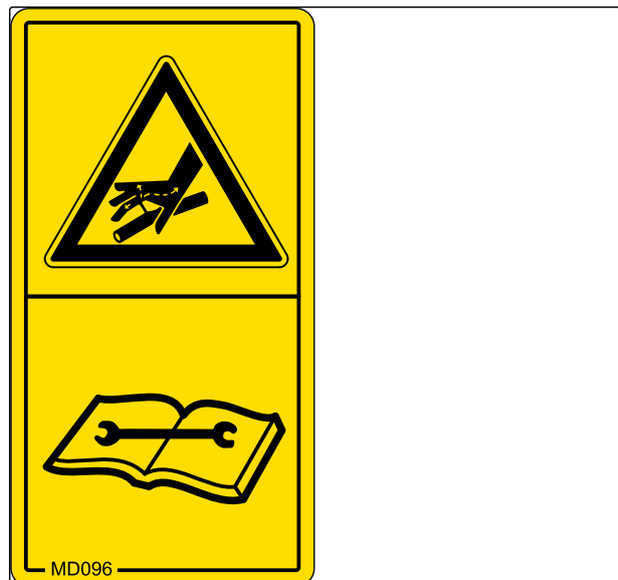


CMS-I-000138

MD096

Infektionsgefahr durch unter hohem Druck austretendes Hydrauliköl

- ▶ Suchen Sie undichte Stellen in den Hydraulikschlauchleitungen nie mit der Hand oder den Fingern.
- ▶ Dichten Sie undichte Hydraulikschlauchleitungen nie mit der Hand oder den Fingern ab.
- ▶ *Wenn Sie durch Hydrauliköl verletzt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.*

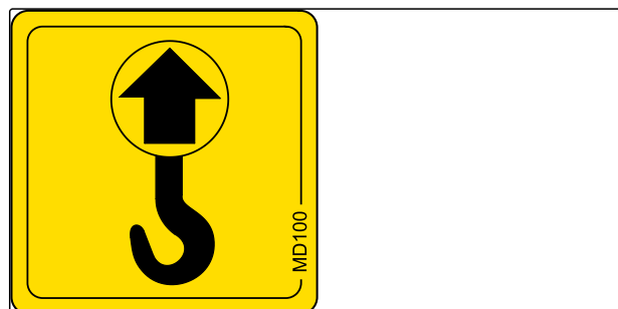


CMS-I-000216

MD100

Unfallgefahr durch unsachgemäß angebrachte Anschlagmittel

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

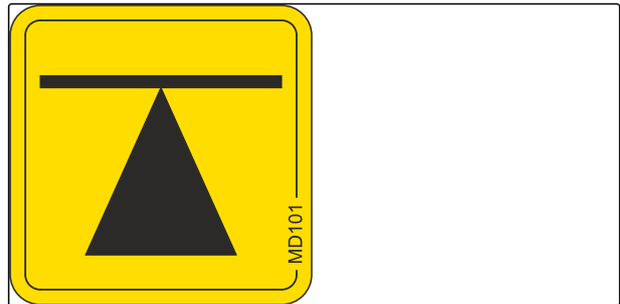


CMS-I-000089

MD101

Unfallgefahr durch unsachgemäß angebrachte Hebevorrichtungen

- ▶ Bringen Sie die Hebevorrichtungen nur an den gekennzeichneten Stellen an.



CMS-I-00002252

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.

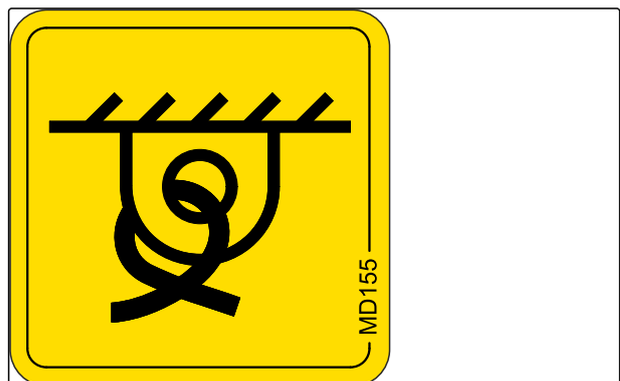


CMS-I-00002253

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.

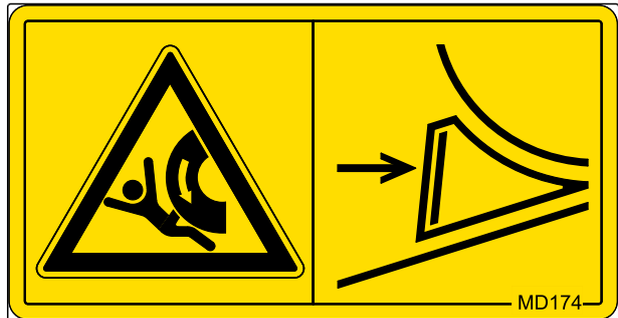


CMS-I-00000450

MD174

Überrollgefahr durch ungesicherte Maschine

- ▶ Sichern Sie die Maschine gegen Wegrollen.
- ▶ Verwenden Sie hierzu die Feststellbremse und/oder Unterlegkeile.



CMS-I-00000458

MD175

Gefahr durch unsachgemäß angezogene Schraubverbindungen

- ▶ Ziehen Sie die Schraubverbindung mit dem erforderlichen Anziehmoment an.

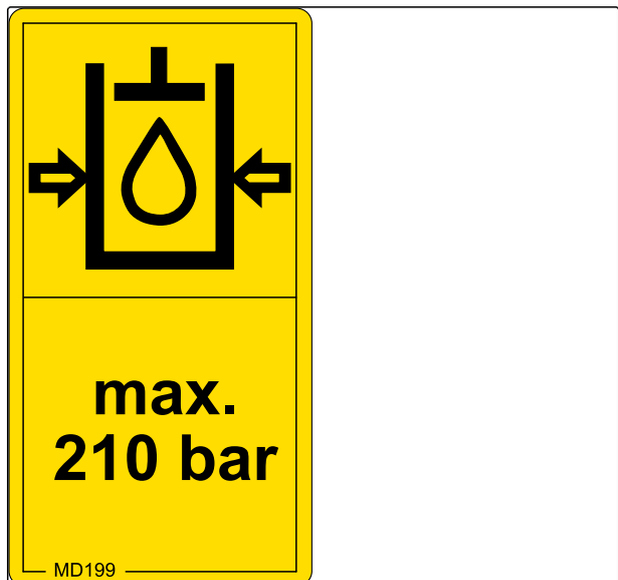


CMS-I-00008105

MD199

Unfallgefahr durch zu hohen Hydrauliksystemdruck

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

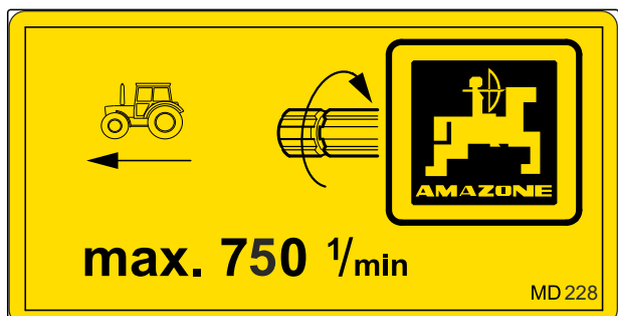


CMS-I-00000486

MD228

Gefahr von Maschinenschaden durch zu hohe Antriebsdrehzahl und falsche Drehrichtung der Antriebswelle

- ▶ Halten Sie die maximale Antriebsdrehzahl und die Drehrichtung der maschinenseitigen Antriebswelle ein, wie auf dem Piktogramm dargestellt.



CMS-I-00008107

4.6 Beleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt

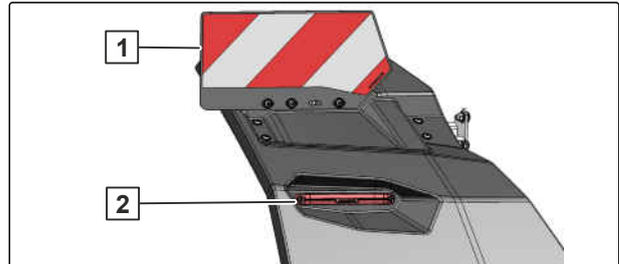
CMS-T-00012698-B.1

4.6.1 Heckbeleuchtung und Kenntlichmachung

CMS-T-00012786-A.1

Gelbe Rückstrahler sind im Abstand von 3 m seitlich an der Maschine angebracht.

- 1 Warntafeln
- 3 Schlussleuchten, Bremsleuchten und Fahrtrichtungsanzeiger



CMS-I-00008094



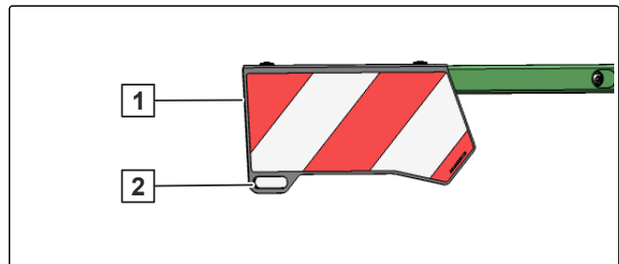
HINWEIS

Die Beleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt kann je nach nationalen Vorschriften variieren.

4.6.2 Frontbeleuchtung und Kenntlichmachung

CMS-T-00012787-A.1

- 1 Warntafeln
- 2 Rückstrahler, weiß



CMS-I-00008093



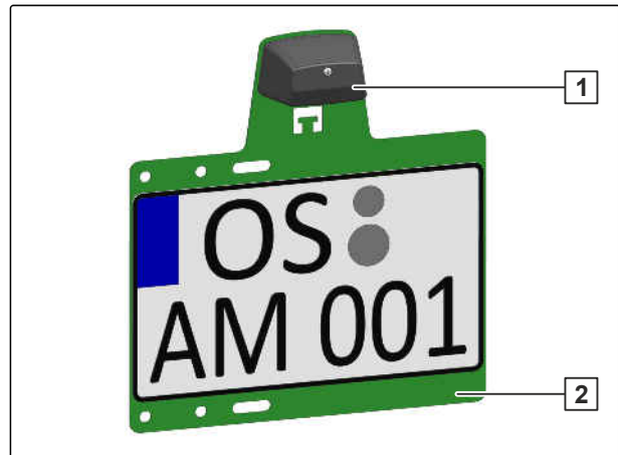
HINWEIS

Die Beleuchtung und Kenntlichmachung für die Straßenfahrt kann je nach nationalen Vorschriften variieren.

4.6.3 Zusätzliches Kennzeichen

CMS-T-00003999-C.1

- 1 Kennzeichenbeleuchtung
- 2 Kennzeichenhalter



CMS-I-00003163

4.7 GewindePack

CMS-T-00001776-E.1

Im GewindePack ist Folgendes enthalten:

- Dokumente
- Hilfsmittel



CMS-I-00002306

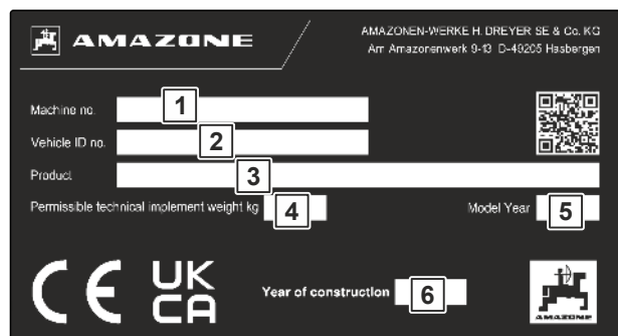
4.8 Typenschilder

CMS-T-00004498-L.1

4.8.1 Typenschild an der Maschine

CMS-T-00004505-J.1

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

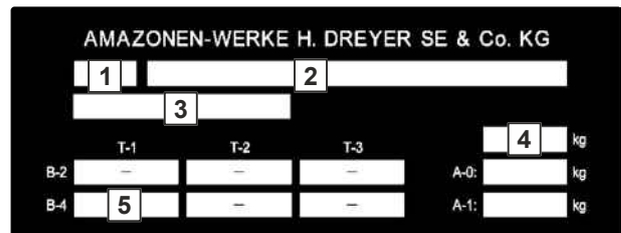


CMS-I-00004294

4.8.2 Zusätzliches Typenschild

CMS-T-00005949-E.1

- 1** Vermerk für Typgenehmigung
- 2** Vermerk für Typgenehmigung
- 3** Fahrzeugidentifizierungsnummer
- 4** Zulässiges technisches Gesamtgewicht
- 5** Zulässige technische Anhängelast bei einem Deichselanhängefahrzeug mit pneumatischer Bremse
- A0** Zulässige technische Stützlast
- A1** Zulässige technische Achslast Achse 1
- A2** Zulässige technische Achslast Achse 2



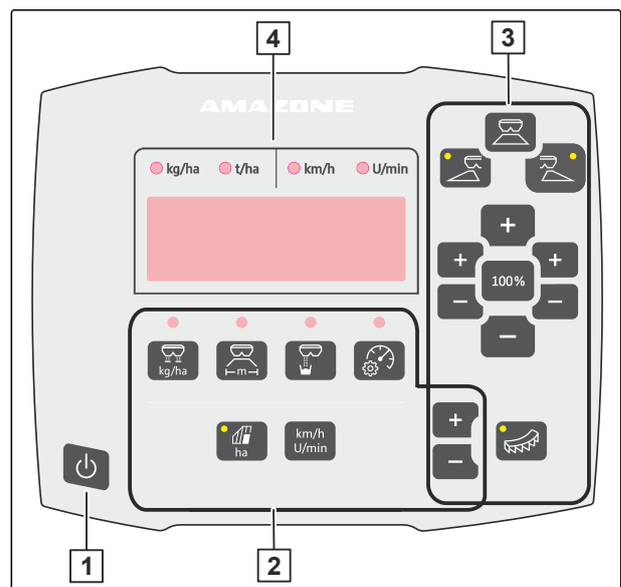
CMS-I-00005056

4.9 Bediencomputer EasySet 2

CMS-T-00012823-A.1

Mit dem Bediencomputer EasySet 2 wird die Maschine vom Traktor aus bedient.

- 1** Ein-Aus-Taste
- 2** Tasten zur Einstellung teilweise mit LED-Leuchten
- 3** Tasten zur Bedienung im Einsatz teilweise mit LED-Leuchten
- 4** Display mit LED-Leuchten

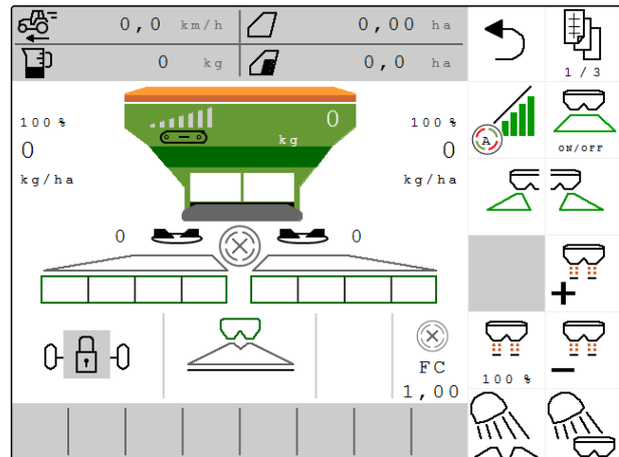


CMS-I-00008192

4.10 ISOBUS-Bedien-Software

CMS-T-00012824-B.1

Die Maschine ist ISOBUS-fähig. Mit der ISOBUS-Bedien-Software und einem ISOBUS-Bedienterminal kann die Maschine vom Traktor aus bedient werden.



CMS-I-00008193

4.11 mySpreader-App

CMS-T-00012726-B.1

Mit der AMAZONE mySpreader-App kann die Maschine über ein mobiles Endgerät bedient werden. Über Bluetooth kann die Maschine mit einem mobilen Endgerät verbunden werden und Daten mit der mySpreader-App austauschen.

Inhalt der mySpreader-App:

- Einstellempfehlungen für den Düngerstreuer
- EasyCheck-App zur Ermittlung der Querverteilung
- EasyMix-App mit Einstellempfehlungen für Mischdünger

Die AMAZONE mySpreader-App kann über den iOS Store oder den Play Store bezogen werden. Hierzu den QR-Code oder den Link verwenden.

<https://ama.zone/feouxwz>



CMS-I-00008097



CMS-I-00008096

4.12 Streugutbehälter

CMS-T-00012727-B.1

4.12.1 Podest

CMS-T-00012728-A.1

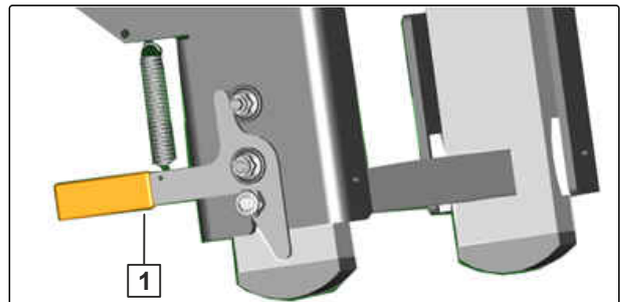
Vom Podest mit der Leiter kann der Behälter gereinigt oder instandgehalten werden.



CMS-I-00008118

Die angehobene Leiter verriegelt automatisch in der Endstellung.

- 1** Handhebel zum Entriegeln der Leiter



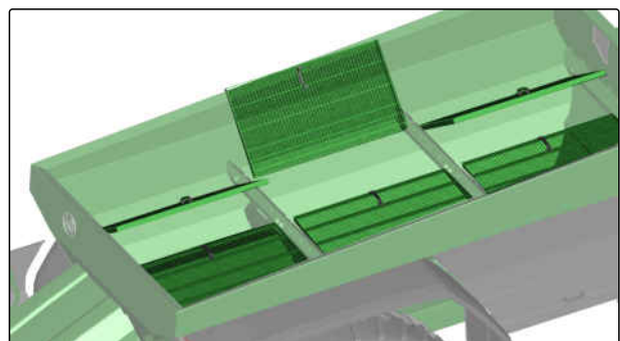
CMS-I-00008117

4.12.2 Siebrosten

CMS-T-00012729-B.1

Die klappbaren Siebroste decken den gesamten Behälter ab und dienen beim Befüllen zum Schutz vor Fremdkörper und Düngerklumpen. Zur Innenreinigung des Behälters können die Siebroste betreten werden.

Zum Kalkstreuen müssen die Siebrosten demontiert werden.

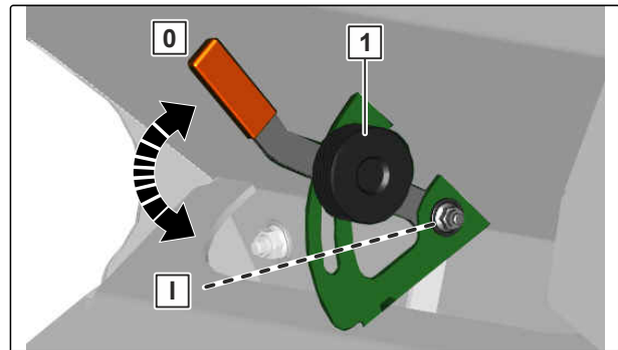


CMS-I-00008116

4.12.3 Entwässerungsklappe

Über die Entwässerungsklappe wird der Streugutbehälter beim Reinigen entwässert.

- 0** Handhebel in geschlossener Position
- I** Handhebel in Position Entwässerung
- 1** Drehknopf



CMS-T-00012730-A.1

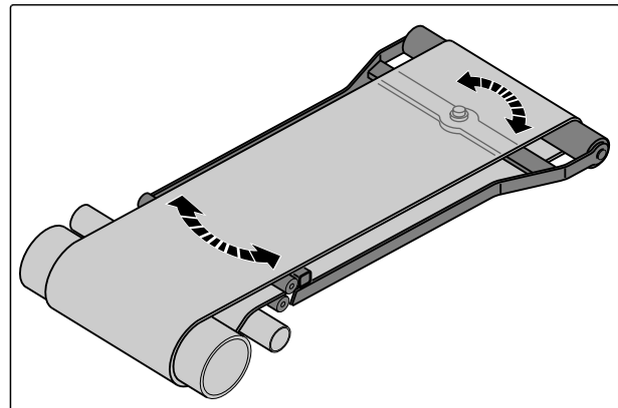
CMS-I-00008119

4.13 Bandboden

Das Streugut wird über den Bandboden zum Streuwerk gefördert. Die Ausbringmenge des Streuguts wird über die Bandgeschwindigkeit geregelt.

Die Spannung des Bandbodens ist einstellbar.

Die automatische Bandbodensteuerung verhindert ein einseitiges Abfließen des Förderbands in Hanglagen oder bei einseitiger Belastung. Die Schwenkbewegung des Steuerrahmens bewirkt eine stetige Ausrichtung zur Mitte.



CMS-T-00012731-A.1

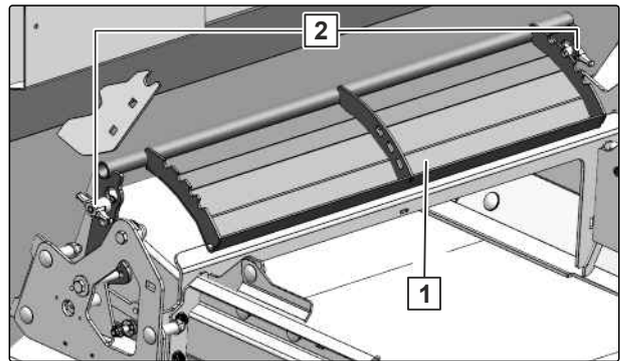
CMS-I-00008115

4.14 Monoschieber

Der Monoschieber wird zum Düngerstreuen ohne Doppelschieber und zum Kalkstreuen verwendet. Je nach Streugut und Streumenge wird der Monoschieber manuell eingestellt.

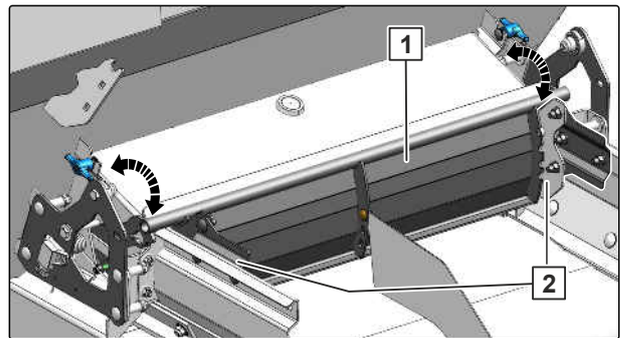
CMS-T-00012732-B.1

- 1 Monoschieber geöffnet
- 2 Monoschieber über 2 Flügelschrauben gesichert



CMS-I-00008114

- 1 Monoschieber teilgeöffnet
- 2 Monoschieber über Arretierblech eingestellt



CMS-I-00008113

4.15 Düngerausbringung

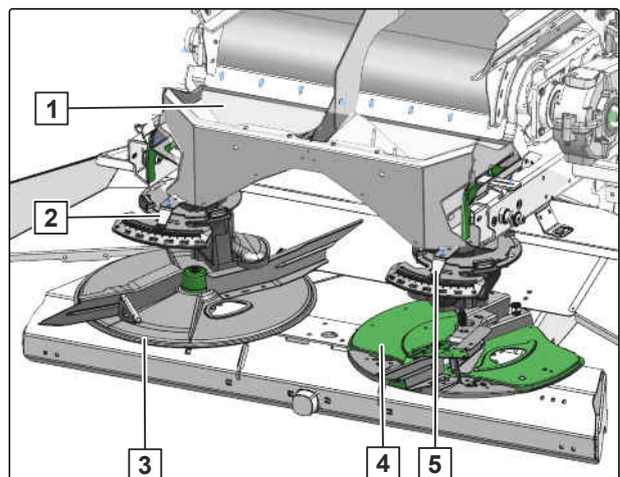
CMS-T-00012733-C.1

4.15.1 Übersicht TS-Streuwerk

CMS-T-00012734-A.1

Das TS-Streuwerk dient zum Düngerstreuen. Der Dünger gelangt über die Trichterrutsche zu den Streuscheiben.

- 1 Trichterrutsche
- 2 Einleitsystem links
- 3 linke Streuscheibe zum Normalstreuen
- 4 rechte Streuscheibe mit TS-Grenzstreusystem
- 5 Einleitsystem rechts



CMS-I-00008112

4.15.2 Erläuterung zur Düngerdatenbank

Im AMAZONE Spreader Application Center (SAC) werden für alle handelsüblichen Dünger Einstellwerte ermittelt und in die Düngerdatenbank aufgenommen. Die Daten der Düngerdatenbank können über den Online-DüngeService oder die mySpreader-App abgerufen werden.

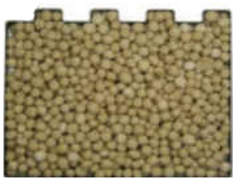
Der Online-DüngeService ist über die AMAZONE Website <https://amazone.de/de-de/service-support/> erreichbar.

Die mySpreader-App für mobile Endgeräte ist über den QR-Code herunterladbar, siehe Seite 38.

Bei Fragen zum Dünger sind Ansprechpartner der jeweiligen Länder über die folgenden Telefonnummern erreichbar:

Landes- kennzei- chen	Telefonnummer	Landes- kennzei- chen	Telefonnummer	Landes- kennzei- chen	Telefonnummer
D	0049 5405 501 111	I	0039 3965 2100	H	0036 5247 5555
GB	0044 1302 755720	DK	0045 7475 3112	HR	00385 3235 2352
IRL	00353 1129 726	FIN	00358 10 768 3097	BG	00359 8250 8000
F	0033 8926 80063	N	0047 6394 0657	GR	0030 2262 0259 15
B	0032 3821 0852	S	0046 4625 9200	AUS	0061 3 9369 1188
NL	0031 3163 69111	EST	00372 5062 246	NZ	0064 2 7246 7506
L	00352 2363 7200			J	0081 3 5604 7644

Auszug aus der Streutabelle:

Identifizierung des Düngers	Name des Düngers	
 Abbildung des Düngers		Korndurchmesser in mm
		Schüttgewicht in kg/l
		Kalibrierfaktor als Standardwert beim Düngerkalibrieren verwenden
		Wurfweitenparameter
		Anbauhöhe in cm

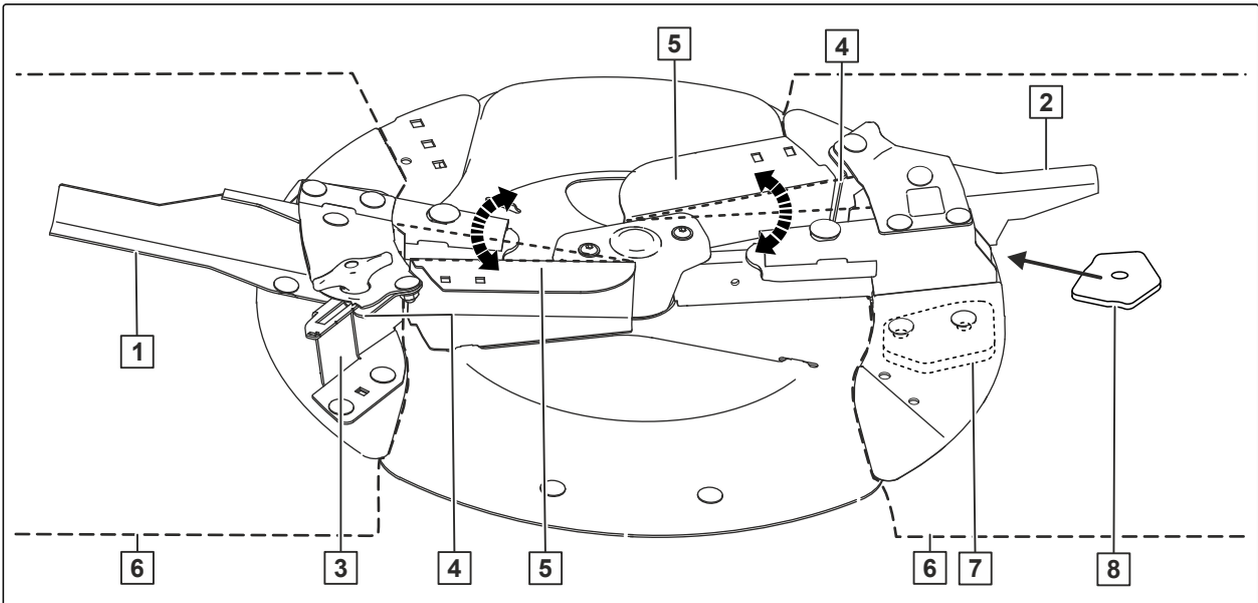
															
															
TS 20	24	16	600	B	2	720	2	5	600	2	10	550	24	-2	165
	27	16	600	B	2	720	2	5	600	2	10	550	24	-2	165
	30	16	800	B	2	900	2	7	800	2	12	720	29	-1	176

Symbol	Einheit	Symbol	Einheit
TS 20	Streuschaufeleinheit TS 10, TS 20 oder TS 30		Randstreuen
	Arbeitsbreite		Grenzstreuen
	Position des Einleitsystems		Grabenstreuen
	Streuscheiben-Drehzahl		Mengenreduzierung beim Grenzstreuen und Grabenstreuen
	Teleskop A, B, C oder D	X	Randstreuen ohne Zuschalten des Grenzstreuteleskops
	Position 1,2 oder 3 am Teleskop		Einschaltpunkt
	Abwurfwinkel		Ausschaltpunkt

4.15.3 Streuscheibe mit Grenzstreusystem AutoTS

CMS-T-00012736-A.1

Rechtsseitig ist das Streuwerk mit dem Grenzstreusystem AutoTS ausgestattet. Das Grenzstreusystem AutoTS wird über das Bedienterminal geschaltet.

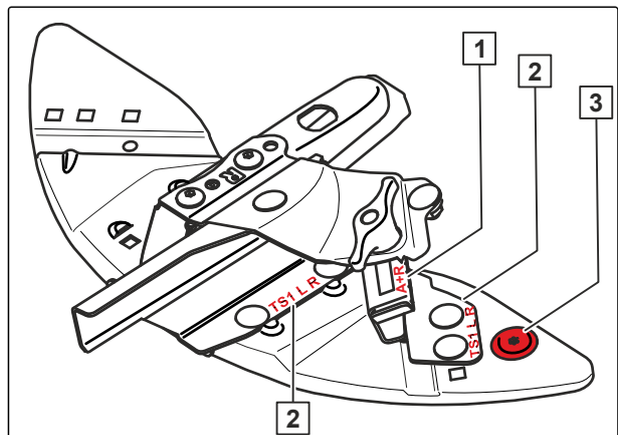


CMS-I-00008149

- | | |
|---|--|
| 1 Lange Streuschaufel zum Normalstreuen | 2 Kurze Streuschaufel zum Normalstreuen |
| 3 Teleskopierbare Streuschaufel zum Grenzstreuen | 4 Starre Streuschaufel zum Grenzstreuen |
| 5 Schwenkbarer Innenteil der Streuschaufel | 6 Streuschaufeleinheit |
| 7 Auswuchtgewicht | 8 Teleskopierbare Auswuchtgewichte für Streuschaufel Grenzstreuen |

Streuschaufelsatz TS 10, TS 20 und TS 30 je nach Arbeitsbreite:

- 1** Markierung A, A+, B, C, D an teleskopierbarer Grenzstreuschaufel
- 2** Markierungen an den Streuschaufeln
- 3** Farbige Markierung der Streuschaufeleinheit



CMS-I-00008163

4.15.4 Einleitsystem

Das Einleitsystem über der Streuscheibe leitet den Dünger auf die Streuscheibe. Die Position des Einleitsystems beeinflusst die Querverteilung und muss nach Streutabelle eingestellt werden. Die Position des Einleitsystems ist abhängig von der Arbeitsbreite und der Düngersorte.

EasySet 2: Das Einleitsystem ist manuell einstellbar.

ISOBUS: Das Einleitsystem wird automatisch nach den Eingaben am Bedienterminal eingestellt.



CMS-T-00012737-A.1

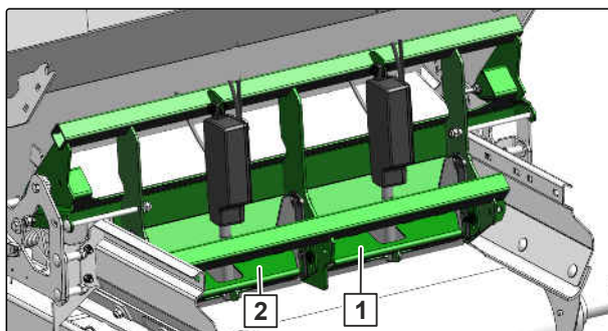
CMS-I-00008164

4.15.5 Doppelschieber

Der Doppelschieber dient neben dem Bandboden zur Regelung der Ausbringmenge. Der rechte Schieber **1** und der linke Schieber **2** können getrennt voneinander elektrisch bedient werden.

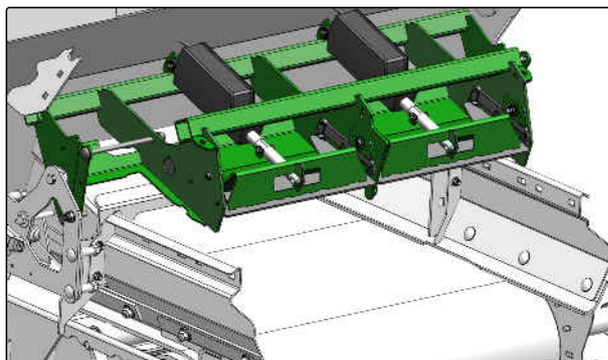
Der Doppelschieber dient ebenfalls zum einseitigen Düngerstreuen.

Zum Kalkstreuen wird der Doppelschieber manuell in Parkposition hochgeschwenkt.



CMS-T-00012738-A.1

CMS-I-00008166



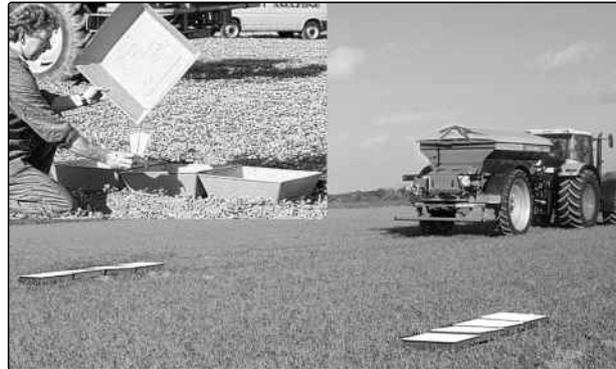
CMS-I-00008165

4.15.6 Mobiler Prüfstand

CMS-T-00012739-A.1

Der mobile Prüfstand dient als Messverfahren für die Querverteilung auf dem Feld. Der Mobile Prüfstand enthält Auffangbehälter für Dünger und einen Messtrichter.

Die Auffangbehälter werden an definierten Positionen auf dem Feld ausgelegt und durch Hin- und Rückfahrt mit Dünger bestreut. Anschließend wird der aufgefangene Dünger in einen Messtrichter gefüllt. Anhand des Füllstands im Messtrichter erfolgt die Auswertung.



CMS-I-00008168

Die Auswertung erfolgt mit:

- Rechenschema, siehe Betriebsanleitung Mobiler Prüfstand
- Maschinen-Software am Bedienterminal
- EasyCheck-App, abrufbar über die AMAZONE-Website <https://amazone.de/de-de/service-support/>

4.15.7 Digitaler, mobiler Prüfstand EasyCheck

CMS-T-00012740-A.1

EasyCheck ist ein digitaler, mobiler Prüfstand zur einfachen Optimierung der Querverteilung von Zentrifugaldüngersteuern. EasyCheck besteht aus Auffangmatten für Dünger und App für mobile Endgeräte zur Ermittlung der Düngerquerverteilung im Feld.

Die Auffangmatten werden an definierten Positionen auf dem Feld ausgelegt und fangen den Dünger beim Streuen auf. Anschließend werden die Auffangmatten mit dem mobilen Endgerät fotografiert. Mit Hilfe der Fotos prüft die App die Querverteilung. Bei Bedarf wird eine Änderung der Einstellungen vorgeschlagen.

Die Easycheck-App und die Betriebsanleitung sind über die AMAZONE Website <https://amazone.de/de-de/service-support/> abrufbar.



CMS-I-00008167

4.16 Kalkausbringung

CMS-T-00012741-A.1

4.16.1 Übersicht Kalkstreuwerk

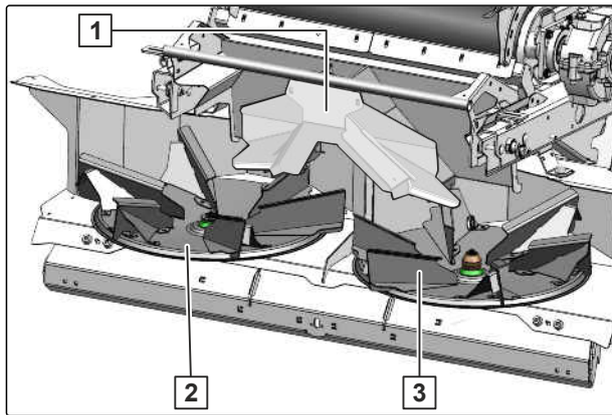
CMS-T-00012742-A.1

Das Kalkstreuwerk wird zum Kalkstreuen verwendet.

4 | Produktbeschreibung

Kalkausbringung

- 1 Kalkrutsche
- 2 Rechte Streuscheibe für Kalk
- 3 Linke Streuscheibe für Kalk



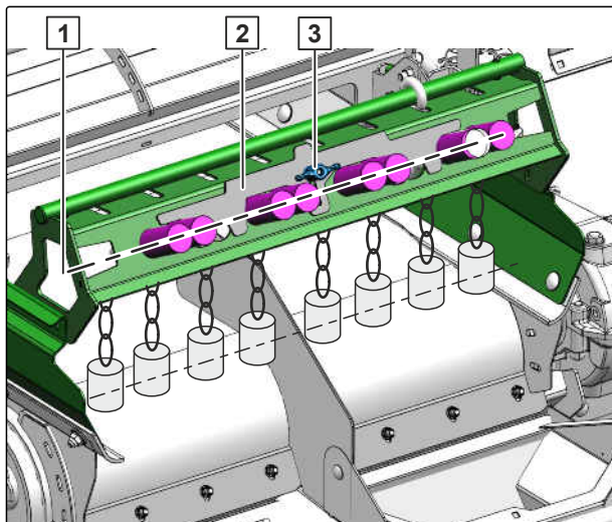
CMS-I-00008170

4.16.2 Kettenharke

CMS-T-00012743-A.1

Die Kettenharke verteilt den Kalk gleichmäßig auf dem Bandboden und sorgt für einen gleichmäßigen Streugutzufluss auf die Streuscheiben. Das Sicherheitsblech wird mit der Flügelmutter festgestellt.

- 1 Kettenharke in Parkposition beim Düngerstreuen
- 2 Sicherheitsblech
- 3 Flügelmutter
- 4 Kettenharke in Einsatzposition beim Kalkstreuen

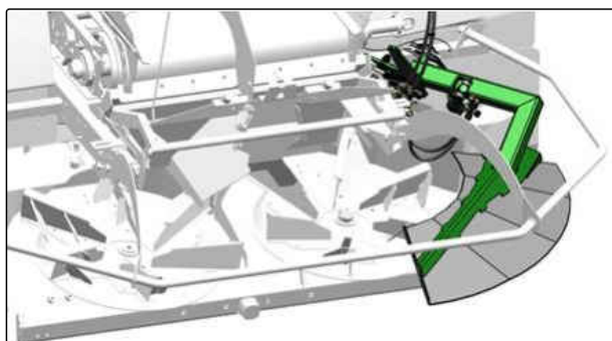


CMS-I-00008169

4.16.3 Grenzstreuvorrichtung für Kalk

CMS-T-00012744-A.1

Die Grenzstreuvorrichtung für Kalk wird zum rechtsseitigen Grenzstreuen auf halber Arbeitsbreite verwendet.



CMS-I-00008194

4.17 Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem

CMS-T-00012086-A.1

Das Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem bremst die angekuppelte Maschine beim Betätigen der Traktorbremse.

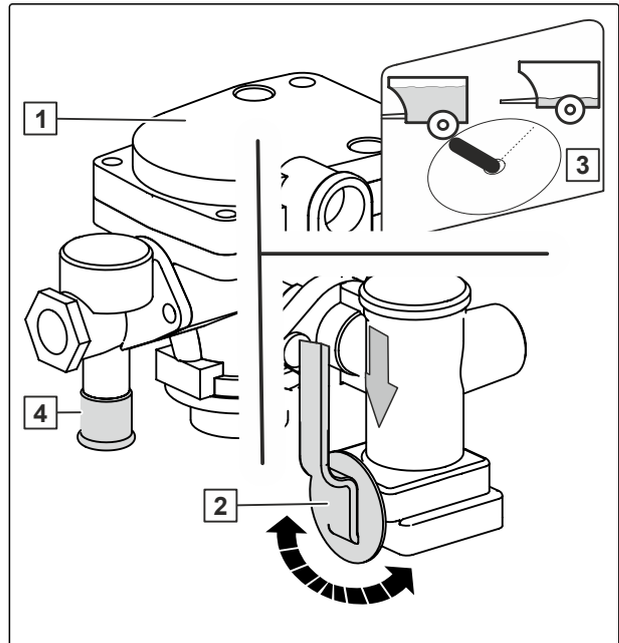
Wenn die Druckluftleitungen abgekuppelt sind, wird die Maschine gebremst, solange Druckluft im Druckbehälter ist.

Über das Bremsventil **1** wird die Bremsleistung gesteuert.

Je nach Maschine kann das Bremsventil variieren:

- Die Bremsleistung ist je nach Ausführung über den Handhebel **2** in 2 oder 3 Stufen einstellbar.
- Die Bremsleistung ist über den Drehknopf **3** in 2 Stufen einstellbar.

Mit dem Bedienknopf **4** oder dem Handhebel **2** kann die Bremse zum Rangieren der Maschine gelöst werden.



CMS-I-00007785

4.18 Kamerasystem

CMS-T-00014877-A.1

i HINWEIS

Wenn ein Technischer Prüfbericht vorliegt, handelt es sich um ein zertifiziertes Kamerasystem.

Das zertifizierte Kamerasystem dient zur Querverkehrsbeobachtung. Es ersetzt nicht die Anforderungen der Sichtfeldbetrachtung.

Das zertifizierte Kamerasystem kann eine einweisende Person an Kreuzungen und Einmündungen ersetzen.

Das zertifizierte Kamerasystem enthält je eine Kamera links und rechts an der Maschine.

Das nicht zertifizierte Kamerasystem besteht aus einer Kamera oder mehreren Kameras an der Maschine.

Die Kameras dienen der Umfeldbeobachtung und als Rangierhilfe.

4.19 Arbeitsbeleuchtung

CMS-T-00011665-B.1

Die Arbeitsbeleuchtung dient zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.

Die Arbeitsbeleuchtung wird je nach Ausstattung der Maschine entweder über ISOBUS mit Strom versorgt und bedient oder separat vom Traktor mit Strom versorgt und über den Schaltkasten bedient.



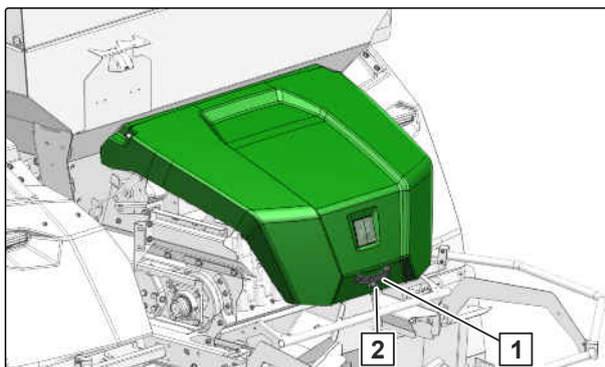
CMS-I-00002218

4.20 Abdeckhaube

CMS-T-00015534-A.1

Transportstellung

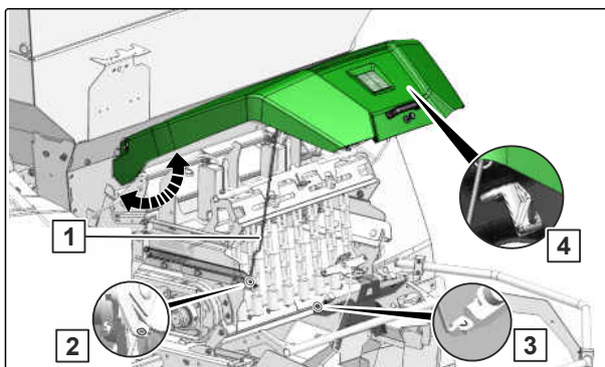
- 1 Handgriff
- 2 Rastbolzen



CMS-I-00010198

Wartungsstellung

- 1 Stütze
- 2 Absteckpositon für vollständig geöffnete Abdeckhaube
- 3 Absteckpositon für halb geöffnete Abdeckhaube
- 4 Parkpositon für Stütze



CMS-I-00010197

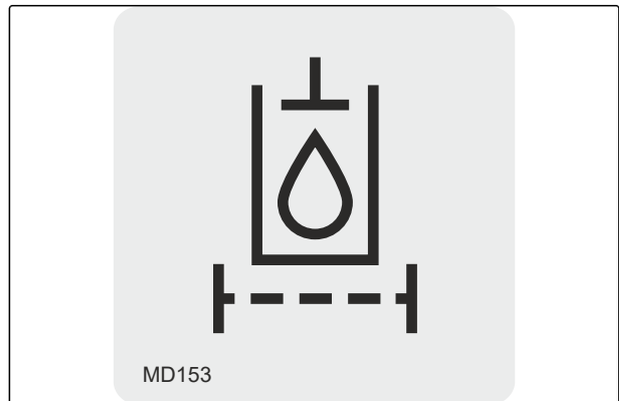
4.21 Weitere Informationen an der Maschine

CMS-T-00012795-B.1

4.21.1 Hinweis zum Hydraulikölfilter

CMS-T-00012796-A.1

Die Abbildung weist auf den Hydraulikölfilter hin.



CMS-I-00003489

4.21.2 Bestätigung der Düngerrichtlinie

CMS-T-00015826-A.1

EN-Norm 13739-1 und -2 definieren Anforderungen an das Grenzstreuen und Normalstreuen. Die Anforderungen an das Grenzstreuen werden von allen AMAZONE Grenzstreuvorrichtungen und Grenzstreusystemen erfüllt. Auch die aus den Normen resultierenden Anforderungen an die Verteilgenauigkeit beim Normalstreuen werden von allen AMAZONE Mineraldüngerstreuer uneingeschränkt eingehalten.



CMS-I-00010390

Technische Daten

5

CMS-T-00012707-F.1

5.1 Abmessungen

CMS-T-00012708-B.1

	ZG-TX 6800 Special	ZG-TX 9000 Special	ZG-TX 9000 Super	ZG-TX 11200 Super
Arbeitsbreite bei Mineraldünger	15 bis 54 m			
Arbeitsbreite bei Kalk	bis 16 m			
Einfülltiefe	1,84 m			
Einfüllbreite	2,4 m bis 3 m			
Einfüllhöhe	2,1 m bis 3,1 m	2,3 m bis 3,3 m		2,6 m bis 3,6 m
Gesamtlänge	7,1 m bis 7,8 m		7,3 m bis 7,8 m	

5.2 Behältervolumen

CMS-T-00012745-B.1

ZG-TX 6800 Special	ZG-TX 9000 Special	ZG-TX 9000 Super	ZG-TX 11200 Super
6.800 l	9.000 l	9.000 l	11.200 l

5.3 Getriebeöl

CMS-T-00013600-E.1

Bauteil	Ölmenge	Kennzeichnung
Winkelgetriebe an der Streuscheibe	0,23 l	ISO VG 150 EP/SAE 90
Mittelgetriebe	0,35 l	ISO VG 150 EP/SAE 90
Getriebe am Förderband	1,5 l	SAE 90

5.4 Zulässige Nutzlast

CMS-T-00015297-B.1

	ZG TX Special	ZG TX Super
Zulässige Nutzlast auf dem Feld	9.000 kg	17.000 kg
Zulässige Nutzlast bei Straßenfahrt	9.000 kg	10.000 kg

5.5 Fahrgeschwindigkeit

CMS-T-00015791-A.1

Optimale Arbeitsgeschwindigkeit	12-18 km/h
---------------------------------	------------

5.6 Leistungsmerkmale des Traktors

CMS-T-00012710-C.1

Motorleistung			
ZG-TX 6800 Special	ZG-TX 9000 Special	ZG-TX 9000 Super	ZG-TX 11200 Super
ab 90 kW/122 PS	ab 100 kW/136 PS	ab 100 kW/136 PS	ab 110 kW/150 PS

Elektrik	
Batteriespannung	12 V
Steckdose für Beleuchtung	7-polig

Hydraulik	
Maximaler Betriebsdruck	210 bar
Traktorpumpenleistung	mindestens 45 l/min bei 180 bar
Hydrauliköl der Maschine	HLP68 DIN51524 Das Hydrauliköl ist für die kombinierten Hydrauliköl-Kreisläufe aller gängigen Traktoren geeignet.
Steuergeräte	Je nach Ausstattung der Maschine
Druckloser Rücklauf	Maximal zulässiger Druck: 8 bar

Gelenkwelle	
Maximal zulässige Drehzahl	750 1/min
Drehrichtung	im Uhrzeigersinn

Bremssystem	
Maschine	Traktor
Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem	Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem

5.7 Anziehungsmomente für Räder

CMS-T-00015872-A.1

Bereifung	Anziehungsmoment
Fahrwerksrad	510 Nm

5.8 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.

5.9 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 %	

5.10 Schmierstoffe

CMS-T-00002396-B.1

Hersteller	Schmierstoff
ARAL	Aralub HL2
FINA	Marson L2
ESSO	Beacon 2
SHELL	Retinax A

Maschine vorbereiten

6

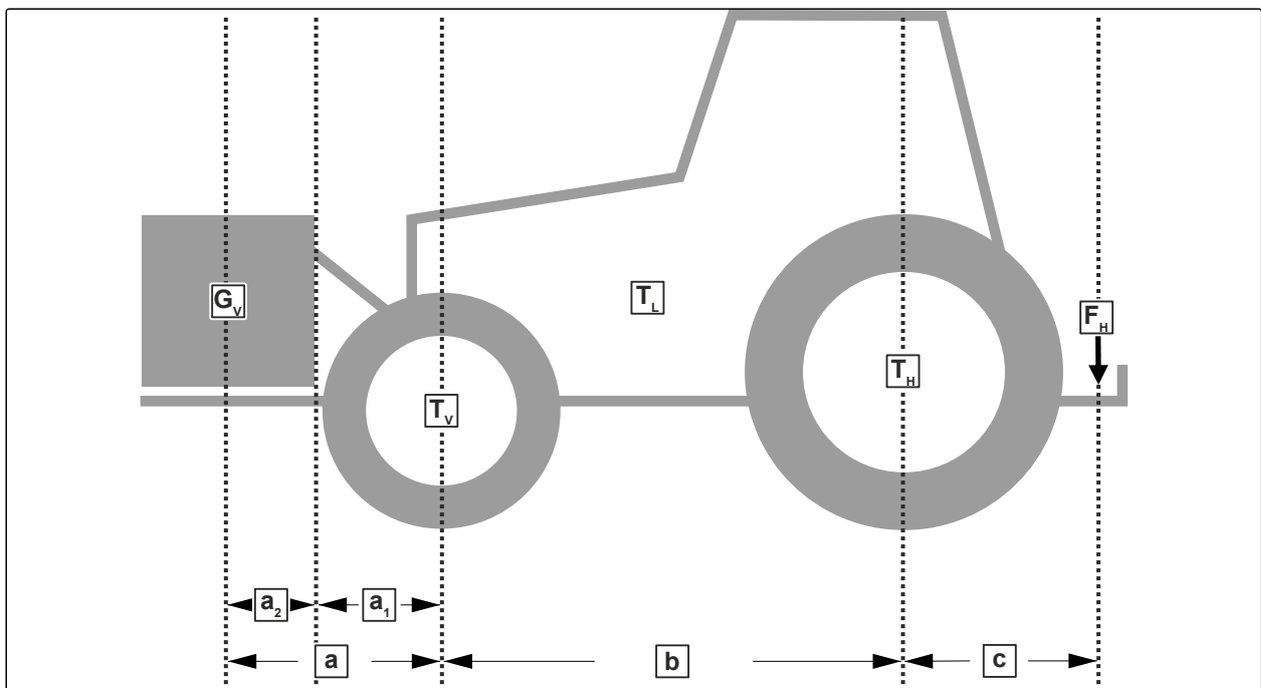
CMS-T-00012711-H.1

6.1 Traktoreignung prüfen

CMS-T-00004592-G.1

6.1.1 Erforderliche Traktoreigenschaften berechnen

CMS-T-00004868-G.1



CMS-I-00000580

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	
F_H	kg	Stützlast	

6 | Maschine vorbereiten
Traktoreignung prüfen

Bezeichnung	Einheit	Beschreibung	Ermittelte Werte
a	m	Abstand zwischen Schwerpunkt Frontanbaumaschine oder Frontgewicht und Vorderachsmittle	
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	

1. Minimale Frontballastierung berechnen.

$$G_{\min} = \frac{F_H \cdot c - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

G_{min} = _____

G_{min} =

CMS-I-00003504

2. Tatsächliche Vorderachslast berechnen.

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

T_{Vtat} = _____

T_{Vtat} =

CMS-I-00005422

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

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

$$G_{tat} =$$

$$G_{tat} =$$

CMS-I-00006344

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	
		kg			kg		kg
Minimale Frontballastierung		kg	≤		kg	-	-
Gesamtgewicht		kg	≤		kg	-	-
Vorderachslast		kg	≤		kg	≤	kg
Hinterachslast		kg	≤		kg	≤	kg

6.1.2 Erforderliche Verbindungseinrichtungen ermitteln

CMS-T-00004593-D.1

Verbindungseinrichtung		
Traktor	AMAZONE Maschine	
Obenanhängung		
Bolzenkupplung Form A, B, C A, nicht selbsttätig A, selbsttätig, glatter Bolzen A, selbsttätig, balliger Bolzen	Zugöse	Buchse 40 mm
	Zugöse	40 mm
	Zugöse	50 mm, nur kompatibel mit Form A
Obenanhängung oder Untenanhängung		
Zugkugelkupplung 80 mm	Zugkugelkupplung	80 mm
Untenanhängung		
Zughaken oder Hitch-Haken	Zugöse	Mittelloch Ø 50 mm Ösen Ø 30 mm
	Drehzugöse	kompatibel nur mit Form Y, Bohrung Ø 50 mm
	Zugöse	Mittelloch Ø 50 mm Ösen Ø 30-41 mm
Zugpendel Kategorie 2	Zugöse	Mittelloch 50 mm Ösen 30 mm
		Buchse, 40 mm
		40 mm
		50 mm
Zugpendel	Zugöse	
Zugpendel oder Piton-fix	Zugöse	Mittelloch 50 mm Ösen 30 mm
	Drehzugöse	kompatibel nur mit Form Y, Bohrung Ø 50 mm
Nicht drehbares Zugmaul	Drehzugöse	
Unterlenkeranhängung	Unterlenkertraverse	

- ▶ Prüfen, ob die Verbindungseinrichtung des Traktors mit der Verbindungseinrichtung der Maschine kompatibel ist.

6.1.3 Zulässigen DC-Wert mit tatsächlichem DC-Wert vergleichen

CMS-T-00004867-B.1

Bezeichnung	Beschreibung
T	Zulässiges Gesamtgewicht des Traktors inklusive der Stützlast in t
C	Summe der zulässigen Achslasten der Maschine in t

$$D_c = 9,81 \cdot \frac{T \cdot C}{T + C}$$

$$D_c = 9,81 \cdot \frac{\text{[]} \cdot \text{[]}}{\text{[]} + \text{[]}}$$

$$D_c = \text{[]}$$

CMS-I-00003582

1. D_c -Wert berechnen.
2. Prüfen, ob der berechnete D_c -Wert kleiner oder gleich den D_c -Werten auf dem Typenschild der Verbindungseinrichtungen von Maschine und Traktor ist.

6.2 Gelenkwelle vorbereiten

CMS-T-00005128-C.1



WERKSTATTARBEIT

1. Länge der Gelenkwelle anpassen lassen.
- 2.
3. Gelenkwelle montieren lassen.

6.3 Maschinenhydrauliksystem dem Traktorhydrauliksystem anpassen

CMS-T-00012748-A.1

Das Maschinenhydrauliksystem muss mit dem Traktorhydrauliksystem kompatibel sein. Das Maschinenhydrauliksystem kann auf ein Traktorhydrauliksystem mit oder ohne Load-Sensing-System "LS" angepasst werden. Dafür wird das Maschinenhydrauliksystem am Hydraulikblock der Maschine eingestellt.

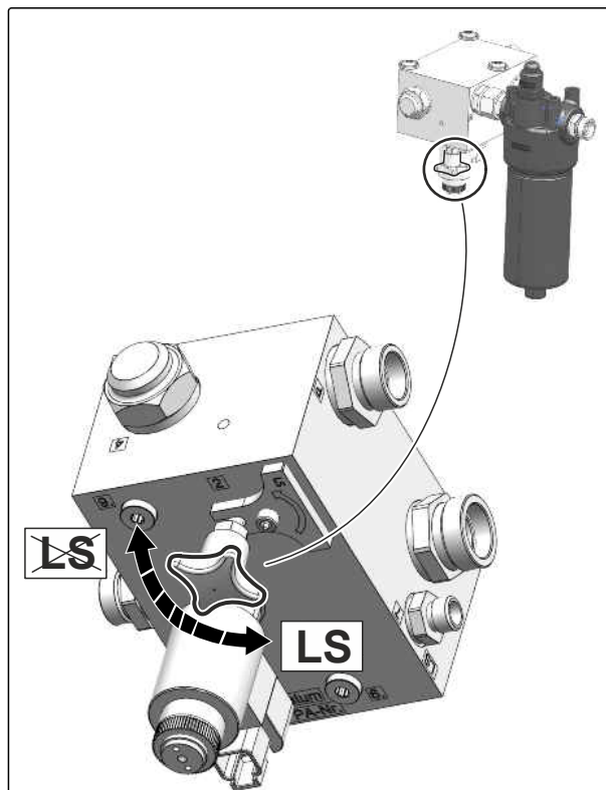


VORSICHT

Störung und Ausfall wichtiger Hydraulikfunktionen

Wenn das Maschinenhydrauliksystem nicht dem Traktorhydrauliksystem angepasst ist, kann das zu Funktionsstörungen und erhöhten Hydrauliköltemperaturen führen.

- Passen Sie das Maschinenhydrauliksystem entsprechend dem Traktorhydrauliksystem an.



CMS-I-00008196

1. Hydrauliksystem drucklos machen.
2. *Load-Sensing-System:*
Einstellschraube am Hydraulikblock komplett herausdrehen.

oder

Ölumlauf:
Einstellschraube am Hydraulikblock komplett hineindreihen.
3. *Load-Sensing-System*
Load-Sensing-System an den Traktor ankuppeln.
4. *Ölumlauf:*
Ölmenge des Traktorsteuergeräts auf die erforderliche Ölmenge der Maschine begrenzen.

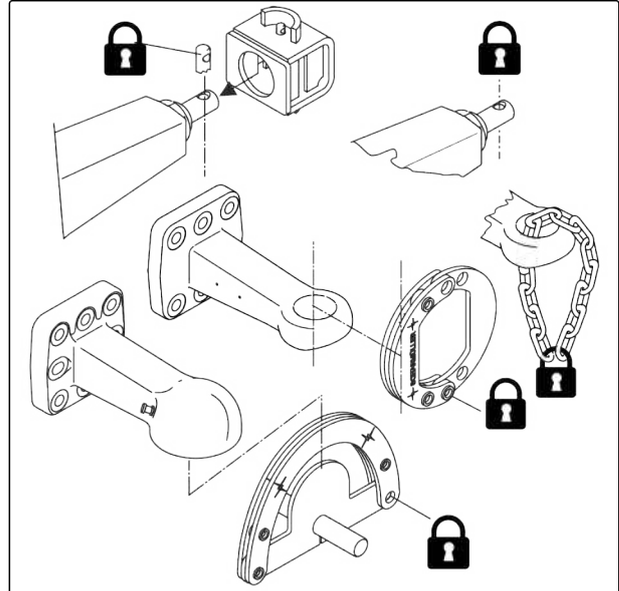
6.4 Maschine ankuppeln

CMS-T-00012713-C.1

6.4.1 Sicherung gegen unbefugte Benutzung entfernen

CMS-T-00005089-B.1

1. Vorhängeschloss lösen.
2. Sicherung gegen unbefugte Benutzung von der Anhängervorrichtung nehmen.



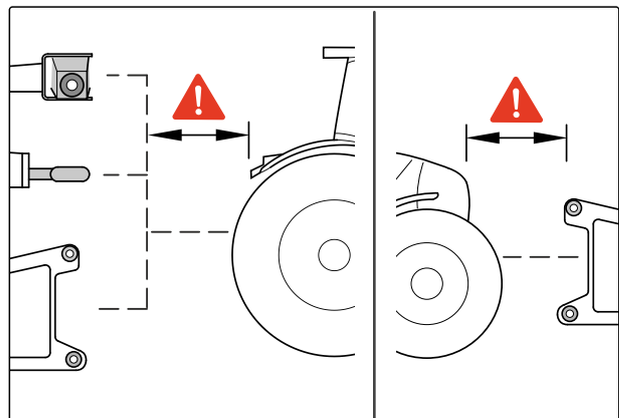
CMS-I-00003534

6.4.2 Traktor an Maschine herantreiben

CMS-T-00005794-D.1

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

- ▶ Traktor auf ausreichenden Abstand an die Maschine herantreiben.



CMS-I-00004045

6.4.3 Sicherungskette befestigen

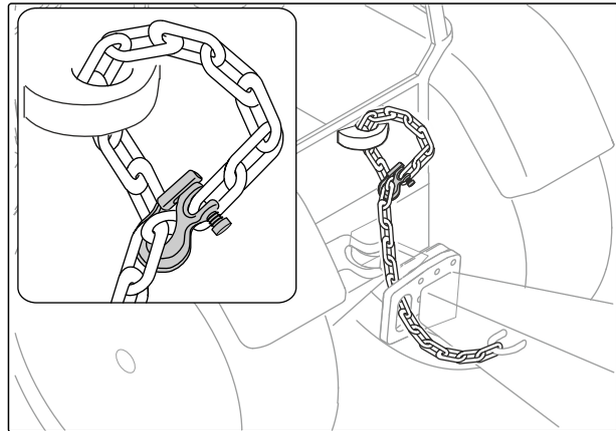
CMS-T-00004293-D.1

Je nach landesspezifischer Regelung sind Maschinen mit einer Sicherungskette ausgerüstet.

6 | Maschine vorbereiten

Maschine ankuppeln

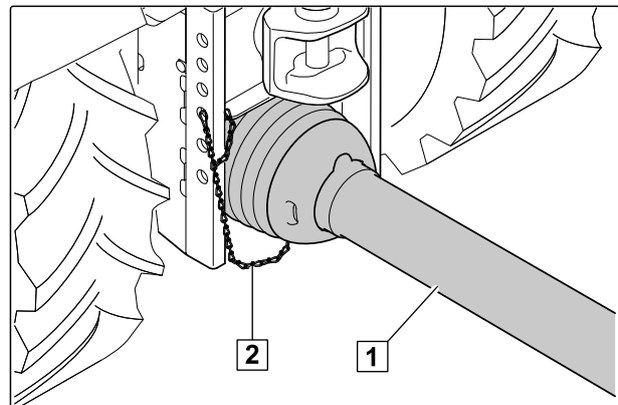
- ▶ Sicherungskette vorschriftsmäßig am Traktor befestigen.



CMS-I-00007814

6.4.4 Gelenkwelle ankuppeln

1. Gelenkwelle aus der Gelenkwellenhalterung an der Maschine nehmen.
 2. Ziehhülse **1** traktorseitig zurückziehen.
 3. Gelenkwelle auf die Traktorzapfwelle schieben.
- ➔ Ziehhülse rastet ein.
4. *Um den Gelenkwellenschutz gegen Mitdrehen zu sichern:*
Sicherungskette **2** am Traktor befestigen.
 5. Schutzeinrichtung der Gelenkwelle prüfen.



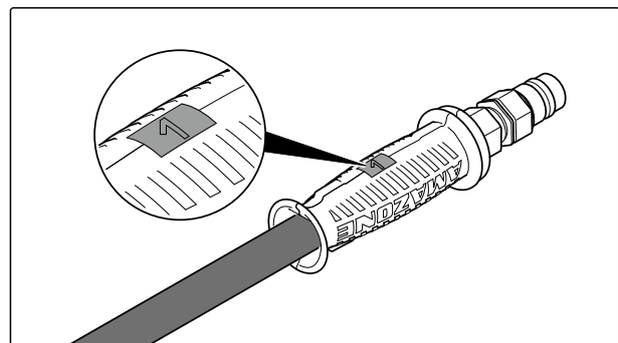
CMS-T-00012829-B.1

CMS-I-00001069

6.4.5 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:



CMS-T-00012714-B.1

CMS-I-00000121

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

Kennzeichnung		Funktion			Traktorsteuergerät	
Blau			Grenz- streueinrich- tung Kalk	absenken	doppeltwir- kend	
				anheben		
Grün			Stützfuß	anheben	doppeltwir- kend	
				absenken		
Beige			Abdeckplane	öffnen	doppeltwir- kend	
				schließen		
Rot		Load-Sensing-Druckleitung			einfachwir- kend	
Rot		druckloser Rücklauf				
Rot		Load-Sensing-Steuerleitung				



WARNUNG

Verletzungsgefahr bis hin zum Tod

Wenn Hydraulikschlauchleitungen falsch angeschlossen sind, können Hydraulikfunktionen fehlerhaft sein.

- ▶ Beachten Sie beim Kuppeln der Hydraulikschlauchleitungen die farbigen Markierungen an den Hydrauliksteckern.

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

- Die mitgelieferte Kupplungsmuffe an den drucklosen Ölrücklauf des Traktors montieren.
- Hydraulikschlauchleitung des Rücklaufs **T** mit dem drucklosen Ölrücklauf des Traktors kuppeln.



WICHTIG

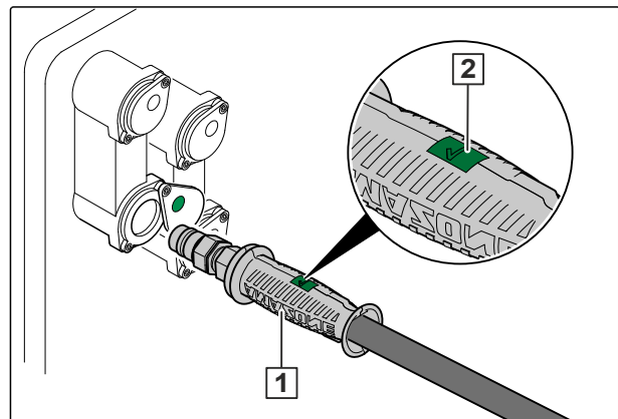
Maschinenschäden durch unzureichenden Hydraulikölrücklauf

- ▶ Verwenden Sie für den drucklosen Hydraulikölrücklauf nur Leitungen der Dimension DN16 oder größer.
- ▶ Wählen Sie kurze Rücklaufwege.
- ▶ Kuppeln Sie den drucklosen Hydraulikölrücklauf in die dafür vorgesehene Kupplung.
- ▶ *Je nach Ausstattung der Maschine:* Kuppeln Sie die Leckölleitung in die dafür vorgesehene Kupplung.
- ▶ Montieren Sie die mitgelieferte Kupplungsmuffe an den drucklosen Hydraulikölrücklauf.

- Hydraulikschlauchleitungen **1** entsprechend der Kennzeichnung **2** mit den Hydrauliksteckdosen des Traktors kuppeln.

➔ Die Hydraulikstecker verriegeln spürbar.

- Hydraulikschlauchleitungen mit ausreichender Bewegungsfreiheit und ohne Scheuerstellen verlegen.

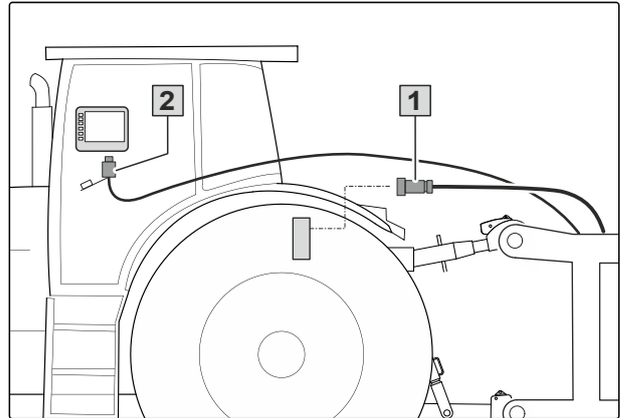


CMS-I-00001045

6.4.6 ISOBUS oder Bediencomputer ankuppeln

CMS-T-00003611-F.1

1. Stecker der ISOBUS-Leitung **1** oder Bediencomputerleitung **2** einstecken.
2. Leitung mit ausreichender Bewegungsfreiheit und ohne Scheuerstellen oder Klemmstellen verlegen.

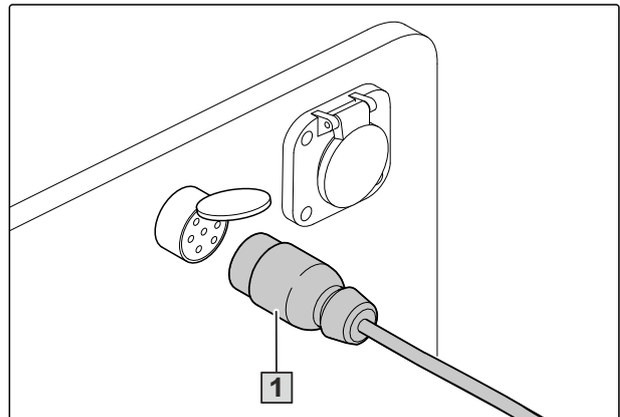


CMS-I-00006891

6.4.7 Spannungsversorgung ankuppeln

CMS-T-00001399-G.1

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

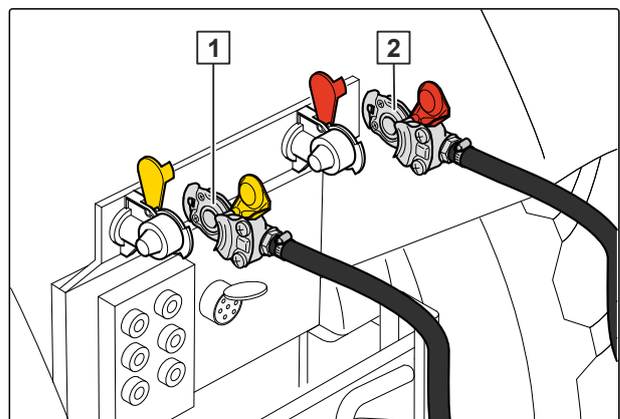


CMS-I-00001048

6.4.8 Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem ankuppeln

CMS-T-00004318-G.1

1. Deckel der Kupplungsköpfe am Traktor öffnen.
2. Dichtringe an den Kupplungsköpfen von eventuellen Verschmutzungen reinigen.
3. Gelben Kupplungskopf der Bremsleitung **1** von der Parkvorrichtung trennen.
4. Gelben Kupplungskopf mit der gelb markierten Kupplung des Traktors verbinden.
5. Roten Kupplungskopf der Bremsleitung **2** von der Parkvorrichtung trennen.



CMS-I-00003559

6 | Maschine vorbereiten

Maschine ankuppeln

6. Roten Kupplungskopf mit der rot markierten Kupplung des Traktors verbinden.
7. Bremsleitungen mit ausreichender Bewegungsfreiheit und ohne Scheuerstellen oder Klemmstellen verlegen.

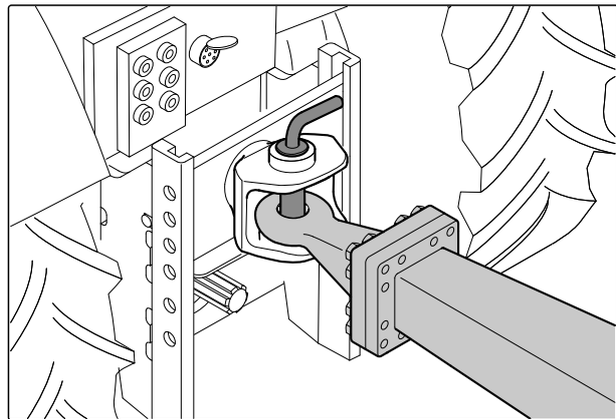
6.4.9 Zugkugelkupplung oder Zugöse ankuppeln

CMS-T-00012826-B.1

6.4.9.1 Zugöse ankuppeln

CMS-T-00012827-B.1

1. Traktor an Maschine heranzufahren.
2. Zugöse mit Zugmaul des Traktors kuppeln.
3. *Um den Stützfuß anzuheben:* Traktorsteuergerät "grün" betätigen.

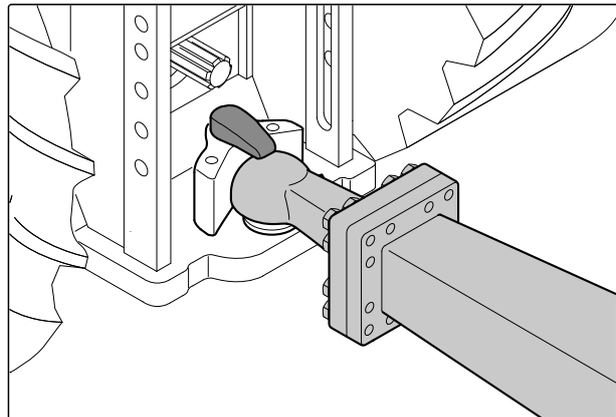


CMS-I-00003557

6.4.9.2 Zugkugelkupplung ankuppeln

CMS-T-00012828-B.1

1. Traktor an Maschine heranzufahren.
2. *Um die Zugkugelkupplung auf der Zugkugel abzulegen und den Stützfuß anzuheben:* Traktorsteuergerät "grün" betätigen.
3. Zugkugelkupplung verriegeln.

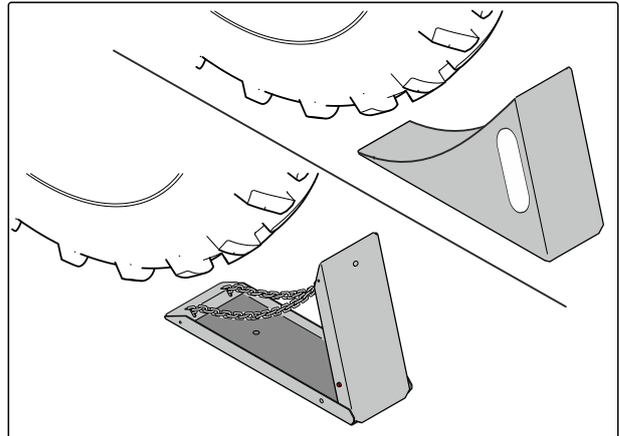


CMS-I-00003558

6.4.10 Unterlegkeile entfernen

CMS-T-00004296-D.1

1. Unterlegkeile von den Rädern entfernen.
2. Klappbare Unterlegkeile zusammenklappen.
3. Unterlegkeile in Halterung stecken.



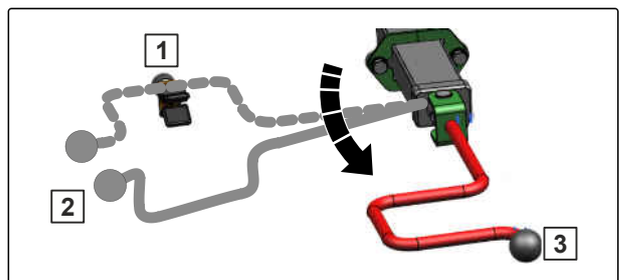
CMS-I-00007790

6.4.11 Feststellbremse lösen

CMS-T-00012830-A.1

Die Anzugskraft der Feststellbremse beträgt 20 kg Handkraft.

- 1 Haltefeder
- 2 Handkurbelposition für Lösen und Anziehen im Endbereich
- 3 Handkurbelposition für schnelles Lösen und Anziehen



CMS-I-00008205

1. Handkurbel aus der Haltefeder ziehen.
2. *Um die Feststellbremse zu lösen:*
Handkurbel gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das Bremsseil entspannt ist.
3. Handkurbel wieder in Haltefeder befestigen.

6.5 Maschine für das Düngerstreuen vorbereiten

CMS-T-00012712-D.1

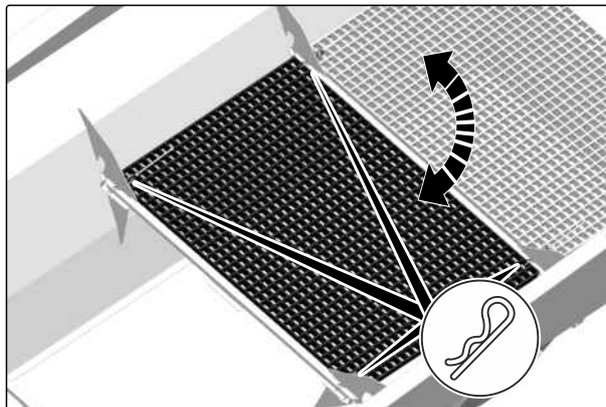
6.5.1 Siebrosten montieren

CMS-T-00013767-B.1



WERKSTATTARBEIT

1. Siebroste mit einer Hebevorrichtung in den Behälter einstellen.
2. Siebroste herunterklappen.
3. Siebroste mit dem Federstecker verriegeln.
4. Alle Siebrosten montieren.



CMS-I-00008569

6.5.2 Streuvorrichtung für Kalk demontieren

CMS-T-00012946-A.1

6.5.2.1 Streuwerk für Kalk demontieren

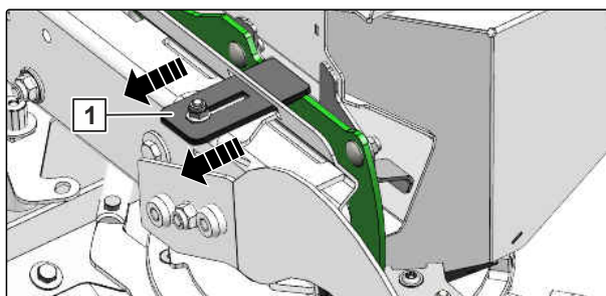
CMS-T-00012751-A.1



VORAUSSETZUNGEN

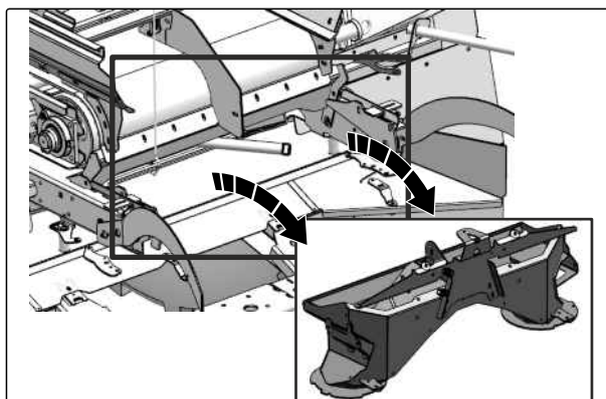
- ☑ Grenzstreuschirm in Arbeitsstellung

1. *Um die Trichterrutsche beidseitig zu entriegeln:* Mutter lösen und Arretierblech **1** nach außen schieben.



CMS-I-00008213

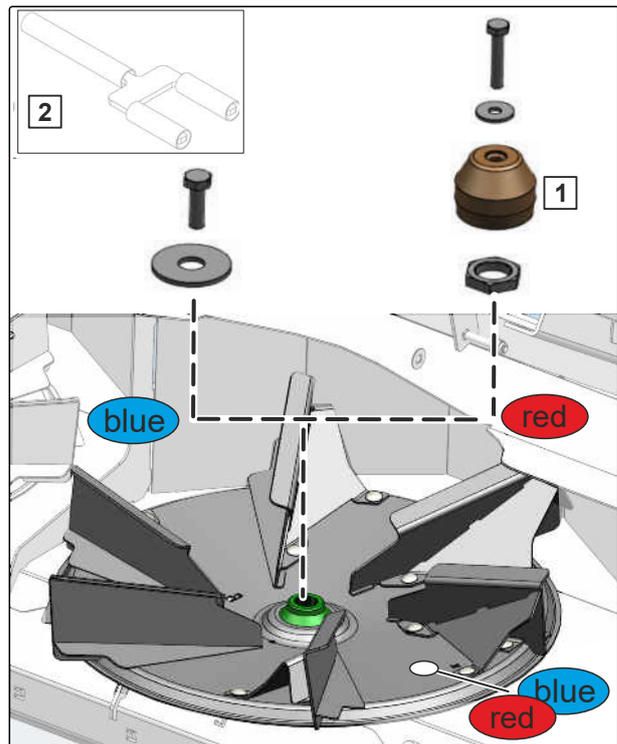
2. Trichterrutsche leicht anheben und entnehmen.



CMS-I-00008212

6.5.2.2 Streuscheiben für Kalk demontieren

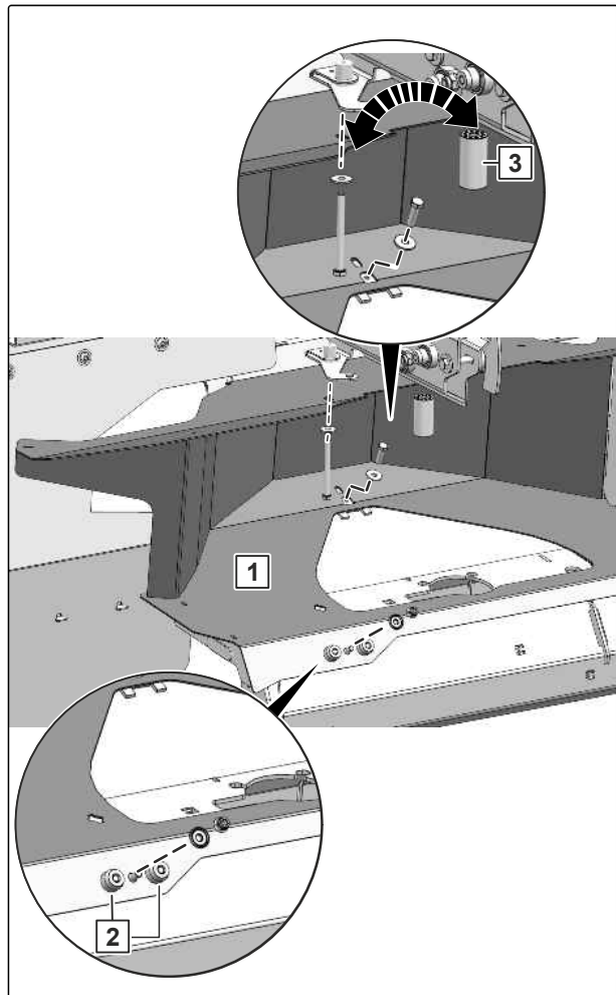
1. Schraube an der linken Streuscheibe für Kalk lösen und mit Scheibe abnehmen. Dazu mit dem Hilfswerkzeug **2** die Streuscheibe von der Nabe hebeln.
2. Linke Streuscheibe für Kalk abnehmen.
3. Schraube an der rechten Streuscheibe für Kalk lösen und mit Scheibe und Dichtkappe **1** abnehmen.
4. Mutter M24 lösen und abnehmen.
5. Rechte Streuscheibe für Kalk abnehmen. Dazu mit dem Hilfswerkzeug **2** die Streuscheibe von der Nabe hebeln.



6.5.3 Spritzschutz für Kalk demontieren

CMS-T-00013189-A.1

1. Beidseitig 2 Schrauben **2** mit Scheiben vom Spritzschutz **1** lösen.
2. Distanzhülse **3** beidseitig entnehmen.
3. Mutter beidseitig lösen.
4. Spritzschutz von den Aufnahmhülsen abnehmen und entnehmen.

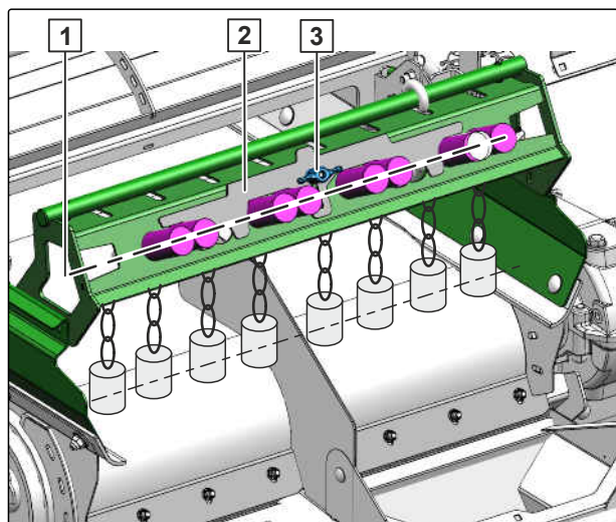


CMS-I-00008216

6.5.4 Kettenharke in Transportstellung bringen

CMS-T-00012750-A.1

1. Flügelmutter **3** lösen.
2. Sicherungsblech **2** anheben.
3. Alle Einzelgewichte **1** in die Kulisse einführen.
4. Sicherungsblech absenken.
5. Flügelmutter anziehen.

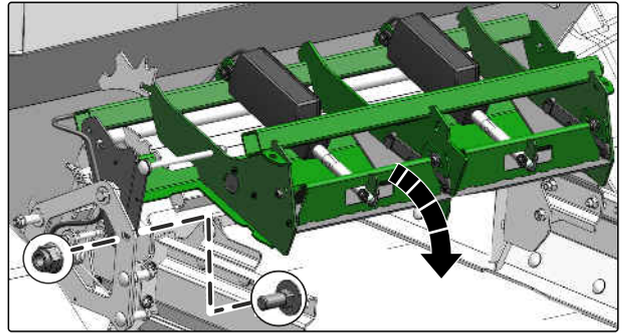


CMS-I-00008169

6.5.5 Doppelschieber in Betrieb nehmen

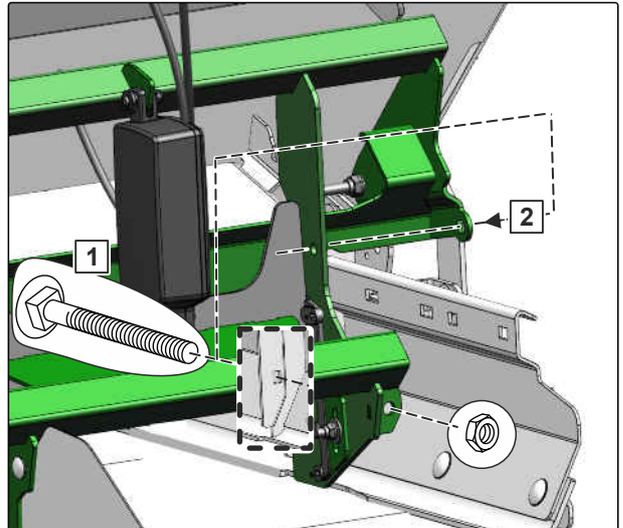
1. Verschraubung beidseitig lösen.
2. Doppelschieber herunterschwenken.

CMS-T-00012749-A.1



CMS-I-00008211

3. Verschraubung aus Parkstellung **2** entfernen.
4. Schraube in Einsatzstellung **1** abstecken und mit Muttern sichern.
5. Verschraubung beidseitig in Einsatzstellung befestigen.



CMS-I-00008210

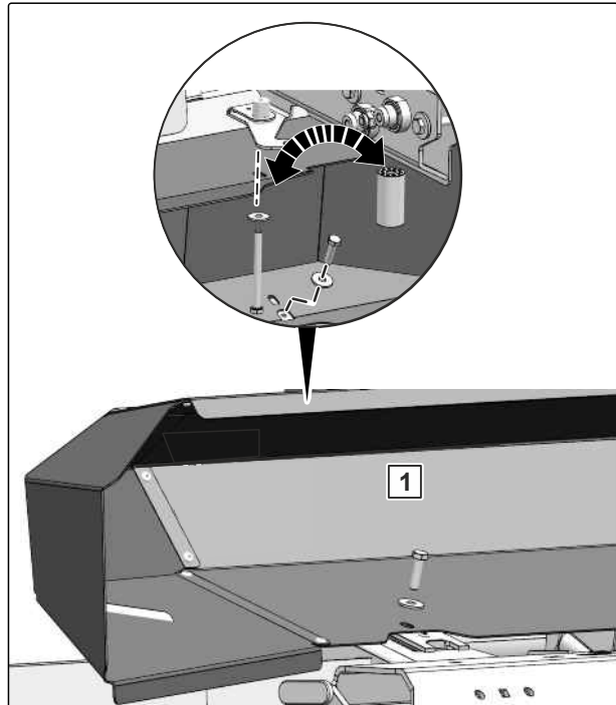
6.5.6 Streuvorrichtung für Dünger montieren

CMS-T-00012985-B.1

6.5.6.1 Spritzschutz für Dünger montieren

CMS-I-00013208-A.1

- ▶ Spritzschutz **1** mit 3 Schrauben und die Scheiben beidseitig befestigen.

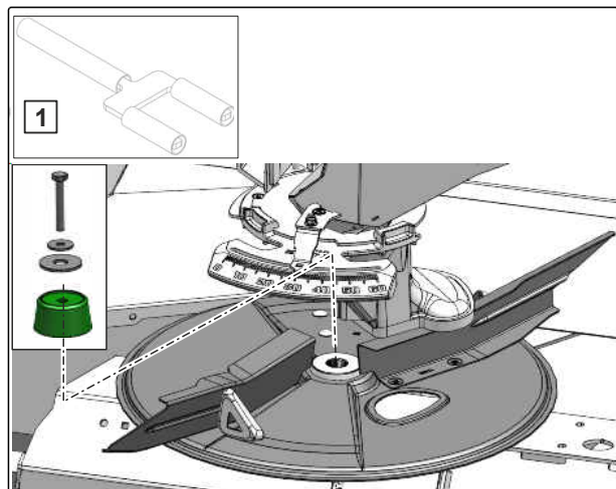


CMS-I-00008215

6.5.6.2 Linke Streuscheibe für Dünger montieren

CMS-T-00012987-B.1

1. Getriebewelle reinigen und fetten.
2. Streuscheibe auflegen, Verschlusskegel und Scheiben aufsetzen.
3. Streuscheibe mit der Schraube M10x65 befestigen.

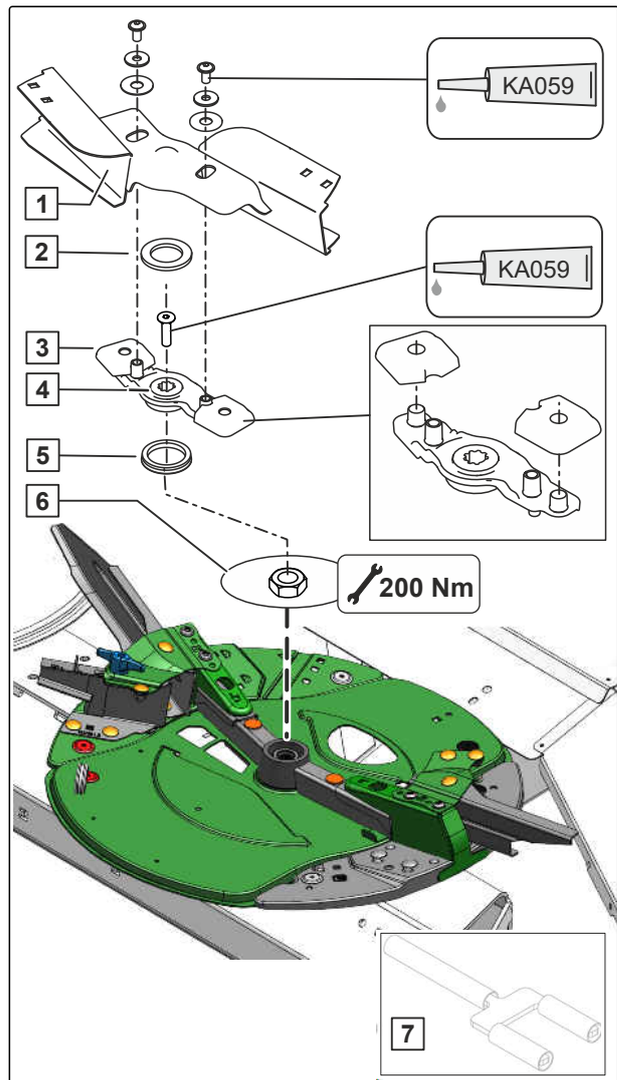


CMS-I-00008262

6.5.6.3 Rechte Streuscheibe für Dünger montieren

CMS-T-00012988-B.1

1. Getriebewelle reinigen und fetten.
2. Montagepaste auf die Schrauben auftragen.
3. Streuscheibe aufsetzen.
4. Mutter M24 **6** mit 200 Nm anziehen.
5. V-Ring **5** montieren.
6. Schaltnabe **4** aufsetzen und mit der Schraube M8x16 befestigen.
7. Ausgleichselemente **3** aufsetzen.
8. Dichtung **2** auflegen.
9. Einleitschaufel **1** aufsetzen und mit den Scheiben und 2 Schrauben M8x16 befestigen.

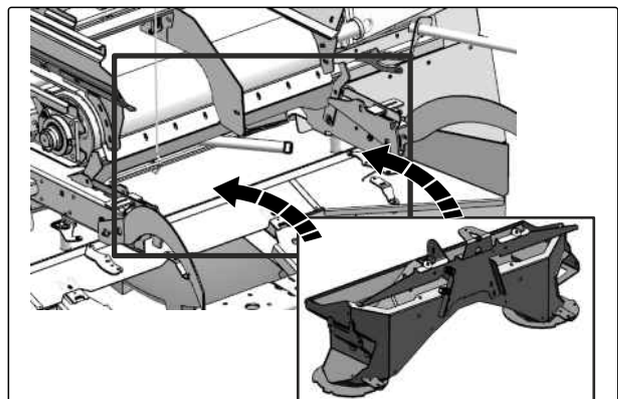


CMS-I-00008261

6.5.6.4 TS-Streuwerk montieren

CMS-T-00012986-A.1

1. Trichterrutsche von oben in die Aufnahmen absetzen.



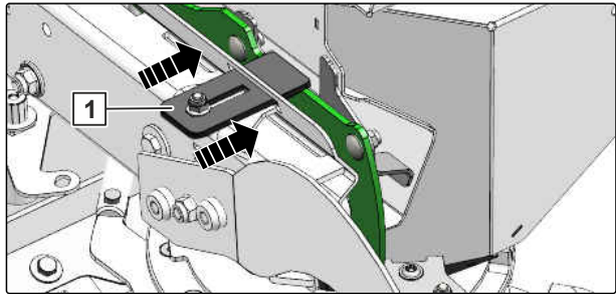
CMS-I-00008423

6 | Maschine vorbereiten

Maschine für das Düngerstreuen vorbereiten

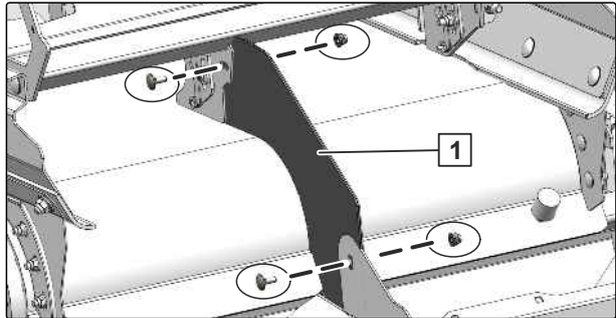
2. Um die Trichterrutsche in der Arretierung zu verriegeln:

Arretierblech **1** nach innen schieben und die Mutter festziehen.



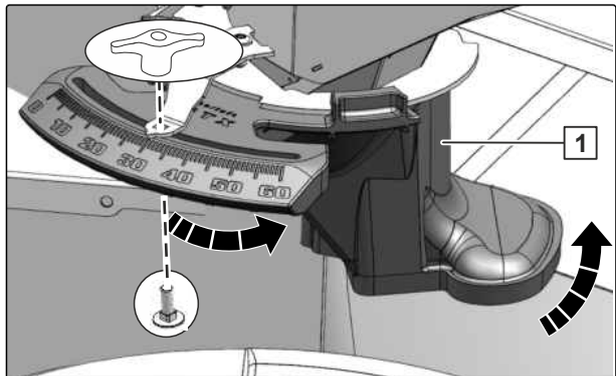
CMS-I-00008424

3. Mittiges Trennblech für den Doppelschieber mit 2 Verschraubungen und 1 mm Abstand zum Förderband montieren.



CMS-I-00008265

4. Um die beiden Trichterspitzen zu montieren:
Trichterspitze **1** von unten aufsetzen und nach rechts drehen.

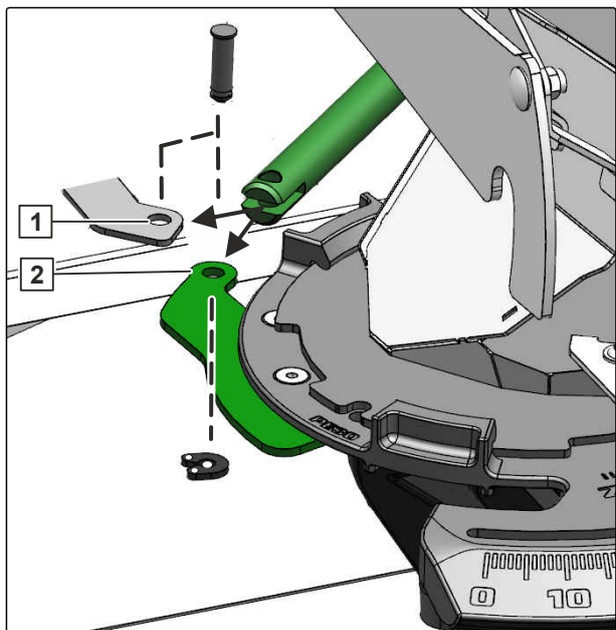


CMS-I-00008264

5. EasySet:
Verschraubung der Skala am Einleitsystem montieren.

6. ISOBUS:
Beide Motoren aus der Parkposition **1** entnehmen.

7. Beide Motoren an der Trichterspitze **2** abstecken.



CMS-I-00008263

6.5.7 Daten der Streutabelle entnehmen

CMS-T-00012752-A.1

Für alle handelsüblichen Dünger werden Einstellwerte ermittelt und in die Düngerdatenbank in Streutabellen aufgenommen wie folgend als Beispiel dargestellt.



(83018138)
EuroChemUrea+S 40(+5S)gran.


0.81


3.43


0.75 kg/l


12.8

CMS-I-00008260

				 [1/2]											
															
TS 20	24	16	600	B	2	720	2	5	600	2	10	550	24	-2	165
	27	16	600	B	2	720	2	5	600	2	10	550	24	-2	165
	30	16	800	B	2	900	2	7	800	2	12	720	29	-1	176

1. Streugut wählen.
2. Streutabelle für das Streugut aufrufen.
3. Daten der Streutabelle am Bedienterminal eingeben.
4. Daten der Streutabelle für das Vorbereiten der Maschine bereit halten.
5. Daten der Streutabelle für die Einstellungen beim Streuen bereit halten.

6.5.8 Arbeitsbreite einstellen

CMS-T-00012996-A.1

6.5.8.1 Rechte Streuscheufereinheit austauschen

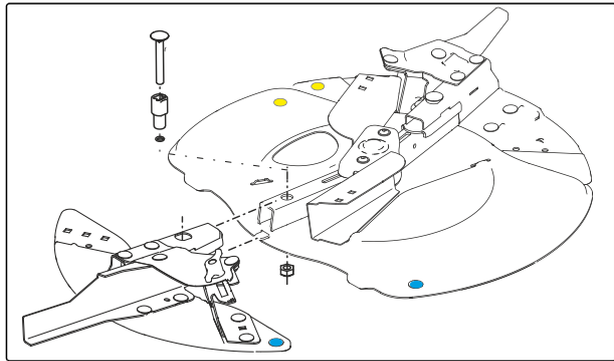
CMS-T-00012753-A.1

Für verschiedene Arbeitsbreiten gibt es die Streuscheufereinheiten TS10, TS20 und TS30. Der Abstand zwischen den Fahrspuren bestimmt die Wahl der Streuscheufereinheiten.

6 | Maschine vorbereiten

Maschine für das Düngerstreuen vorbereiten

1. Verschraubung lösen und die Schraube mit der Hülse entfernen.
2. Streuschaufeleinheiten nach außen abziehen.
3. Gewünschte Streuschaufeleinheiten aus der Streutabelle wählen.
4. Streuschaufeleinheit entsprechend den Farbmarkierungen einschieben.
5. Streuschaufeleinheit mit der Verschraubung und der Hülse befestigen.
6. Immer kurze und lange Streuschaufeleinheit beidseitig austauschen.
7. **ISOBUS:**
Bezeichnung der Streuschaufeleinheit im Menü "Produkt" der ISOBUS-Software eingeben.



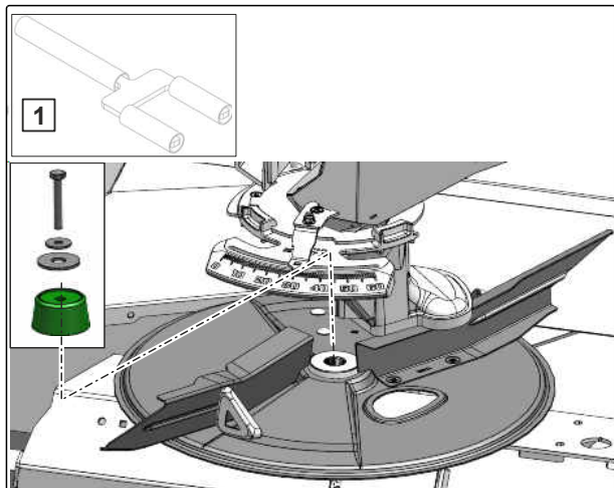
CMS-I-00008266

6.5.8.2 Linke Streuscheibe austauschen

CMS-T-00012997-A.1

Für verschiedenen Arbeitsbreiten gibt es Streuscheiben TS10, TS20 und TS30.

1. Verschraubung lösen und mit dem Verschlusskegel abnehmen.
2. Streuscheibe entnehmen.
3. Gewünschte Streuscheibe aus der Streutabelle wählen.
4. Streuscheibe auflegen. Verschlusskegel und die Scheiben auflegen.
5. Schraube anziehen.



CMS-I-00008262

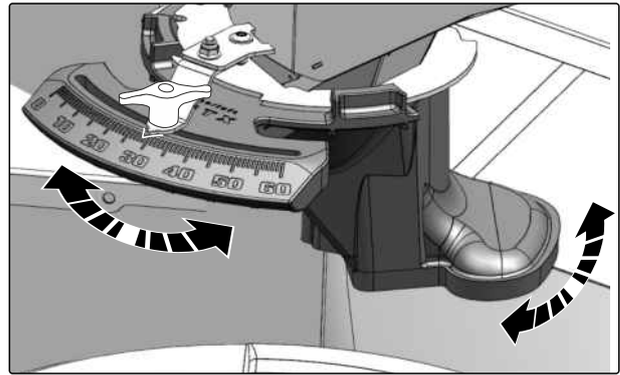
6.5.8.3 Einleitsystem manuell einstellen

CMS-T-00012998-A.1

ISOBUS: Das Einleitsystem wird automatisch eingestellt.

Wenn das das Einleitsystem auf einen größeren Wert eingestellt wird, vergrößert sich die Arbeitsbreite. Wenn das Einleitsystem auf einen kleineren Wert eingestellt wird, verringert sich die Arbeitsbreite.

1. Wert für Einleitsystemposition aus der Streutabelle entnehmen.
2. Flügelmutter lösen.
3. Trichterspitze **1** drehen, bis der Zeiger den gewünschten Wert anzeigt.
4. Flügelmutter festziehen.
5. Einleitsystem beidseitig einstellen.



CMS-I-00008326

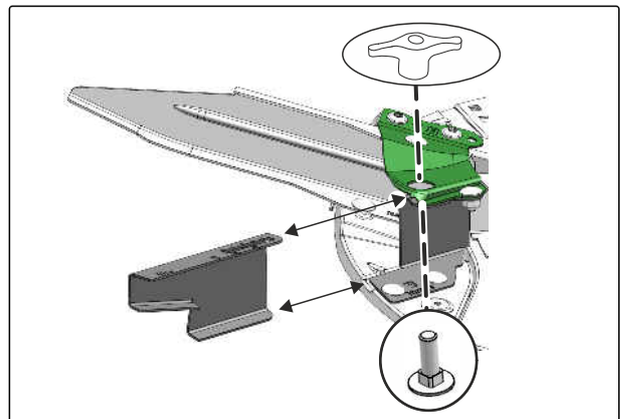
6.5.9 Grenzstreuvorrichtung AutoTS vorbereiten

CMS-T-00012999-B.1

6.5.9.1 Grenzstreuteleskop montieren

CMS-T-00012754-B.1

1. Grenzstreuteleskop A, A+, B, C oder D aus der Streutabelle wählen.
2. Flügelmutter lösen.
3. Schraube entnehmen.
4. Grenzstreuteleskop ersetzen.
5. Grenzstreuteleskop mit der Schraube und der Flügelmutter befestigen.
6. Flügelmutter fest von Hand anziehen.
7. *ISOBUS*:
 Bezeichnung des Grenzstreuteleskops im Menü "Produkt" der ISOBUS-Software eingeben.



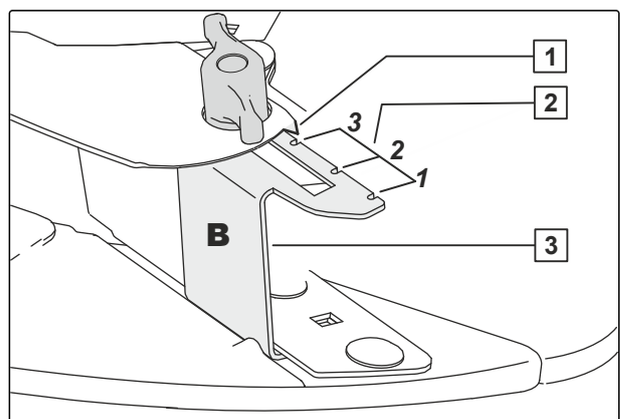
CMS-I-00008267

6.5.9.2 Grenzstreuteleskop einstellen

CMS-T-00013000-B.1

Kerben **2** auf dem Grenzstreuteleskop **3** zeigen die Montagepositionen 1, 2 oder 3.

1. Montageposition des Grenzstreuteleskops aus der Streutabelle entnehmen.
2. Flügelmutter lösen.
3. Grenzstreuteleskop so verschieben, dass der Zeiger **1** auf die gewünschte Markierung zeigt.



CMS-I-00008268

6 | Maschine vorbereiten Monoschieber dem Streugut anpassen

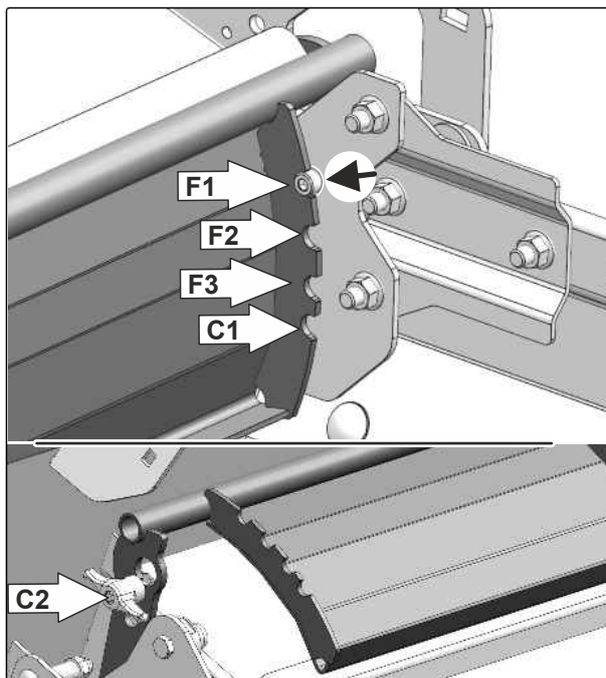
4. Flügelmutter von Hand fest anziehen.
5. *ISOBUS*:
Position des Grenzstreuteleskops im Menü "Produkt" der ISOBUS-Software eingeben.

6.6 Monoschieber dem Streugut anpassen

CMS-T-00012756-B.1

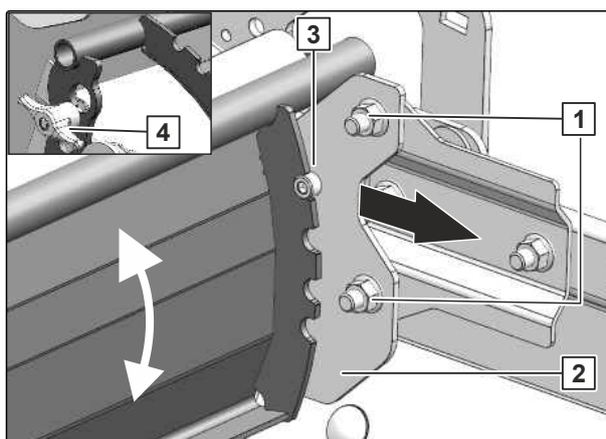
Positionen der Monoschieber

- F1** Dünger: kleine Ausbringmengen, kein Doppelschieber
- F2** Dünger: mittlere Ausbringmengen, kein Doppelschieber
- F3** Dünger: große Ausbringmengen, kein Doppelschieber
- C1** feuchter Kalk: kleine Ausbringmengen bis 1.000 kg/ha, geeignet für klebriges Streugut und geringe Fahrgeschwindigkeit
- C2** feuchter Kalk: Ausbringmengen größer als 1.000 kg/ha, Monoschieber komplett geöffnet oder Dünger ausbringen über Doppelschieber



CMS-I-00008270

1. Schrauben **1** beidseitig lösen.
2. Arretierblech **2** nach hinten ziehen.
3. Monoschieber schwenken.
4. Arretierblech nach vorn schieben. Position des Monoschiebers mit dem Bolzen **3** feststellen
oder
komplett geöffneten Monoschieber mit Flügelmutter **4** sichern.
5. Schrauben **1** beidseitig anziehen.



CMS-I-00008269

6.7 Maschine für das Kalkstreuen vorbereiten

CMS-T-00012755-D.1

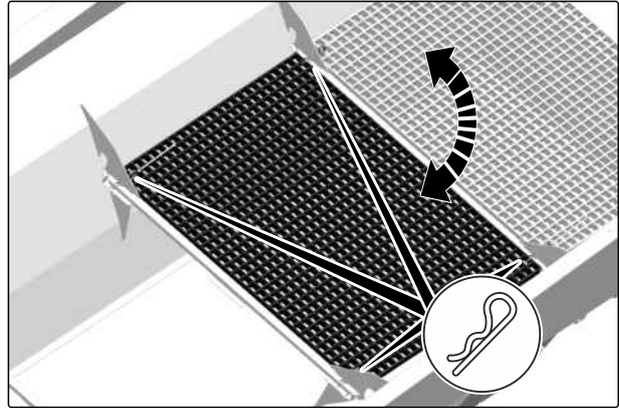
6.7.1 Siebrosten demontieren

CMS-T-00013768-B.1



WERKSTATTARBEIT

1. Federstecker ziehen und Siebroste entriegeln.
2. Siebroste hochklappen.
3. Siebroste mit einer Hebevorrichtung entfernen.
4. Alle Siebrosten demontieren.



CMS-I-00008569

6.7.2 Streuvorrichtung für Dünger demontieren

CMS-T-00013026-B.1

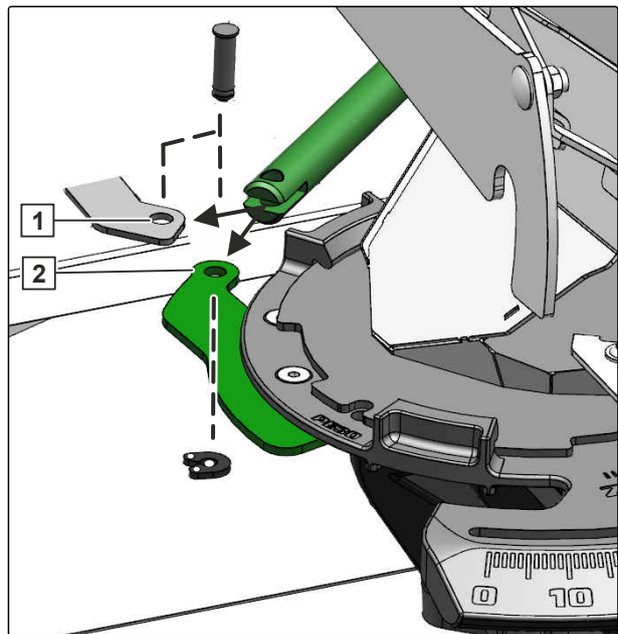
6.7.2.1 Elektroantriebe in Wartungsstellung bringen

CMS-T-00012757-A.1

- ▶ **ISOBUS:**
Im Menü "*Maschine*" "*Streuer warten*" wählen und den Anweisungen folgen, siehe Betriebsanleitung ISOBUS-Software.

6.7.2.2 TS-Streuwerk für Dünger demontieren

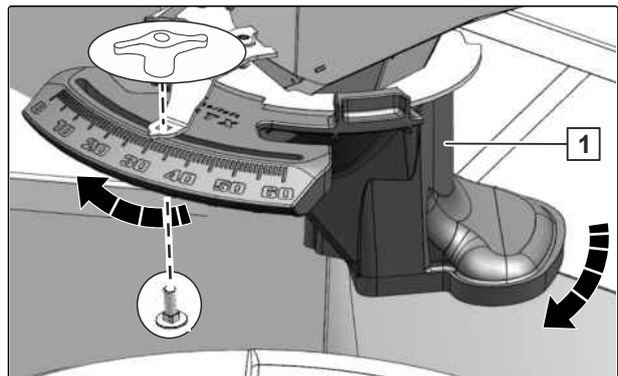
1. Um den Zugang zum Streuwerk zu vereinfachen:
Rohrschutzbügel demontieren.
2. *ISOBUS*:
Beide Motoren von Position **2** in Wartungsstellung **1** abstecken.



CMS-T-00013031-B.1

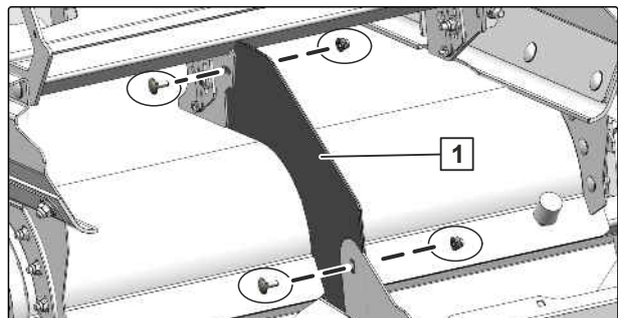
CMS-I-00008263

3. *EasySet*:
Verschraubung der Skala am Einleitsystem demontieren.
4. Um die Trichterspitzen zu demontieren:
Trichterspitze **1** nach links drehen und nach unten abnehmen.
5. Beide Trichterspitzen demontieren.



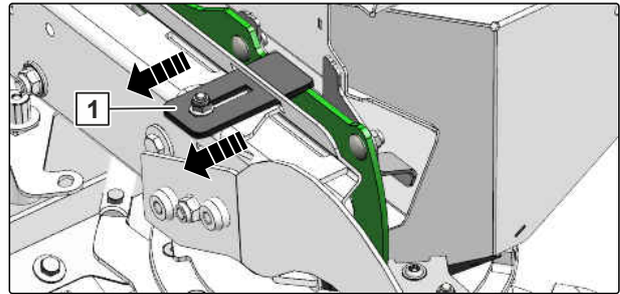
CMS-I-00008425

6. Trennblech **1** für den Doppelschieber demontieren.



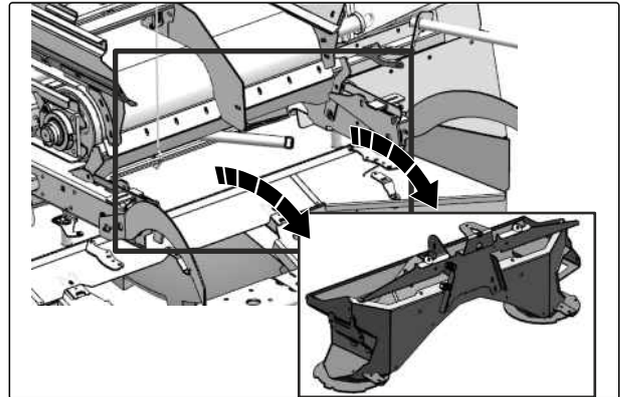
CMS-I-00008265

7. Um die Trichterrutsche in der Arretierung zu entriegeln:
Mutter lösen und Arretierblech **1** nach außen schieben.



CMS-I-00008213

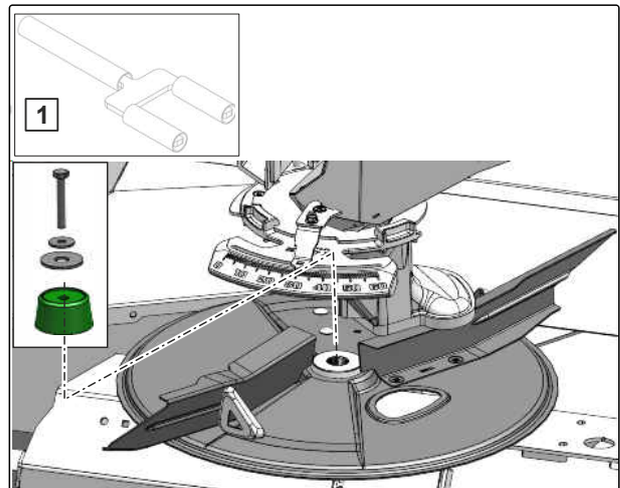
8. Trichterrutsche leicht anheben und entnehmen.
9. Rohrschutzbügel montieren.



CMS-I-00008212

6.7.2.3 Linke Düngerstreuscheibe demontieren

1. Verschraubung lösen und mit dem Verschlusskegel abnehmen.
2. Streuscheibe abnehmen. Dazu mit dem Hilfswerkzeug **1** die Streuscheibe von der Nabe hebeln.



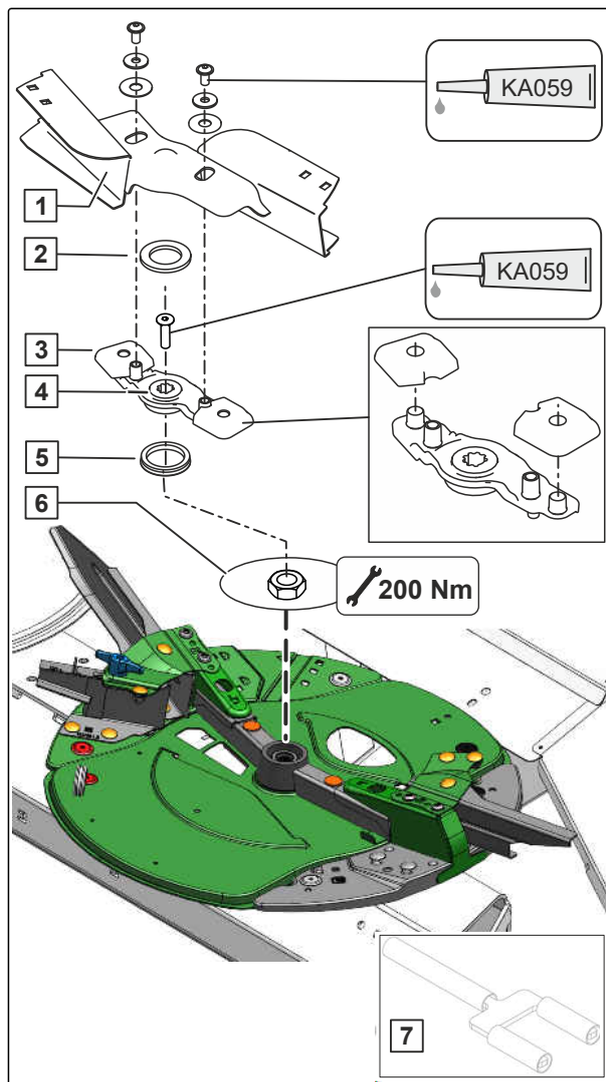
CMS-I-00008262

6 | Maschine vorbereiten

Maschine für das Kalkstreuen vorbereiten

6.7.2.4 Rechte Düngerstreuscheibe demontieren

1. Schrauben der Einleitschaufel **1** lösen und die Einleitschaufel abnehmen.
2. Dichtung **2** abnehmen.
3. Ausgleichselemente **3** abnehmen.
4. Schraube der Schaltnabe **4** lösen und die Schaltnabe abnehmen.
5. V-Ring **5** abnehmen.
6. Mutter **6** lösen.
7. Streuscheibe abnehmen. Dazu mit dem Hilfswerkzeug **7** die Streuscheibe von der Nabe hebeln.

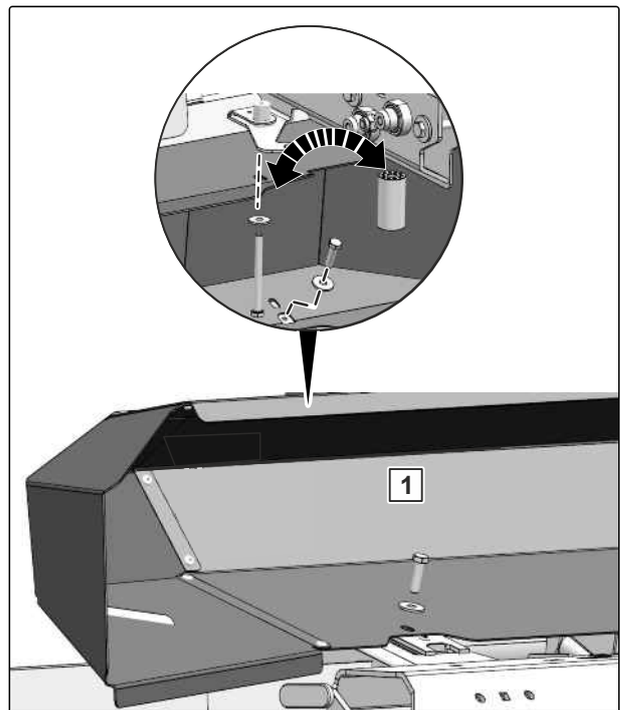


CMS-I-00008261

6.7.2.5 Spritzschutz demontieren

CMS-T-00013209-A.1

1. Beidseitig 3 Schrauben mit Scheiben vom Spritzschutz **1** lösen und den Spritzschutz entnehmen.
2. Rohrschutzbügel montieren.

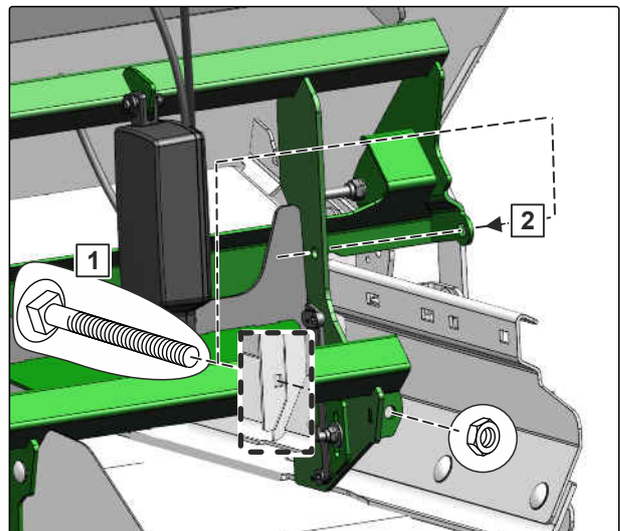


CMS-I-00008215

6.7.3 Doppelschieber außer Betrieb nehmen

CMS-T-00012759-A.1

1. Verschraubung **1** demontieren.
2. Schraube in Parkstellung **2** abstecken und Mutter sichern.
3. Verschraubung beidseitig in Parkstellung montieren.

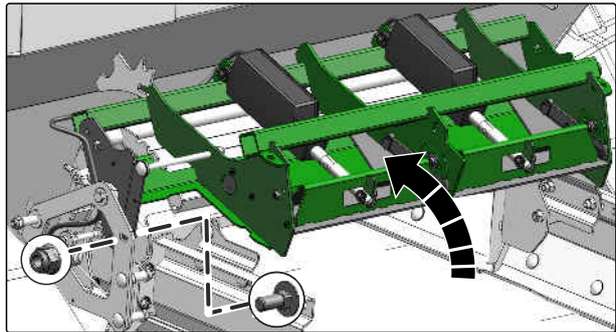


CMS-I-00008210

6 | Maschine vorbereiten

Maschine für das Kalkstreuen vorbereiten

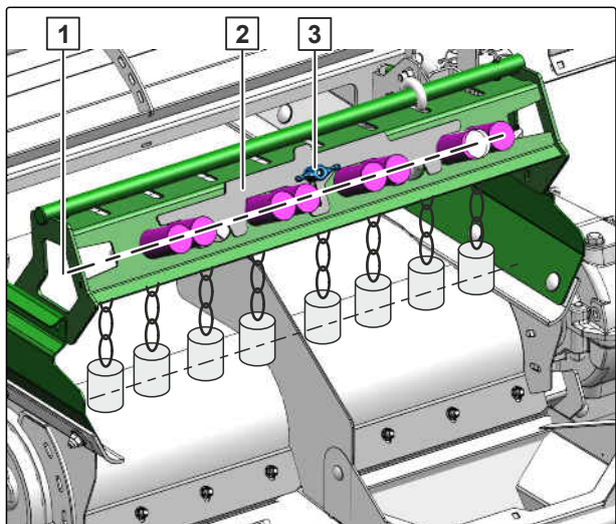
4. Doppelschieber hochschwenken.
5. Doppelschieber beidseitig mit der Verschraubung sichern.



CMS-I-00008422

6.7.4 Kettenharke in Einsatzstellung bringen

1. Flügelmutter **3** lösen.
2. Sicherungsblech **2** anheben.
3. Alle Einzelgewichte **1** aus der Kulissee nehmen und frei hängen lassen.
4. Flügelmutter anziehen.



CMS-T-00012760-A.1

CMS-I-00008169

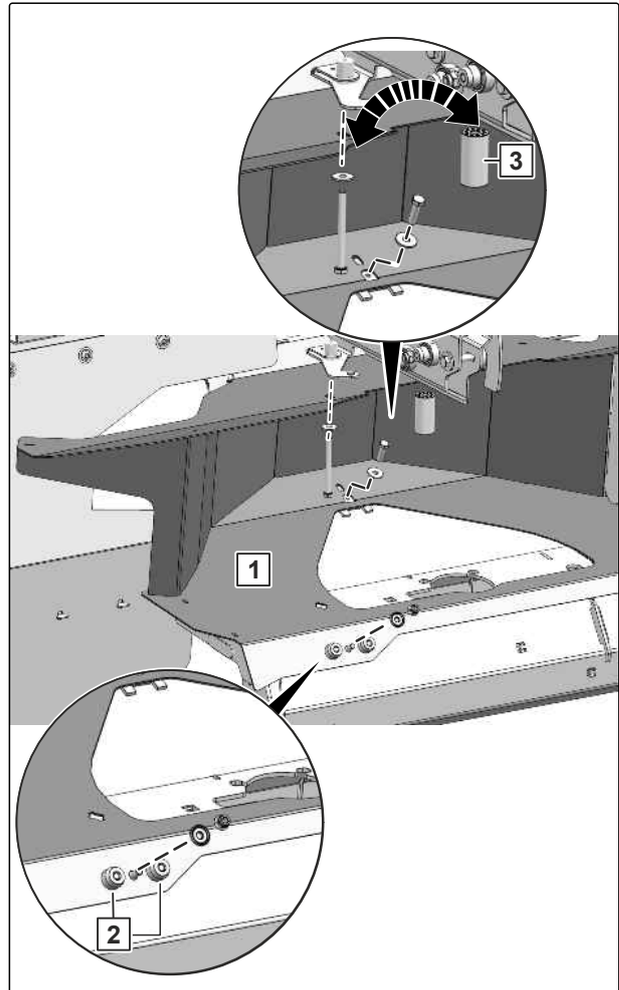
6.7.5 Streuvorrichtung für Kalk montieren

CMS-T-00013029-B.1

6.7.5.1 Spritzschutz für Kalk montieren

CMS-T-00012758-A.1

1. Spritzschutz **1** auf die Aufnahmehülsen **2** ablegen.
2. Obere Schraube und Scheibe beidseitig mit Distanzhülse **3** montieren.
3. Untere Schraube beidseitig montieren.
4. Mutter beidseitig mit der Kunststoffscheibe montieren.



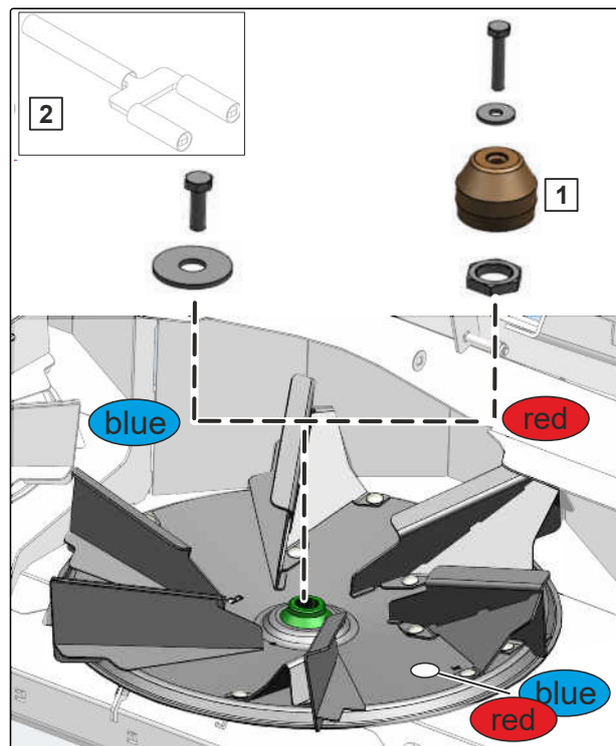
CMS-I-00008216

6 | Maschine vorbereiten

Maschine für das Kalkstreuen vorbereiten

6.7.5.2 Streuscheiben für Kalk montieren

1. Getriebewelle reinigen und fetten.
2. Streuscheibe für Kalk mit blauer Markierung links aufsetzen.
3. Streuscheibe für Kalk mit der Scheibe und der Schraube M10x30 befestigen.
4. Kalkstreuscheibe mit roter Markierung rechts aufsetzen.
5. Streuscheibe mit der Mutter M24 befestigen.
6. Dichtkappe **1** aufsetzen.
7. Dichtkappe mit der Scheibe und der Schraube M8x40 befestigen.

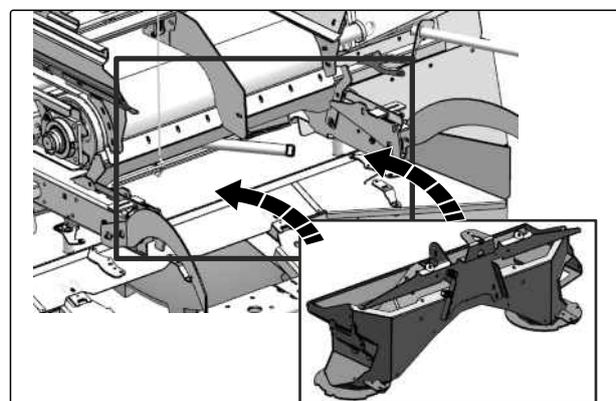


CMS-T-00013030-B.1

CMS-I-00008214

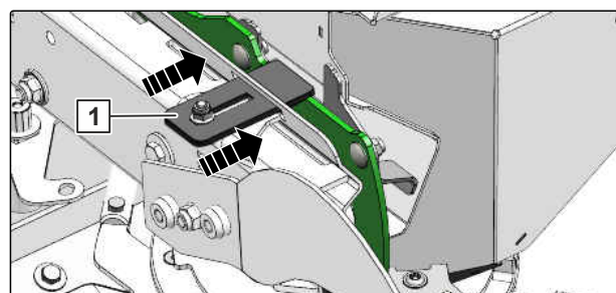
6.7.5.3 Streuwerk für Kalk montieren

1. Trichterrutsche von oben in die Aufnahmen absetzen.
2. *Um die Trichterrutsche zu verriegeln:* Arretierblech **1** nach innen schieben und die Mutter festziehen.



CMS-T-00013190-A.1

CMS-I-00008423



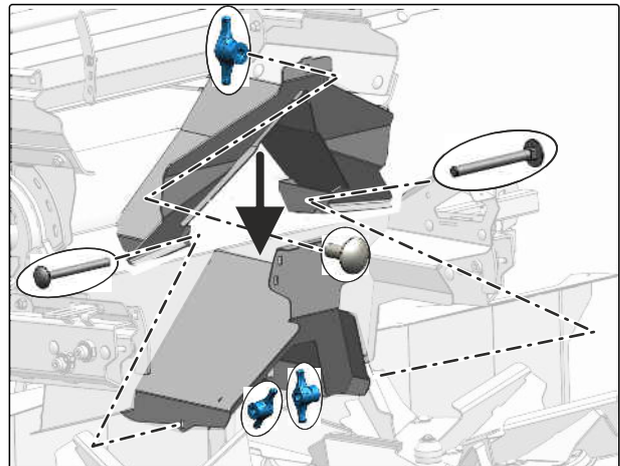
CMS-I-00008424

6.7.6 Zusatzrutsche für Kalk montieren

CMS-T-00012761-A.1

Für gleichmäßig feuchten bis sehr feuchten, klebrigen Kalk kann eine Zusatzrutsche montiert werden. Trockener bis leicht erdfeuchter Kalk kann ohne Zusatzrutsche ausgebracht werden.

1. Zusatzrutsche auf die Kalkrutsche auflegen.
2. Zusatzrutsche mit 3 Schrauben und Flügelmuttern befestigen.



CMS-I-00008274

6.8 Streugutbehälter befüllen

CMS-T-00012762-A.1

1. Sicherheitshinweise der Streuguthersteller beachten. Wenn angegeben, persönliche Schutzkleidung anlegen.
2. Maschine an den Traktor ankuppeln.
3. Entwässerungsklappe schließen.
4. *Um die Abdeckschwenkplane zu öffnen:* Traktorsteuergerät "beige" betätigen.
5. Streugutbehälter auf Rückstände oder Fremdkörper prüfen.



6. Bandboden vor dem Befüllen kurzzeitig antreiben.
7. Streugutbehälter gleichmäßig befüllen.

6.9 Maschine für die Straßenfahrt vorbereiten

CMS-T-00012715-C.1

6.9.1 Streugutreste entfernen

CMS-T-00012763-A.1

Verbliebene Streugutreste auf dem Bandboden und Streuwerk können auf die Straße fallen.

- Streugutreste von der Maschine entfernen.

6.9.2 Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem an Beladungszustand anpassen

CMS-T-00012110-B.1

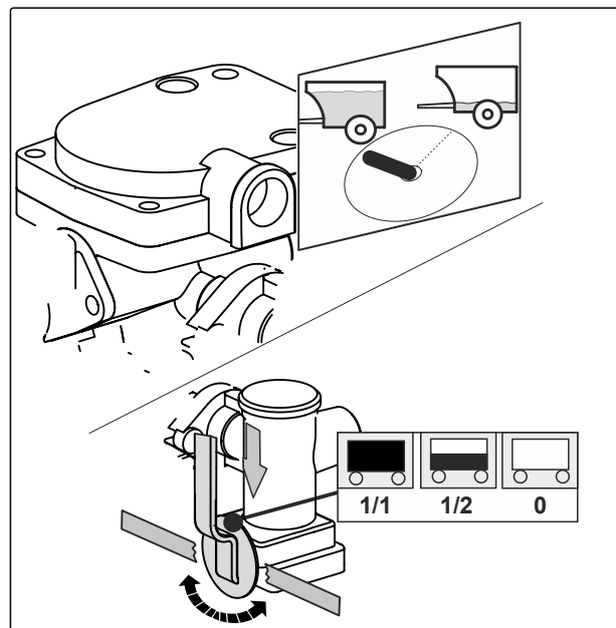
Wenn die Maschine mit einem manuell einstellbaren Bremsventil ausgestattet ist, kann die Bremsleistung dem Beladezustand angepasst werden.

Es gibt 2 verschiedene Bremsventile.

- Drehknopf auf das Symbol für den Beladungszustand stellen

oder

Handhebel so drehen, dass das Symbol für den Beladezustand auf den Pfeil am Bremsventil zeigt.

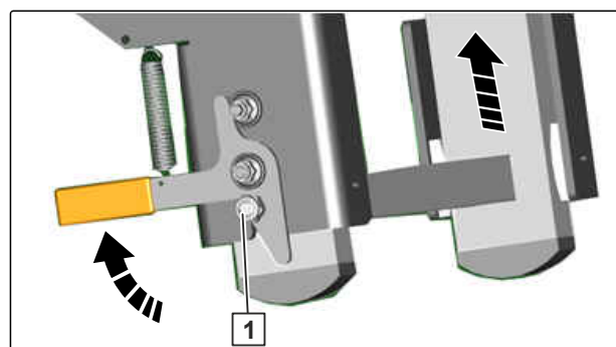


CMS-I-00007784

6.9.3 Leiter in Transportposition verriegeln

CMS-T-00013032-A.1

1. Leiter heraufschieben.
2. Leitersicherung mit Hebel verriegeln.
3. Anschlag **1** der Leitersicherung prüfen.

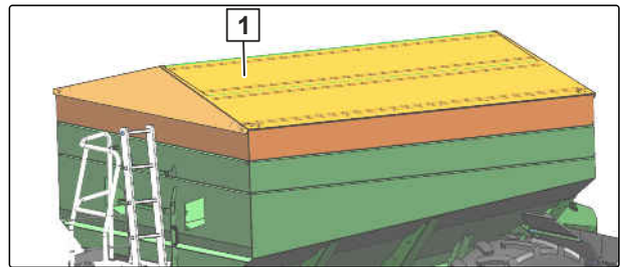


CMS-I-00008276

6.9.4 Abdeckschwenkplane schließen

- ▶ Um die Abdeckschwenkplane **1** zu schließen:
Traktorsteuergerät "beige" betätigen.

CMS-T-00012766-A.1



CMS-I-00008277

6.9.5 Arbeitsbeleuchtung ausschalten

- ▶ Um die anderen Verkehrsteilnehmer nicht zu blenden:
Arbeitsbeleuchtung entsprechend der Betriebsanleitung "ISOBUS"

CMS-T-00013341-C.1

oder

der Betriebsanleitung "Bediencomputer"

oder

mit dem Kippschalter ausschalten.

Maschine verwenden

7

CMS-T-00012716-C.1

7.1 Streumenge kontrollieren

CMS-T-00012767-B.1

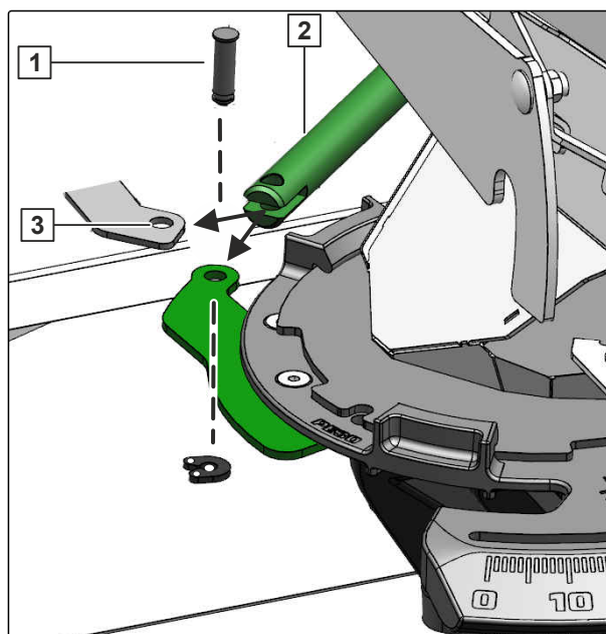
7.1.1 Streumengenkontrolle für Dünger vorbereiten

CMS-T-00013210-B.1

7.1.1.1 ISOBUS: Einleitsystemmotor aushängen

CMS-T-00012768-A.1

1. Sicherungsring entfernen.
2. Bolzen **1** ziehen.
3. Zylinderstange **2** des Einleitsystemmotors in Parkstellung **3** schwenken.
4. Zylinderstange mit dem Bolzen abstecken und mit dem Sicherungsring sichern.
5. Einleitsystemmotor links und rechts aushängen.

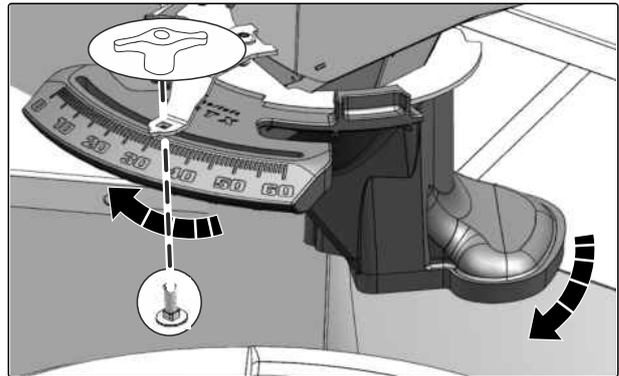


CMS-I-00008278

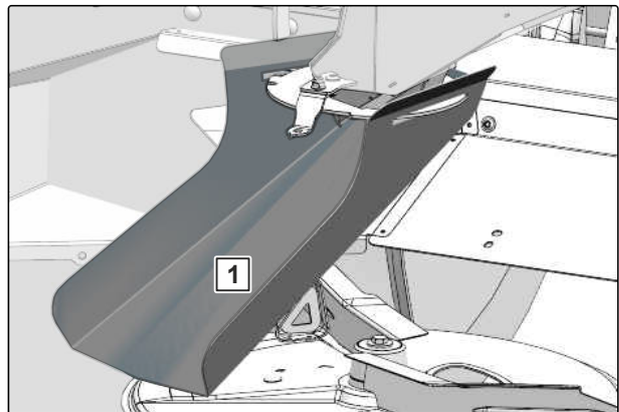
7.1.1.2 Trichterspitzen vorbereiten

1. *Um kleine Bewegungen der Streuscheiben auszuschließen:*
die Drehzahlvorwahl der Traktorzapfwelle auf 0 1/min stellen.
2. *EasySet:*
Verschraubung der Skala am Einleitsystem demontieren.
3. Trichterspitze nach links drehen, bis sich die Trichterspitze nach unten abnehmen lässt.
4. Beide Trichterspitzen abnehmen.
5. Düngerrutsche **1** an die Trichterrutsche hängen.
6. Düngerrutsche beidseitig montieren.
7. Vor der Streumengenkontrolle einen verkürzten Testlauf durchführen.

CMS-T-00013211-A.1



CMS-I-00008381



CMS-I-00008279

7.1.2 Kalibrierfaktor für das Streugut ermitteln

CMS-T-00012769-B.1

Der Kalibrierfaktor wird während der Streumengenkontrolle ermittelt.

Hierzu wird eine aufgefangene Streumenge mit der theoretischen Streumenge verglichen und der Kalibrierfaktor ermittelt.

1. *Wenn der Kalibrierfaktor mit geringer Streumenge ermittelt werden soll:*
Jeweils einen Behälter unter die Düngerrutschen stellen und Streugut auffangen

oder

wenn der Kalibrierfaktor mit großer Streumenge ermittelt werden soll:
Maschine in ein Lager für Streugut fahren und Streugut ausfließen lassen.
2. Kalibrierfaktor ermitteln, siehe Betriebsanleitung ISOBUS-Software oder Betriebsanleitung Easy-Set 2.
3. Nach der Streumengenkontrolle Rückmontage durchführen.

7.2 Streuen

CMS-T-00012770-B.1



WARNUNG

Gefährdung durch herausgeschleuderte Teile verschlissener Streuschaufeln

- ▶ Prüfen Sie täglich vor dem Einsatz alle Streuschaufeln auf augenfällige Mängel.

Der technische Zustand der Streuschaufeln trägt wesentlich zur gleichmäßigen Düngerquerverteilung auf dem Feld bei. Abgenutzte Streuschaufeln können Streifenbildung verursachen.



VORAUSSETZUNGEN

- ☑ Arbeitsbreite und Querverteilung mit Mobilen Prüfstand oder EasyCheck geprüft

1. Bedienterminal oder Bediencomputer einschalten.
2. Einstellungen am Bedienterminal oder Bediencomputer prüfen.
3. Streuscheiben mit der Solldrehzahl antreiben.
4. Feld befahren.

5. Maschine über das Bedienterminal oder den Bediencomputer bedienen, siehe Betriebsanleitung ISOBUS-Software oder Bediencomputer EasySet 2.
6. Ausbringung am Einschaltpunkt der Streutabelle einschalten

oder

automatisches Einschalten bei Section Control.
7. Nach längeren Transportfahrten mit vollem Streugutbehälter ist bei Streubeginn auf korrekte Ausbringung zu achten.
8. *Wenn das Grenzstreuen beginnt:*
Grenzstreusystem einschalten und das Feld umrunden.
9. Grenzstreusystem nach dem Grenzstreuen ausschalten.
10. Nach dem Streuen Ausbringung ausschalten.

oder

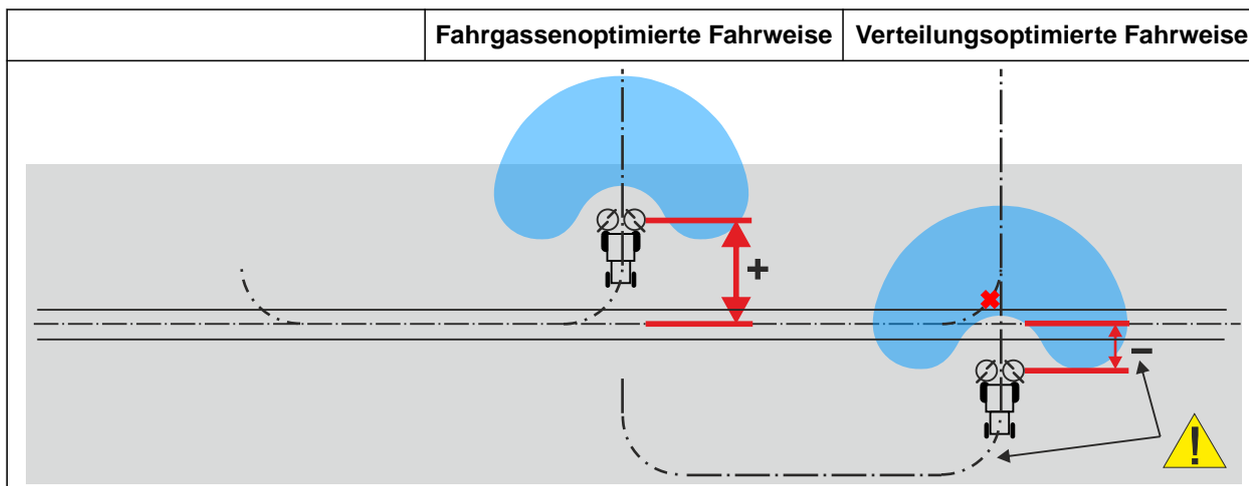
automatisches Ausschalten bei Section Control.

7.3 Ausschaltpunkt der Fahrweise anpassen

CMS-T-00012771-A.1

Die Wahl des Ausschaltpunkts ist abhängig von der Fahrweise im Vorgewende.

- Bei der verteilungsoptimierten Fahrweise kann in vielen Fällen nicht in die Vorgewendefahrgasse eingebogen werden, da bei kleinem oder negativem Ausschaltpunkt die Schieber spät schließen.
- Bei der fahrgassenoptimierten Fahrweise muss der Ausschaltpunkt ausreichend groß sein, so dass die Schieber rechtzeitig vor dem Einfahren in die Vorgewendefahrgasse schließen. Das ist nicht positiv für die Düngerverteilung am Vorgewende.



- ▶ Bei verteilungsoptimierter Fahrweise den Ausschalt­punkt der Streutabelle entnehmen

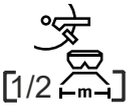
oder

bei fahrgassenoptimierter Fahrweise einen Ausschalt­punkt von mindestens 7 m wählen.

7.4 Einstellungen zum Grenzstreuen von Dünger anpassen

CMS-T-00012772-B.1

Um das Grenzstreubild zu optimieren, können die Einstellungen abweichend von der Streutabelle angepasst werden.

		Ausdehnung des Streubereichs zur Grenze mit mehr Dünger nach außen	Ausdehnung des Streubereichs zum Feld mit weniger Dünger nach außen
1.		Grenzstreuteleskop auf einen größeren Wert einstellen.	Grenzstreuteleskop auf einen kleineren Wert einstellen.
2.		Grenzstreuteleskop austauschen. A->A+>B->C->D	Grenzstreuteleskop austauschen. D->C->B->A+>A
3.		Streuscheiben-Drehzahl erhöhen.	Streuscheiben-Drehzahl reduzieren.
4.	X	Grenzstreusystem nicht nutzen.	

- ▶ Einstellungen in der angegebenen Reihenfolge schrittweise durchführen.

7.5 Grenzstreuvorrichtung für Kalk verwenden

CMS-T-00012773-A.1

1. *Um die Grenzstreuvorrichtung in den Streufächer abzusenken:*
Traktorsteuergerät "blau" betätigen.
2. Feldgrenze mit einem Grenzabstand von der halben Arbeitsbreite befahren und streuen.
3. *Um die Grenzstreuvorrichtung außer Betrieb zu nehmen:*
Traktorsteuergerät "blau" betätigen.

7.6 Vorgewende

CMS-T-00013238-B.1

7.6.1 Maschine ohne Doppelschieber wenden

CMS-T-00012774-B.1

1. *Wenn der Ausschaltpunkt laut Streutabelle erreicht wird:*



Ausbringung beenden.

- ➔ Streugutreste verbleiben auf dem Förderbandende.

2. Im Vorgewende wenden und wieder das Feld befahren.
3. Streuscheiben mit der Solldrehzahl antreiben.
4. *Wenn der Einschaltpunkt laut Streutabelle erreicht wird:*



Ausbringung starten.

7.6.2 Im Vorgewende mit Doppelschieber wenden

CMS-T-00013239-B.1



HINWEIS

Beim Streuen mit Section Control stoppt und startet die Ausbringung selbstständig.



1. Ungefähr 17 m vor dem Ausschaltpunkt Ausbringung beenden .

- ➔ Doppelschieber schließt.

7 | Maschine verwenden

Nach dem Streuen

- ➔ Förderband läuft weiter, bis der Dünger hinter dem Doppelschieber ausgebracht ist.
- ➔ Ausbringung ist am Ausschaltpunkt beendet.
- 2. Im Vorgewende wenden und wieder das Feld befahren.
- 3. Streuscheiben mit der Solldrehzahl antreiben.



- 4. Ungefähr 10 m vor dem Einschaltpunkt Ausbringung starten.

- ➔ Streugut erreicht am Einschaltpunkt die Streuscheibe.

7.7 Nach dem Streuen

CMS-T-00012775-A.1

- ▶ Streuscheibenantrieb unterbrechen.

7.8 Behälter entleeren

CMS-T-00012776-A.1



GEFAHR

Verletzungsgefahr durch drehende Streuscheiben

Durch Berührung der drehenden Streuscheiben oder herumschleudernder Dünger während der Behälterentleerung können Verletzungen entstehen.

- ▶ Unterbrechen Sie den Streuscheibenantrieb vor der Behälterentleerung.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stolpern auf laufenden Bandboden

- ▶ Betreten Sie nicht den Bandboden bei der Behälterentleerung.

- ▶ Behälter entleeren, siehe Betriebsanleitung ISO-BUS-Software TX und Betriebsanleitung EasySet 2.

7.9 Kamerasystem verwenden

CMS-T-00014817-B.1



WARNUNG

Unfallgefahr durch begrenztes Blickfeld des Kamerasystems

- ▶ Stellen Sie vor dem Rangieren mit einem direkten Blick sicher, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Fahrbereich befinden.
- ▶ Verwenden Sie zusätzlich die Außenspiegel für eine größtmögliche Sichtfeldabdeckung.



HINWEIS

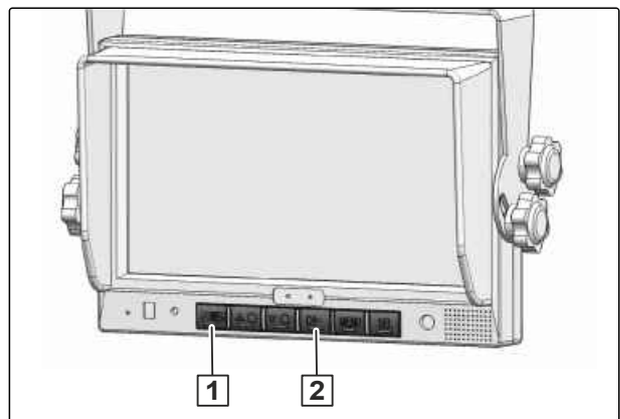
Die Ausstattung mit einem nicht zertifizierten Kamerasystem ersetzt nicht die einweisende Person im Straßenverkehr.



HINWEIS

Die Position und Ausrichtung der Kameras des zertifizierten Kamerasystems darf nicht geändert werden.

1. *Um das Kamerasystem zu prüfen:*
Verriegelung der Steckverbindung prüfen.
2. *Um das Kamerasystem zu verwenden:*
Bildschirm mit der Taste "POWER" **1** einschalten.
→ Das Bild der Kameras wird auf dem Bildschirm angezeigt.
3. *Um die angezeigte Kamera auszuwählen:*
Taste "CH+" **2** betätigen.
→ Über den Displaymodus ist die Anzeige einer Kamera oder beider Kameras ist möglich.
4. *Um das Kamerasystem auszuschalten:*
Bildschirm mit der Taste "POWER" ausschalten.
5. Für weitere Einstellungen beachten Sie die Betriebsanleitung des Kamerasystems.



CMS-I-00009566

Störungen beseitigen

8

CMS-T-00012706-B.1

Fehler	Ursache	Lösung
Doppelschieber reagiert nicht	Blockade am Doppelschieber	▶ siehe Seite 99
Ungleichmäßige Düngerquerverteilung	Düngeranbackungen an Streuscheiben und Streuschaufeln	▶ Streuschaufeln und Streuscheiben reinigen.
	Abweichungen von Düngereigenschaften im Vergleich zu den Streutabellenangaben	▶ AMAZONE DüngeService ansprechen unter der Telefonnummer 05405 501 111.
Zu viel Dünger in der Traktorspur	Streuschaufeln und Ausläufe sind defekt oder verschlissen.	▶ Streuschaufeln und Ausläufe prüfen. ▶ Defekte oder verschlissene Teile sofort auswechseln.
Bandboden fördert nicht	Öldruck ist zu niedrig.	▶ Öldruck vom Traktor erhöhen.
	Förderband rutscht durch.	▶ siehe Seite 99
Abdeckschwenkplane öffnet nicht oder zu schnell	Drossel ist falsch eingestellt.	▶ Drossel einstellen.
Keine Hydraulikfunktionen	Ölversorgung ist am Traktor nicht eingeschaltet.	▶ Ölversorgung am Traktor einschalten.
	Stromzufuhr zum Ventilblock unterbrochen	▶ Leitung, Stecker und Kontakte prüfen.
	Ölfilter ist verschmutzt.	▶ siehe Seite 100
Bedienterminal oder Bediencomputer funktioniert nicht	Stromzufuhr ist defekt.	▶ Stromzufuhr zum Bedienterminal oder Bediencomputer prüfen.
Vibration der Streuscheiben TS30	Fehlendes Auswuchtgewicht	▶ siehe Seite 100
Stützfuß beschädigt den Pflanzenbestand	Stützfuß zu niedrig montiert	 WERKSTATTARBEIT ▶ Stützfuß höher montieren.

Doppelschieber reagiert nicht

CMS-T-00013038-A.1

1. *Um die Blockade zu beheben:*
Simulierte Geschwindigkeit aktivieren.
2. Im Menü "Entleeren" die Schieber öffnen und schließen.



WARNUNG Quetschgefahr der Finger an den elektrisch betätigten Schiebern

► *Wenn die Schieber geöffnet oder geschlossen werden:*

Verweisen Sie Personen aus dem Arbeitsbereich der Schieber.

3. Vor Arbeiten an der Bodengruppe den Bediencomputer ausschalten.

Bandboden fördert nicht

CMS-T-00013041-A.1

1. Innenseite des Förderbands reinigen, siehe Seite 121

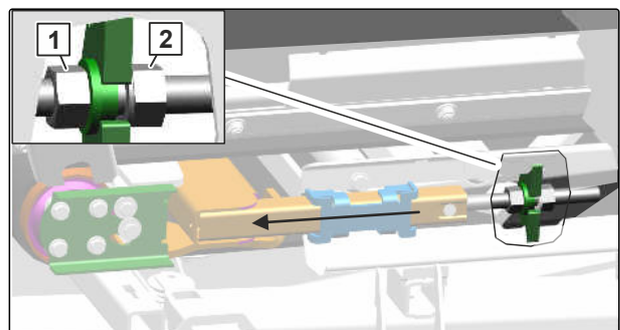
Das Förderband ist im Bandboden mit einer Vorspannung eingespannt. Beidseitig über die Öffnungen in den Rahmenseitenteilen ein ungleichmäßig laufendes Förderband spannen.

2. 8 Schrauben unterhalb der linksseitigen Transport-Box lösen.
3. Transport-Box nach außen abnehmen.



CMS-I-00008413

4. Kontermutter **2** lösen.
5. Mit Einstellmutter **1** Vorspannung um eine halbe Schlüsselumdrehung erhöhen.
6. Kontermutter festziehen.
7. Einstellung beidseitig gleichmäßig vornehmen.
8. Transport-Box montieren.
9. Prüfen, ob das Förderband wieder gleichmäßig angetrieben wird.



CMS-I-00008412

Keine Hydraulikfunktionen

CMS-T-00013043-A.1

- ▶ Ölfilter reinigen
- oder
- Ölfilter ersetzen.

Vibration der Streuscheiben TS30

CMS-T-00013243-A.1

Teleskope in Position 1 und 3 montiert verursachen technisch bedingt Vibrationen.

- ▶ *Wenn die Streuscheibe TS30 mit dem Teleskop D verwendet wird:*
zusätzliches Auswuchtgewicht montieren.

Maschine abstellen

9

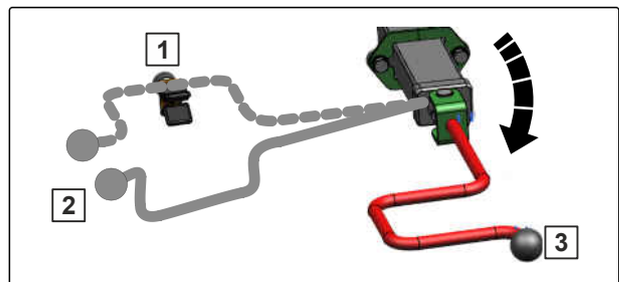
CMS-T-00012694-C.1

9.1 Feststellbremse betätigen

CMS-T-00013248-A.1

Die Anzugskraft der Feststellbremse beträgt 20 kg Handkraft.

- 1** Haltefeder
- 2** Handkurbelposition für Lösen und Anziehen im Endbereich
- 3** Handkurbelposition für schnelles Lösen und Anziehen



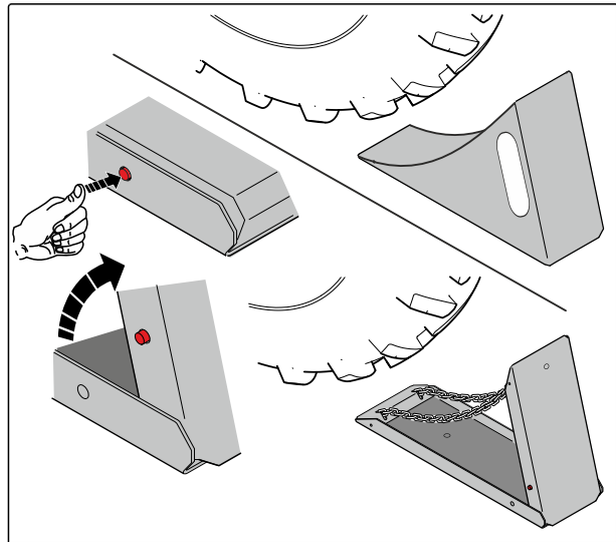
CMS-I-00008383

1. Handkurbel aus der Haltefeder ziehen.
2. *Um die Feststellbremse zu betätigen:*
Handkurbel im Uhrzeigersinn drehen, bis das Bremsseil gespannt ist.
3. Handkurbel wieder in Haltefeder befestigen.

9.2 Unterlegkeile unterlegen

CMS-T-00004316-C.1

1. Unterlegkeile aus der Halterung nehmen.
2. An klappbaren Unterlegkeilen den Druckknopf betätigen und Unterlegkeil ausklappen.
3. Unterlegkeile an den Rädern unterlegen.



CMS-I-00007809

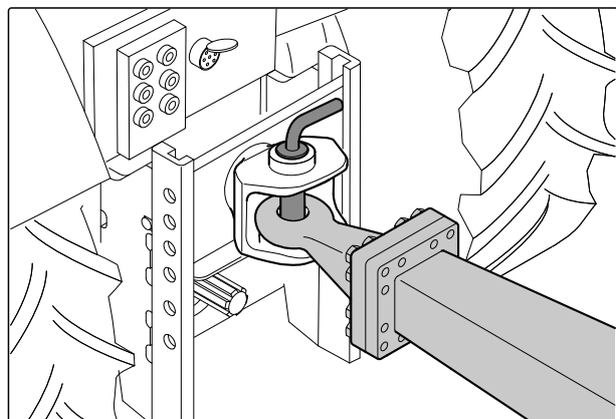
9.3 Zugöse oder Zugkugelkupplung abkuppeln

CMS-T-00013396-B.1

9.3.1 Zugöse abkuppeln

CMS-T-00013397-B.1

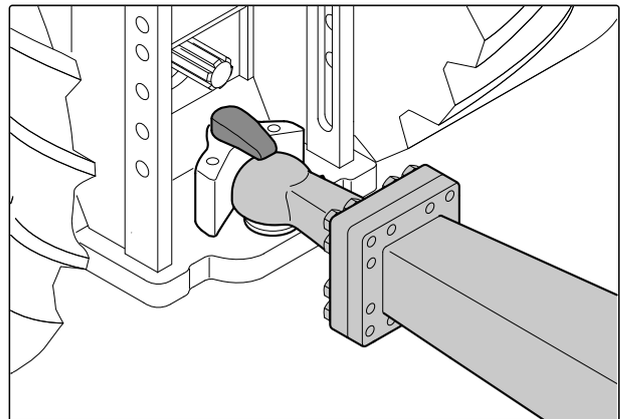
1. *Um den Stützfuß abzusenken:*
Traktorsteuergerät "grün" betätigen.
- ➔ Maschine soweit anheben, bis die Zugschale von der Zugkugel abgehoben ist.
2. Zugöse von dem Zugmaul des Traktors abkuppeln.



CMS-I-00003557

9.3.2 Zugkugelkupplung abkuppeln

1. Zugkugelkupplung entriegeln.
 2. *Um den Stützfuß abzusenken:*
Traktorsteuergerät "grün" betätigen.
- ➔ Maschine soweit anheben, bis die Zugschale von der Zugkugel abgehoben ist.



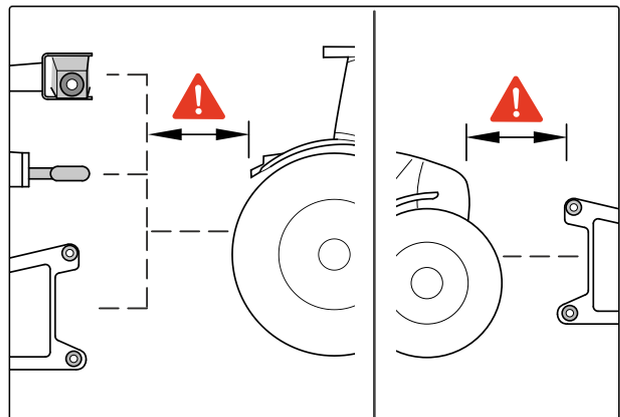
CMS-T-00013398-B.1

CMS-I-00003558

9.4 Traktor von Maschine entfernen

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

- ▶ Traktor auf ausreichenden Abstand von der Maschine entfernen.

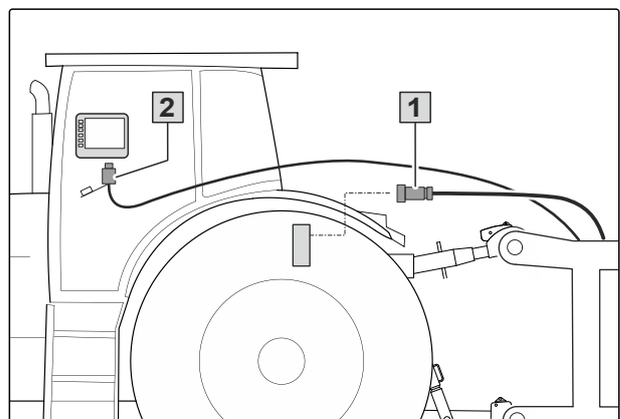


CMS-T-00005795-D.1

CMS-I-00004045

9.5 ISOBUS oder Bediencomputer abkuppeln

1. Stecker der ISOBUS-Leitung **1** oder Bediencomputer-Leitung **2** herausziehen.
2. Stecker mit Staubkappe schützen.
3. Stecker an der Schlauchgarderobe einhängen.



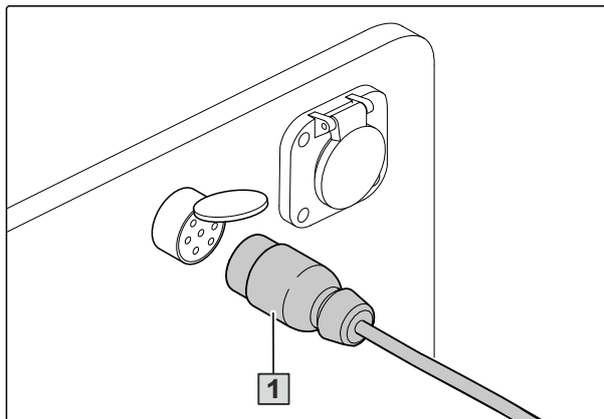
CMS-T-00006174-D.1

CMS-I-00006891

9.6 Spannungsversorgung abkuppeln

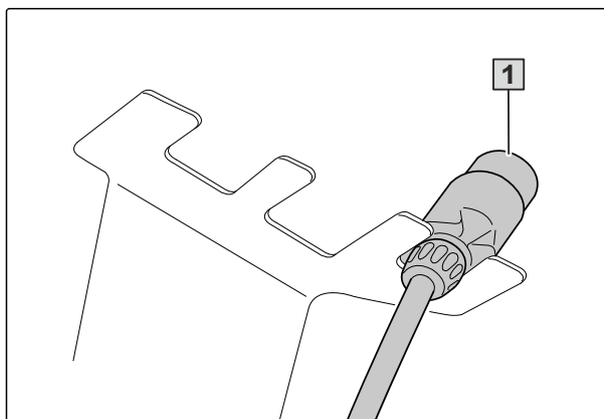
CMS-T-00001402-H.1

1. Stecker **1** für Spannungsversorgung herausziehen.



CMS-I-00001048

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

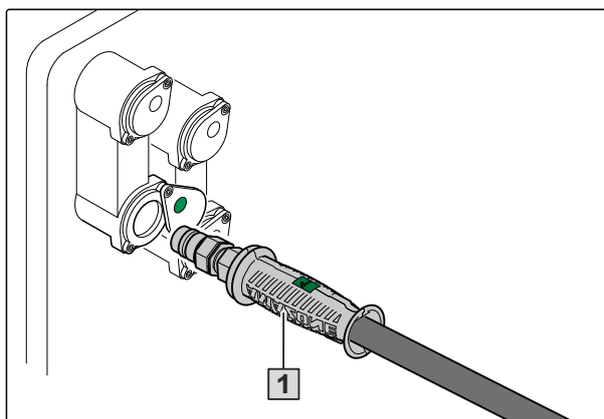


CMS-I-00001248

9.7 Hydraulikschlauchleitungen abkuppeln

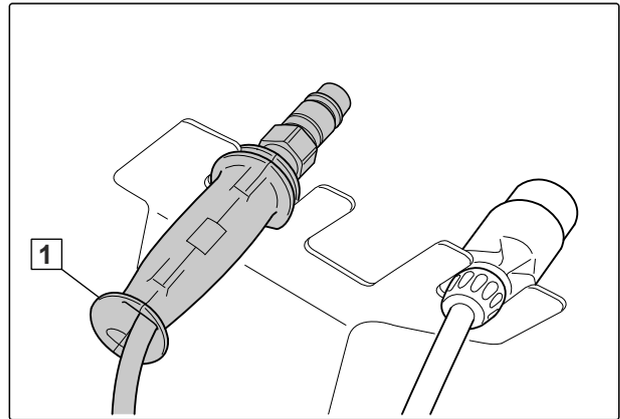
CMS-T-00000277-F.1

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.

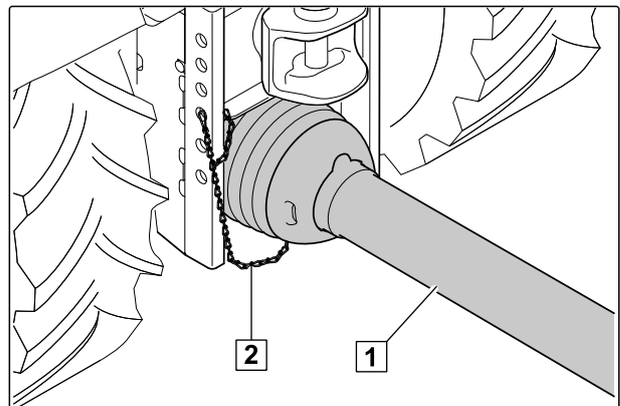


CMS-I-00001250

9.8 Gelenkwelle abkuppeln

CMS-T-00001843-C.1

1. Sicherungskette **2** am Traktor abnehmen.
2. Ziehhülse **1** der Gelenkwelle ziehen.
3. Gelenkwelle von der Traktorzapfwelle abziehen.
4. Gelenkwelle in die Gelenkwellenhalterung an der Maschine legen.

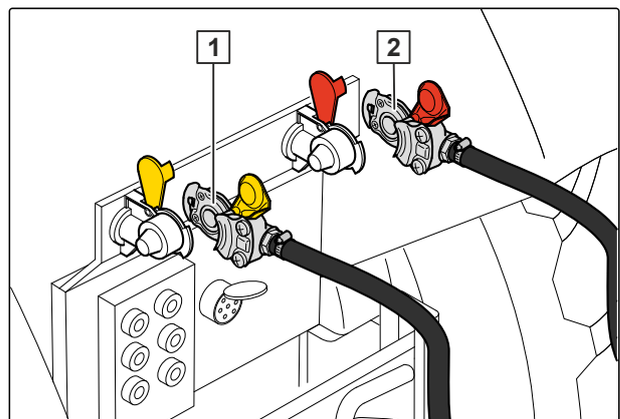


CMS-I-00001069

9.9 Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem abkuppeln

CMS-T-00004570-E.1

1. Roten Kupplungskopf der Bremsleitung **2** vom Traktor abkuppeln.
2. Roten Kupplungskopf mit der Leerkupplung an der Maschine koppeln.
3. Gelben Kupplungskopf der Bremsleitung **1** vom Traktor abkuppeln.
4. Gelben Kupplungskopf mit der Leerkupplung an der Maschine koppeln.
5. Deckel der Kupplungsköpfe am Traktor schließen.

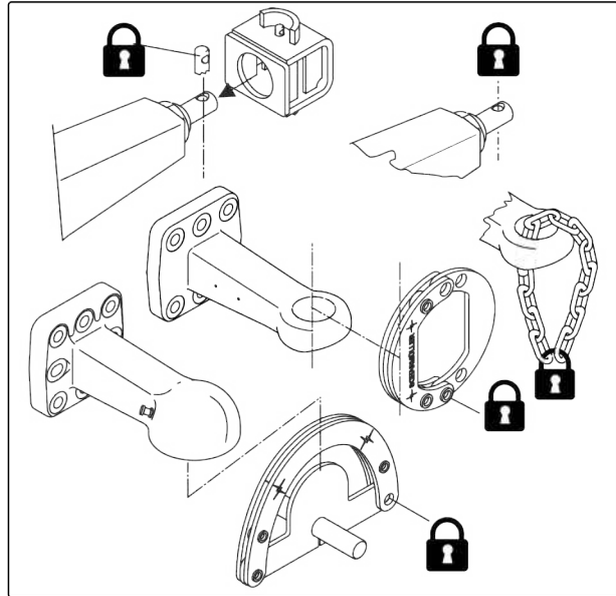


CMS-I-00003559

9.10 Sicherung gegen unbefugte Benutzung anbringen

CMS-T-00005090-B.1

1. Sicherung gegen unbefugte Benutzung an der Anhängervorrichtung anbringen.
2. Vorhängeschloss anbringen.



CMS-I-00003534

Maschine instand halten

10

CMS-T-00012703-I.1

10.1 Maschine warten

CMS-T-00012705-H.1

10.1.1 Wartungsplan

nach dem ersten Einsatz		
Hydraulikschlauchleitungen prüfen	siehe Seite 114	
Öl im Winkelgetriebe und Mittelgetriebe ersetzen	siehe Seite 116	

nach den ersten 10 Betriebsstunden		
Füllstandanzeige konfigurieren	siehe Seite 108	

bei Bedarf		
Zugabstimmung des Bremssystems durchführen	siehe Seite 110	

täglich		
Düngerstreukschaukeln TS prüfen	siehe Seite 109	
Kalkstreukschaukeln prüfen	siehe Seite 109	
Förderband prüfen	siehe Seite 110	
Drucklufttank entwässern	siehe Seite 112	
Drucklufttank prüfen	siehe Seite 112	

alle 50 Betriebsstunden		
Zugkugelumkupplung prüfen	siehe Seite 116	
Zugöse prüfen	siehe Seite 117	

alle 50 Betriebsstunden / wöchentlich		
Räder und Reifen prüfen	siehe Seite 113	
Hydraulikschlauchleitungen prüfen	siehe Seite 114	
Hydraulikölfilter auf Verschmutzung prüfen	siehe Seite 115	

alle 200 Betriebsstunden / alle 3 Monate		
Bremsbeläge prüfen	siehe Seite 111	
Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem prüfen	siehe Seite 111	

alle 200 Betriebsstunden / alle 12 Monate		
Öl im Winkelgetriebe und Mittelgetriebe ersetzen	siehe Seite 116	

alle 1000 Betriebsstunden / alle 12 Monate		
Füllstandanzeige konfigurieren	siehe Seite 108	
Automatischen Gestängesteller prüfen	siehe Seite 113	
Radlager prüfen	siehe Seite 114	WERKSTATTARBEIT
Ölstand im Förderbandgetriebe prüfen	siehe Seite 115	

10.1.2 Füllstandanzeige konfigurieren

CMS-T-00015457-A.1



INTERVALL

- nach den ersten 10 Betriebsstunden
 - alle 1000 Betriebsstunden
- oder
- alle 12 Monate

- *Um die Füllstandanzeige zu konfigurieren:*
siehe Betriebsanleitung ISOBUS-Software.

10.1.3 Düngerstreschaufeln TS prüfen

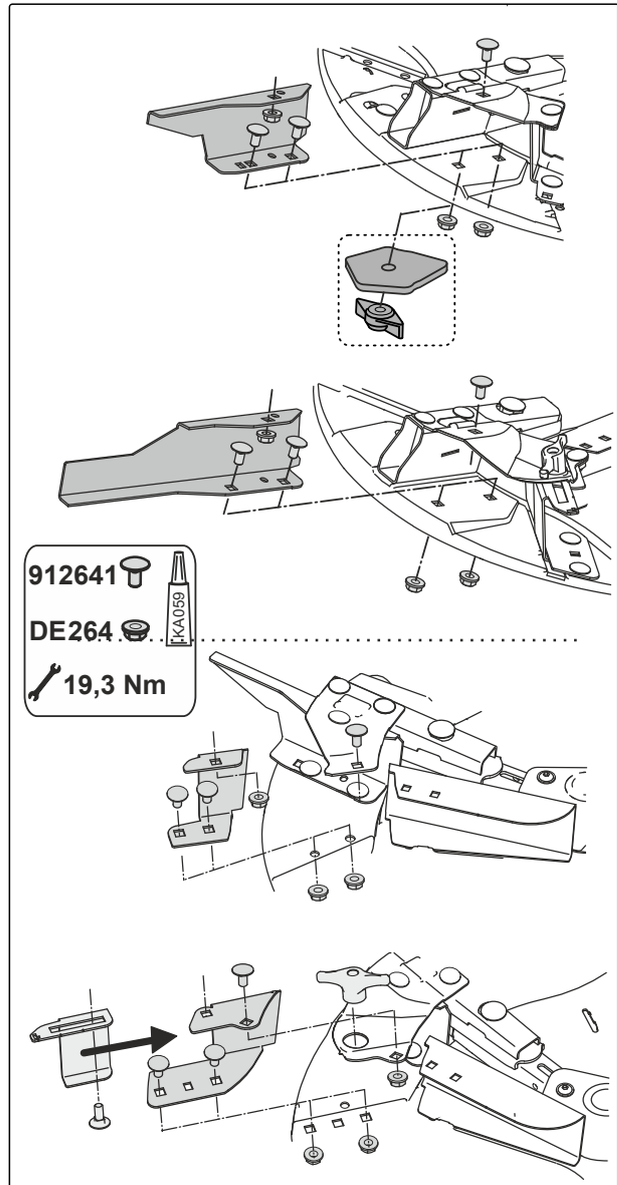
CMS-T-00012778-A.1

INTERVALL

- täglich

1. Streschaufeln und Teleskope auf Ausbrüche und Durchbrüche prüfen.
2. Verschlissene Streschaufeln und Teleskope ersetzen.
3. *Wenn die Strescheibe TS30 mit dem Teleskop D verwendet wird:*
zusätzliches Auswuchtgewicht unter der kurzen Streschaufel montieren. Mit der Flügelmutter sichern.
4. *Um das angegebene Anziehmoment zu erreichen:*
Montagepaste auf die Schrauben auftragen.

➔ Erforderliches Anziehmoment: 19,3 Nm



CMS-I-00008388

10.1.4 Kalkstreschaufeln prüfen

CMS-T-00012779-A.1

INTERVALL

- täglich

1. Kalkstreschaufeln auf Ausbrüche und Durchbrüche prüfen.
2. Verschlissene Kalkstreschaufeln ersetzen.

10.1.5 Förderband prüfen

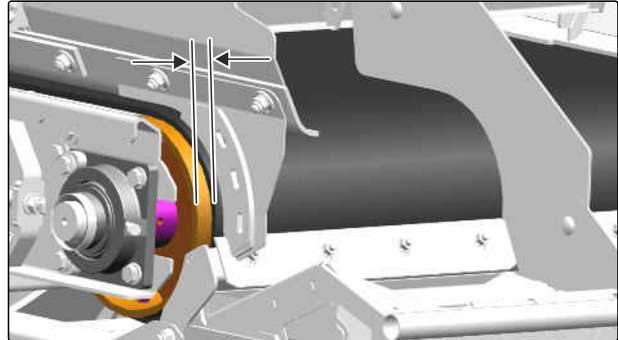
CMS-T-00012780-A.1



INTERVALL

- täglich

1. Vor dem Einsatz die zentrale Lage des Förderbands auf den Umlenkrollen prüfen.
2. Während des Einsatzes auf gleichmäßigen Lauf des Förderbands achten.
3. *Wenn das Förderband unregelmäßig läuft:* Förderband beidseitig nachspannen.



CMS-I-00008411

10.1.6 Zugabstimmung des Bremssystems durchführen

CMS-T-00013379-A.1



INTERVALL

- bei Bedarf

Eine Zugabstimmung zwischen dem Traktor und der Maschine für optimales Bremsverhalten und minimalen Verschleiß der Bremsbeläge durchzuführen, wird empfohlen.

1. *Um das Bremsverhalten zu optimieren:*
Zugabstimmung nach angemessener Einfahrzeit von einer Fachwerkstatt prüfen lassen.
2. *Um einen übermäßigen Verschleiß der Bremsbeläge zu verhindern:*
Zugabstimmung von einer Fachwerkstatt durchführen lassen.
3. *Um Bremsschwierigkeiten zu vermeiden:*
Maschinen nach EG-Richtlinie 71/320 einstellen lassen.

10.1.7 Bremsbeläge prüfen

CMS-T-00004984-E.1

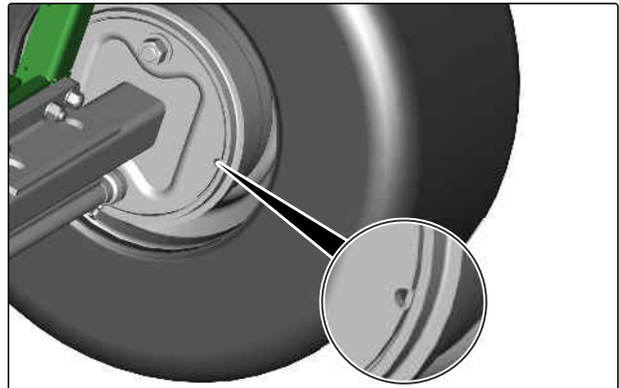


INTERVALL

- alle 200 Betriebsstunden
 oder
 alle 3 Monate

Prüfkriterien:

- Verschleißgrenze: 2 mm
 - Beschädigungen
 - grobe Verschmutzungen
1. Bremsbeläge durch die Schaulöcher prüfen.



CMS-I-00003599



WERKSTATTARBEIT

2. Verschlissene, beschädigte oder verschmutzte Bremsbeläge ersetzen.

10.1.8 Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem prüfen

CMS-T-00004985-G.1



INTERVALL

- alle 200 Betriebsstunden
 oder
 alle 3 Monate

1. Druckluftleitungen, Faltenbälge auf Beschädigungen prüfen.



WERKSTATTARBEIT

2. Beschädigte Bauteile ersetzen.

Prüfkriterien	Sollwerte
Druckabfall im Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem	maximal 0,15 bar in 10 Minuten
Luftdruck im Drucklufttank	6 bar-8,2 bar
Bremszylinderdruck	0 bar bei nicht betätigter Bremse

3. Angegebene Prüfkriterien prüfen.

10.1.9 Drucklufttank entwässern

CMS-T-00004588-E.1



INTERVALL

- täglich

1. *Um den Drucklufttank zu füllen,*
Traktormotor 3 Minuten laufen lassen.
2. Traktormotor ausstellen.
3. *Um das Wasser abzulassen,*
Entwässerungsventil am Ring zur Seite ziehen.



CMS-I-00003555

10.1.10 Drucklufttank prüfen

CMS-T-00004589-D.1



INTERVALL

- täglich

1. Drucklufttank auf Schäden und Korrosion prüfen.
2. Spannbänder des Drucklufttanks prüfen.
3. *Wenn die Spannbänder lose sind,*
Spannbänder mit Muttern spannen.



WERKSTATTARBEIT

4. Beschädigten oder korrodierten Drucklufttank ersetzen.
5. *Wenn die Spannbänder beschädigt sind oder sich nicht spannen lassen,*
Spannbänder ersetzen.

10.1.11 Automatischen Gestängesteller prüfen

CMS-T-00013380-B.1



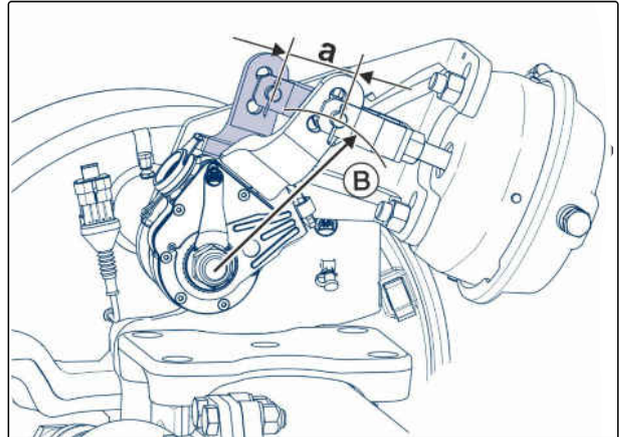
INTERVALL

- alle 1000 Betriebsstunden
oder
alle 12 Monate

1. Maschine gegen Wegrollen sichern. Betriebsbremse und Feststellbremse lösen.

Der Leerweg "a" darf maximal 15 % der angeschlossenen Bremshebellänge "b" sein.

2. *Um den Leerweg zu prüfen, Gestängesteller von Hand betätigen.*



CMS-I-00008395



WERKSTATTARBEIT

3. *Wenn der Leerweg am Gestängesteller außerhalb der Toleranz ist: automatische Nachstellung prüfen.*

10.1.12 Räder und Reifen prüfen

CMS-T-00013383-C.1



INTERVALL

- alle 50 Betriebsstunden
oder
wöchentlich

1. Reifenluftdruck gemäß dem Aufkleber auf der Felge prüfen.
2. Verschraubung gemäß dem Anziehmoment in den Technischen Daten anziehen.
3. Reifen auf Beschädigungen prüfen.

10.1.13 Radlager prüfen

CMS-T-00014967-B.1



WERKSTATTARBEIT

- alle 1000 Betriebsstunden
oder
alle 12 Monate

1. Radlager prüfen.
2. Bei Bedarf das Lagerspiel einstellen.
3. Radlager nachfetten.

10.1.14 Hydraulikschlauchleitungen prüfen

CMS-T-00002331-G.1



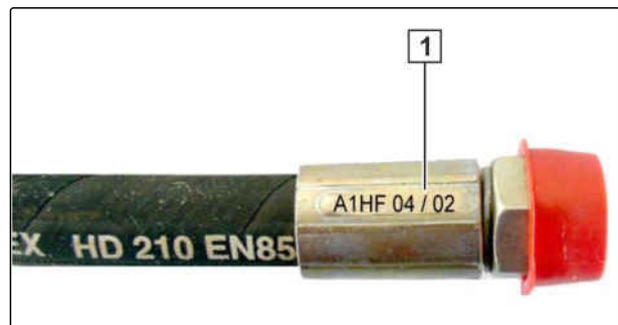
INTERVALL

- 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.

10.1.15 Hydraulikölfilter auf Verschmutzung prüfen

CMS-T-00012782-A.1



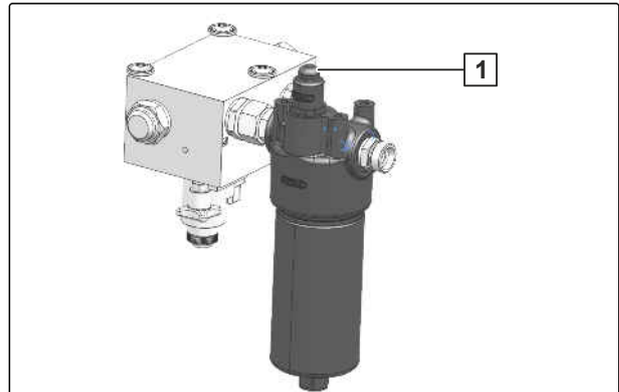
INTERVALL

- alle 50 Betriebsstunden
oder
wöchentlich

1. Hydrauliköl auf die Betriebstemperatur bringen.
2. Verschmutzungsanzeige **1** eindrücken.
3. Mit der Maschine weiterarbeiten.
4. Verschmutzungsanzeige beachten.

- Grün: Ölfilter funktionstüchtig
- Rot: Ölfilter verschmutzt

5. *Wenn die Verschmutzungsanzeige verschmutzt ist:*
Hydrauliksystem drucklos machen. Ölfilter wechseln.



CMS-I-00008448

10.1.16 Ölstand im Förderbandgetriebe prüfen

CMS-T-00012781-A.1



INTERVALL

- alle 1000 Betriebsstunden
oder
alle 12 Monate

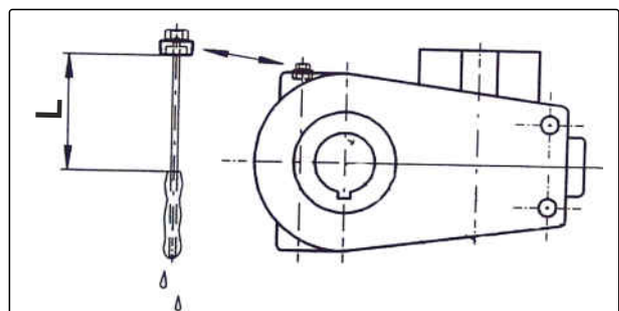
Ein Ölwechsel ist nicht erforderlich.

1. Maschine auf waagerechter Fläche abstellen.
2. Ölmesstab entnehmen.
3. Ölfreie Länge "L" messen.

➔ Korrekter Ölstand bei $L = 132 \text{ mm}$

4. *Wenn zu wenig Öl im Förderbandgetriebe ist:*
Getriebeöl nachfüllen.

5. Ölmesstab montieren.



CMS-I-00008400

10.1.17 Öl im Winkelgetriebe und Mittelgetriebe ersetzen

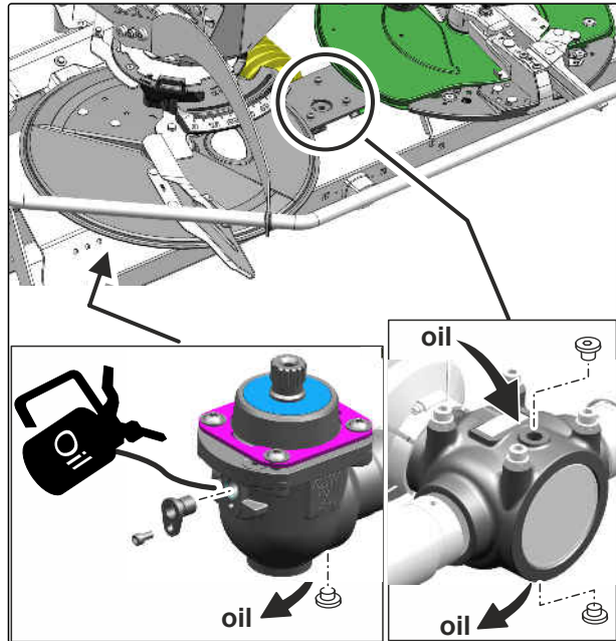
CMS-T-00012783-B.1



INTERVALL

- nach dem ersten Einsatz
 - alle 200 Betriebsstunden
- oder
- alle 12 Monate

1. Maschine auf waagerechter Fläche abstellen.
2. Öl-Auffangbehälter unter den Ölablass stellen.
3. Einfüllschraube und Ablassschraube demontieren.
4. Ablassschraube mit neuer Kupferscheibe montieren.
5. Öl über die Einfüllöffnung einfüllen, für Ölspezifikation siehe Technische Daten.
6. Einfüllschraube mit neuer Kupferscheibe montieren.
7. *Wenn in der Einfüllschraube ein Sensor verbaut ist:*
 Sensor mit reichlich Fett vor Feuchtigkeit schützen.



CMS-I-00008399

10.1.18 Zugkugelkupplung prüfen

CMS-T-00006968-G.1



INTERVALL

- alle 50 Betriebsstunden

Zugkugelkupplung	Verschleißmaß	Befestigungsschrauben	Anzahl	Schraubenanziehmoment
K80 (LI009)	82 mm	M16 10.9	8	300 Nm
K80 (LI040)	82 mm	M20 10.9	8	560 Nm
K80 (LI015)	82 mm	M20 10.9	12	560 Nm

1. Schraubenanziehmomente prüfen.
2. Zugkugelkupplung auf Beschädigungen, Verformungen, Anrisse und Verschleiß prüfen.



WERKSTATTARBEIT

- Beschädigte Zugkugelpkupplung ersetzen.

10.1.19 Zugöse prüfen

CMS-T-00006969-F.1



INTERVALL

- alle 50 Betriebsstunden

Zugöse	Verschleißmaß	Befestigungs-schrauben	Anzahl	Schraubenanzieh-moment
D35 (LI038)	42 mm	M16 12.9	6	340 Nm
D40 (LI017)	41,5 mm	M16 10.9	6	300 Nm
D40 (LI006)	42,5 mm	M20 8.8	8	395 Nm
D46(LI034)	48 mm	M20 10.9	12	550 Nm
D50 (LI037)	60 mm	M16 12.9	4	340 Nm
D50 (LI010)	51,5 mm	M16 10.9	8	300 Nm
D50 (LI059)	51,5 mm	M20 10.9	4	560 Nm
D50 (LI011)	51,5 mm	M20 8.8	8	410 Nm
D50 (LI060)	52,5 mm	M20 10.9	8	560 Nm
D51 (LI039)	53 mm	M20 10.9	12	600 Nm
D51 (LI059)	53 mm	M16 10.9	6	290 Nm
D58 (LI031)	60 mm	M20 10.9	12	550 Nm
D62 (LI007)	63,5 mm	M20 10.9	8	590 Nm
D79 (LI021)	81 mm	M20 10.9	12	550 Nm

- Schraubenanziehmomente prüfen.
- Zugöse auf Beschädigungen, Verformungen, Anrisse und Verschleiß prüfen.



WERKSTATTARBEIT

- Beschädigte Zugöse ersetzen.

10.2 Maschine schmieren

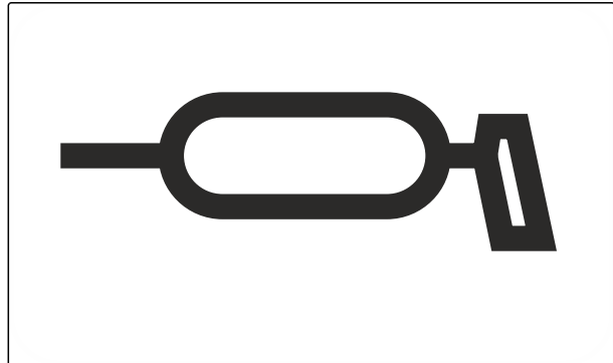
CMS-T-00012704-C.1



WICHTIG

Maschinenschäden durch unsachgemäßes Schmieren

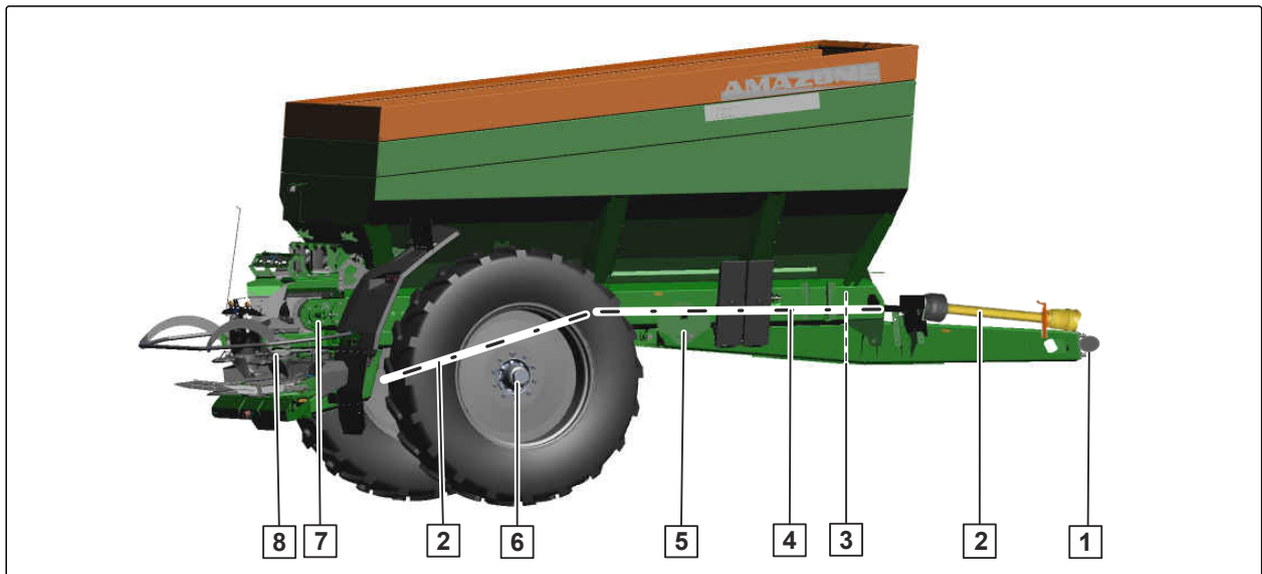
- ▶ Schmieren Sie die Maschine an den in der Schmierstellenübersicht gekennzeichneten Schmierstellen.
- ▶ *Damit kein Schmutz in die Schmierstellen gepresst wird:*
Reinigen Sie die Schmiernippel und die Fettpresse sorgfältig.
- ▶ Schmieren Sie die Maschine nur mit den in den Technischen Daten aufgeführten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



CMS-I-00002270

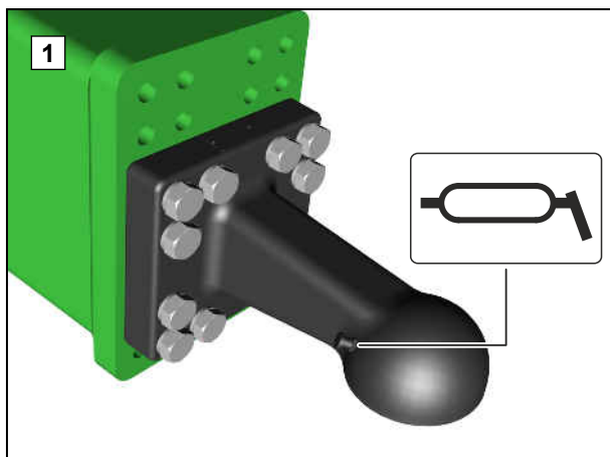
10.2.1 Schmierstellenübersicht

CMS-T-00013423-A.1



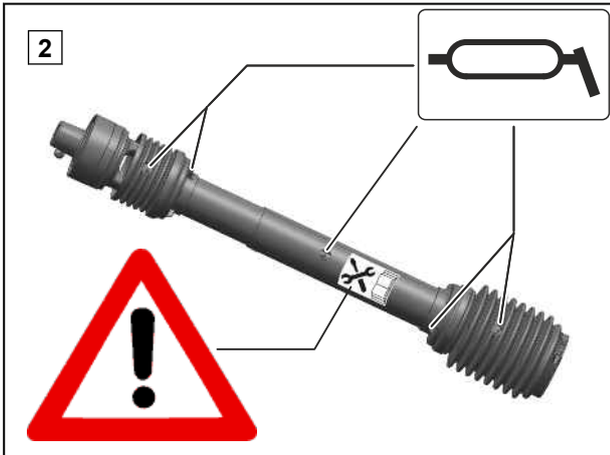
CMS-I-00008408

alle 10 Betriebsstunden

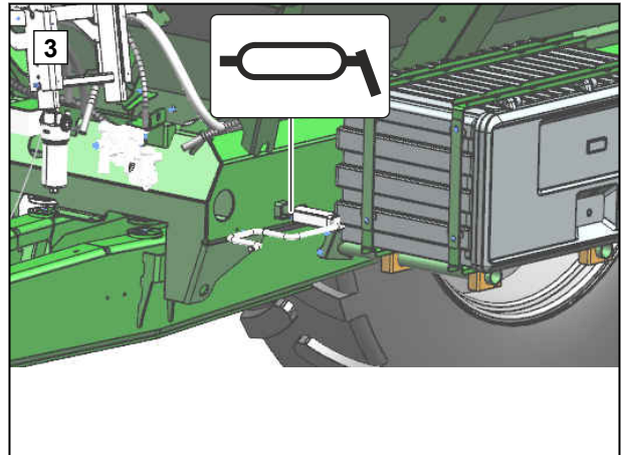


CMS-I-00006711

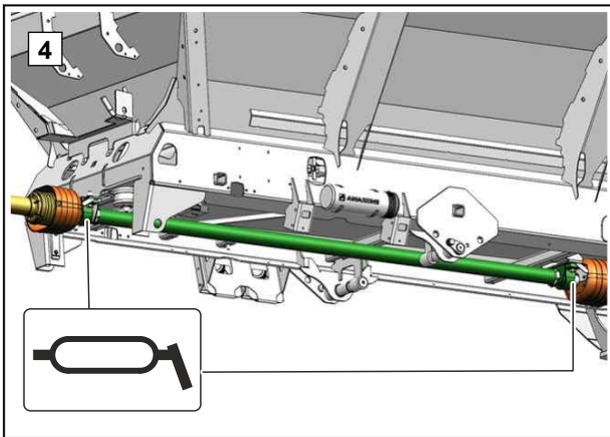
alle 50 Betriebsstunden



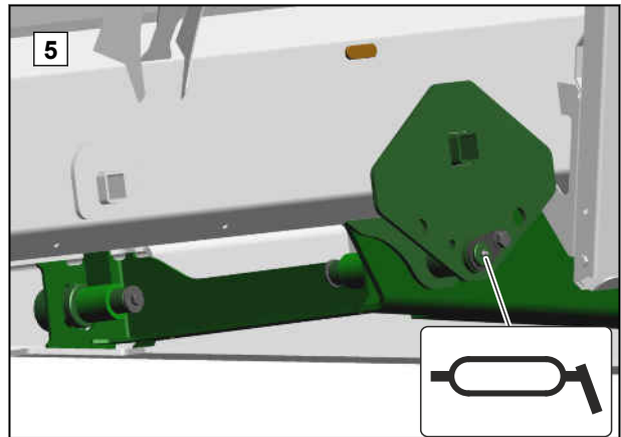
CMS-I-00003006



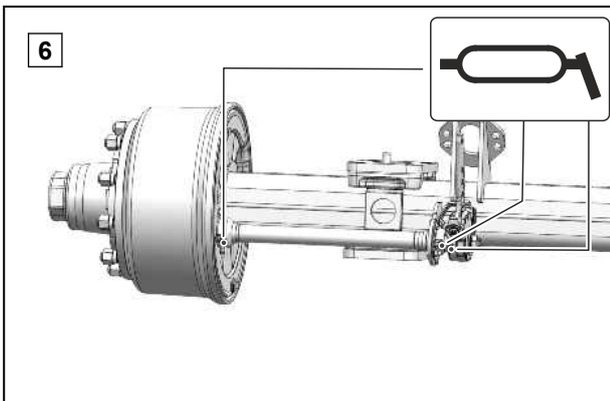
CMS-I-00008515



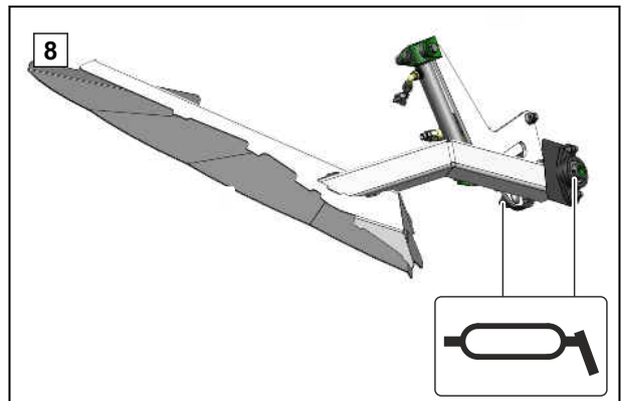
CMS-I-00008511



CMS-I-00008409

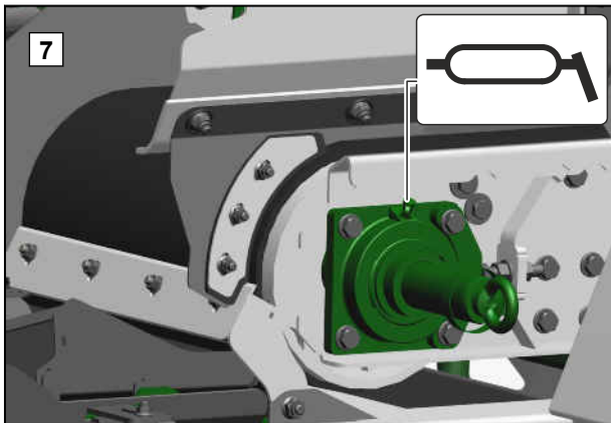


CMS-I-00008407



CMS-I-00008510

alle 100 Betriebsstunden



CMS-I-00008410

10.3 Maschine reinigen

CMS-T-00013246-A.1

10.3.1 Maschine reinigen

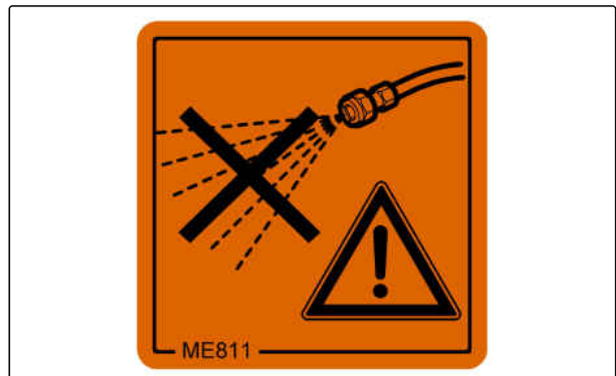
CMS-T-00000593-F.1



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

- ▶ Die Maschine mit Hochdruckreiniger oder Heißwasser-Hochdruckreiniger reinigen.

10.3.2 Innenseite des Bandbodens reinigen

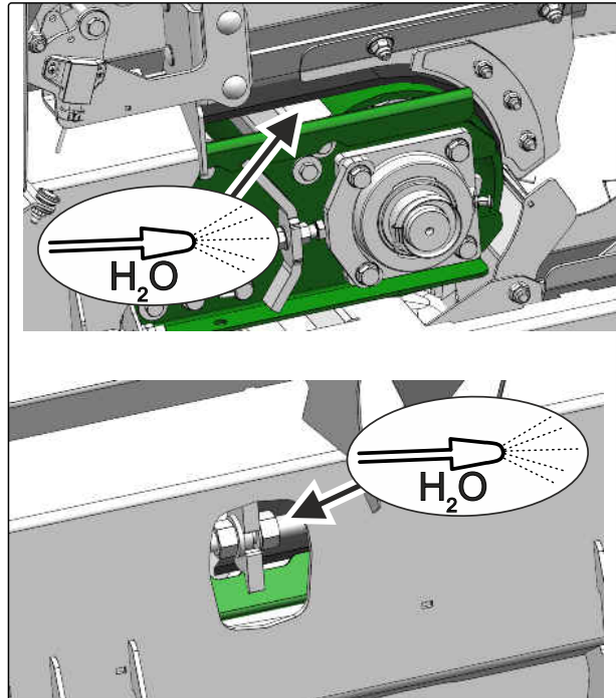
CMS-T-00013247-A.1

Der Bandboden muss nach dem Streuen von wasseranziehenden Düngern gereinigt werden.

Aufquellende Düngerreste beeinträchtigen den Antrieb des Bandbodens. Der Bandboden kann durchrutschen und fördert das Streugut nicht mehr.

Das Reinigen des Bandbodens ist an der hinteren Umlenkung und an der Verstellung der Bandspannung möglich.

1. **ISOBUS:**
Am Bedienterminal das Menü "Entleeren" wählen.
2. Entleerung starten.
➔ Bandboden läuft.
3. Mit der Wasserlanze die Innenseite des Bandbodens intensiv reinigen.
4. Nach der Reinigung die Entleerung beenden.



CMS-I-00008382

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 rangieren

11

CMS-T-00012395-A.1

11.1 Maschine mit Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem rangieren

CMS-T-00006898-D.1

Wenn die Maschine abgekuppelt ist, wirkt die Druckluft des Drucklufttanks auf die Bremsen, und die Räder blockieren. Um die abgekoppelte Maschine bewegen zu können, muss die Druckluft mit dem Löseventil am Bremsventil abgelassen werden.



WARNUNG

Unfallgefahr durch ungebremste Maschine

- ▶ *Um die Maschine zu rangieren:*
Kuppeln Sie die Maschine über die Verbindungseinrichtung mit einem geeigneten Traktor.
- ▶ Rangieren Sie die Maschine nur in Schrittgeschwindigkeit.

Es gibt zwei Varianten von Bremsventilen.

1. Bedienknopf **1** des Löseventils bis zum Anschlag eindrücken

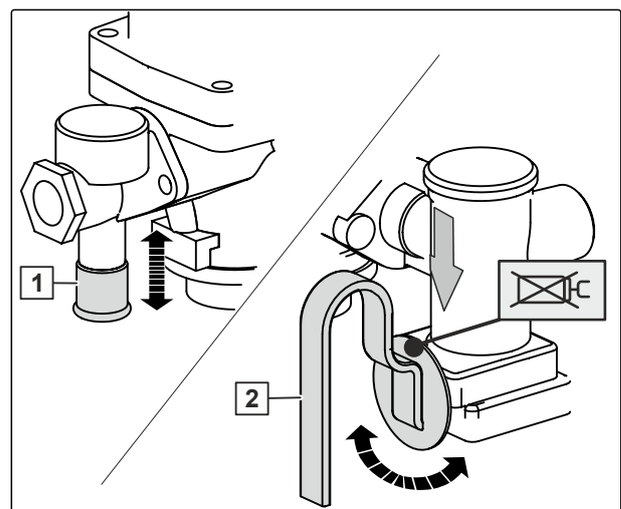
oder

- Handhebel **2** des Bremsventils in Position



- ➔ Die Druckluft, die auf die Bremsen wirkt, entweicht.

2. Maschine rangieren.



CMS-I-00007826

3. Bedienknopf des Löseventils bis zum Anschlag herausziehen

oder

Handhebel des Bremsventils dem Beladezustand anpassen.

- ➔ Aus dem Drucklufttank strömt wieder Druckluft zu den Bremsen. Die Räder blockieren wieder.



HINWEIS

Um die Maschine wieder zu bremsen, muss ausreichend Druckluft im Drucklufttank sein.

4. *Wenn die Druckluft nicht ausreicht:*
Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem an einen Traktor ankuppeln.

Maschine verladen

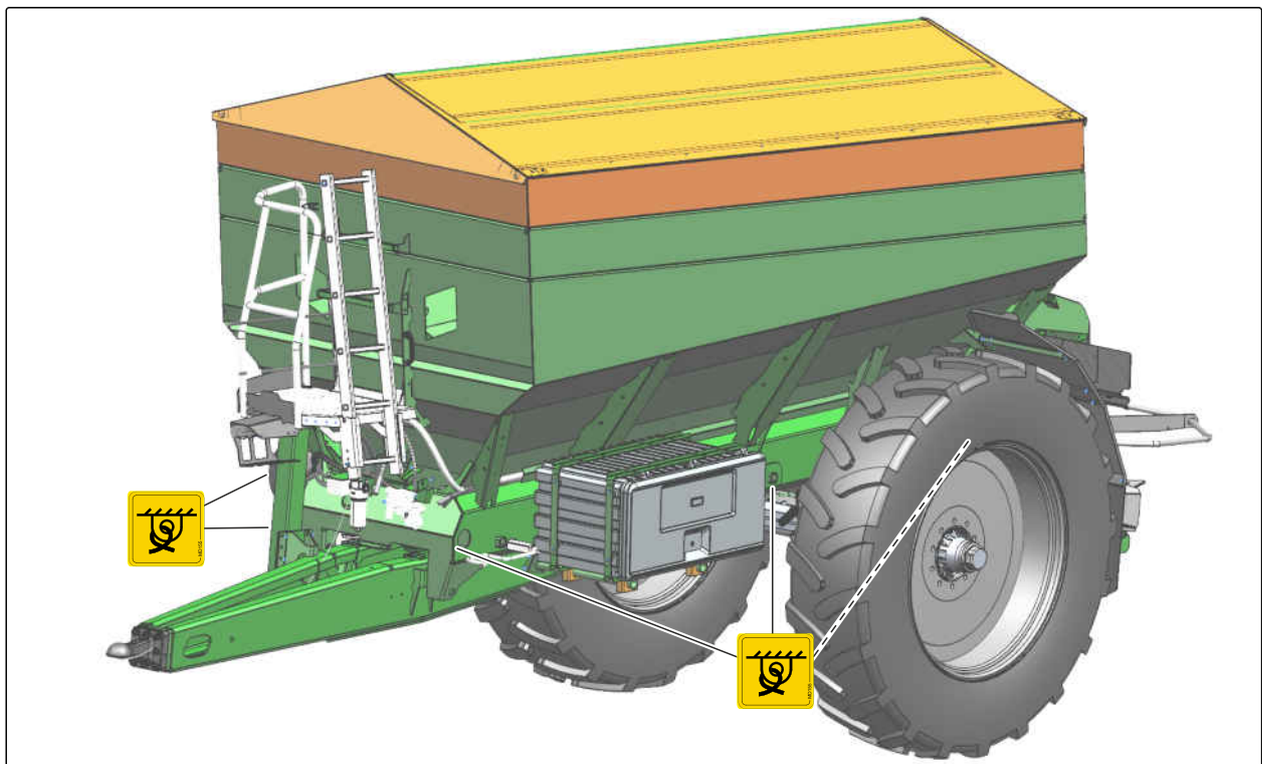
12

CMS-T-00012718-B.1

12.1 Maschine verzurren

CMS-T-00012719-B.1

Die Maschine hat 4 Zurrpunkte für Zurrmittel.



CMS-I-00008098



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.

12 | Maschine verladen Maschine verzurren

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

Maschine entsorgen

13

CMS-T-00010906-B.1

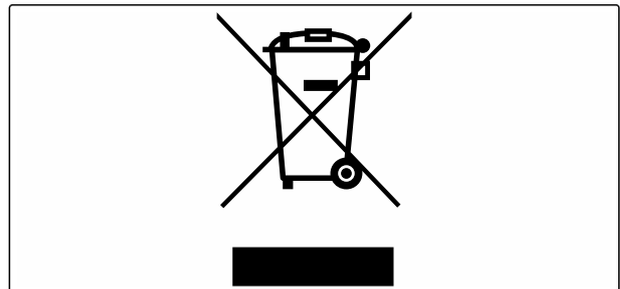


UMWELTHINWEIS

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.

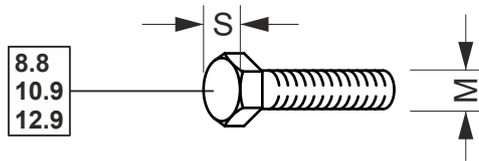
Anhang

14

CMS-T-00012702-B.1

14.1 Schraubenanziehmomente

CMS-T-00000373-E.1



CMS-I-000260

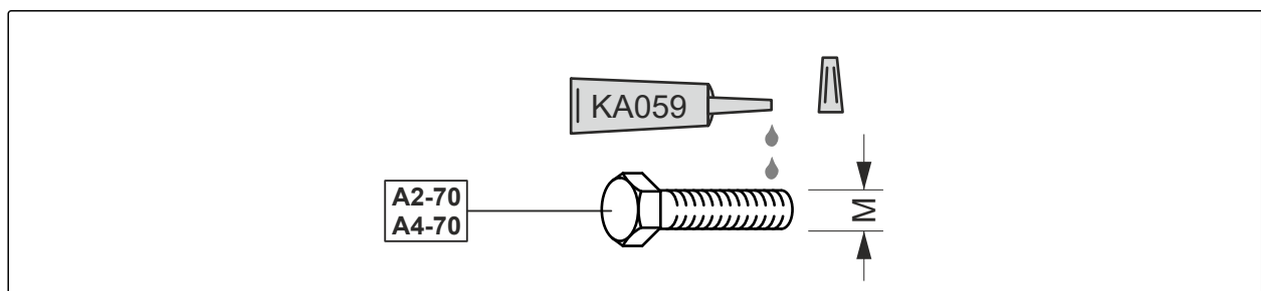


HINWEIS

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-0000065

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

14.2 Mitgeltende Dokumente

CMS-T-00012784-B.1

- Betriebsanleitung des Traktors
- Betriebsanleitung des Bedienterminals
- Betriebsanleitung ISOBUS-Software oder Bordcomputer EasySet 2
- Betriebsanleitung der Gelenkwelle
- Fremddokumentationen zur Achse und Bereifung

Verzeichnisse

15

15.1 Glossar

CMS-T-00000513-B.1

B

Betriebsstoff

Betriebsstoffe dienen der Betriebsbereitschaft. Zu den Betriebsstoffen gehören beispielsweise Reinigungsstoffe 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 Benennung Traktor verwendet, auch für andere landwirtschaftliche Zugmaschinen. An den Traktor werden Maschinen angebaut oder angehängt.

15.2 Stichwortverzeichnis

A			
		Bestimmungsgemäße Verwendung	23
Abdeckhaube		Bremsbeläge	
<i>Position</i>	24	<i>prüfen</i>	111
Abdeckschenklane		Bremse	
<i>Position</i>	24	<i>an Beladungszustand anpassen</i>	88
Abdeckschwenklane		<i>Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem abkup-</i>	
<i>schließen</i>	89	<i>peln</i>	105
Abmessungen	52	<i>Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem ankuppeln</i>	65
Adresse		Bremssystem	
<i>Technische Redaktion</i>	5	<i>Zugabstimmung durchführen</i>	110
Anziehungsmomente		Bremsventil	
<i>für Räder</i>	54	<i>Löseventil</i>	123
Arbeitsbeleuchtung		<i>Position</i>	24
<i>ausschalten</i>	89		
Arbeitsbreite		D	
<i>einstellen</i>	75	Deichsel	
<i>mit Einleitsystem einstellen</i>	76	<i>Position</i>	24
<i>Streuschaufeleinheit wählen</i>	75	Digitale Betriebsanleitung	4
Arbeitsgeschwindigkeit	53	Dokumente	36
Ausschaltpunkt		Doppelschieber	
<i>anpassen</i>	93	<i>außer Betrieb nehmen</i>	83
Automatischer Gestängesteller		<i>Beschreibung</i>	45
<i>prüfen</i>	113	<i>in Betrieb nehmen</i>	71
AutoTS	43	Druckluftbremse	49
		Drucklufttank	
		<i>entwässern</i>	112
		<i>Position</i>	24
		<i>prüfen</i>	112
B			
Bandboden		Druckluft	
<i>Beschreibung</i>	40	<i>Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem ankuppeln</i>	65
Bandbodengetriebe		Düngerdatenbank	
<i>Position</i>	24	<i>Erläuterungen</i>	42
Bediencomputer		Dünger	
<i>EasySet 2</i>	37	<i>Einstellempfehlungen nutzen</i>	38
<i>Leitung abkuppeln</i>	103	<i>Grenzstreueinstellungen anpassen</i>	94
<i>Leitung ankuppeln</i>	65	<i>Streuen vorbereiten</i>	68
Behälteraufsatz		Düngerrichtlinie	
<i>Position</i>	24	<i>Bestätigung</i>	51
Behältervolumen	52	Düngerstreuschaukeln	
Beleuchtung und Kenntlichmachung		<i>prüfen</i>	109
<i>hinten</i>	35	Düngerstreuwerk	
<i>vorn</i>	35	<i>demontieren</i>	80

DüngeService		Gestängesteller	
<i>Ansprechpartner</i>	42	<i>automatischer, prüfen</i>	113
E		Getriebeöl	52
EasyCheck-App	38	GewindePack	
		<i>Beschreibung</i>	36
EasyCheck		Grenzstreusystem AutoTS	
<i>Digitaler Prüfstand</i>	47	<i>Beschreibung</i>	43
EasyMix-App	38	Grenzstreuteleskop	
EasySet 2		<i>einstellen</i>	77
<i>Beschreibung</i>	37	<i>montieren</i>	77
Einlagern	122	Grenzstreuvorrichtung AutoTS	
		<i>vorbereiten</i>	77
Einleitsystem		Grenzstreuvorrichtung für Kalk	48
<i>Beschreibung</i>	45	Grenzstreuvorrichtung	
<i>einstellen</i>	76	<i>für Kalk verwenden</i>	95
<i>Position</i>	41	H	
Entwässerungsklappe		Heckbeleuchtung	35
<i>Beschreibung</i>	40	Hilfsmittel	36
F		Hinterachslast	
Feststellbremse		<i>berechnen</i>	55
<i>betätigen</i>	101	Hydraulik	
<i>lösen</i>	67	<i>ankuppeln</i>	62
<i>Position</i>	24, 24, 24	<i>Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem abkup-</i>	
Förderbandgetriebe		<i>peln</i>	105
<i>Ölstand prüfen</i>	115	Hydraulikblock	
Förderband		<i>Position</i>	24
<i>prüfen</i>	110	Hydraulikschlauchleitungen	
Frontballastierung		<i>abkuppeln</i>	104
<i>berechnen</i>	55	<i>ankuppeln</i>	62
Frontbeleuchtung	35	<i>prüfen</i>	114
Füllstandanzeige		Hydrauliksystem	
<i>konfigurieren</i>	108	<i>anpassen</i>	60
Funktion		<i>Ölfilter prüfen</i>	115
<i>Beschreibung</i>	25	I	
G		Instandhaltung	107
Gelenkwelle abkuppeln	105	ISOBUS-Bedien-Software	
Gelenkwellenschutz	27	<i>Beschreibung</i>	38
Gelenkwelle		ISOBUS	
<i>ankuppeln</i>	62	<i>Leitung abkuppeln</i>	103
<i>vorbereiten</i>	59	<i>Leitung ankuppeln</i>	65
Gesamtgewicht			
<i>berechnen</i>	55		

K		Maschine vorbereiten	
		<i>Gelenkwelle anpassen</i>	59
Kalibrierfaktor		<i>Gelenkwelle montieren</i>	59
<i>für Streugut ermitteln</i>	91	Mittelgetriebe	
Kalk		<i>Öl ersetzen</i>	116
<i>Grenzstreuen</i>	48	Monoschieber	
Kalkstreuen		<i>Beschreibung</i>	40
<i>Zusatzrutsche montieren</i>	87	<i>einstellen</i>	78
Kalkstreuschaufeln		mySpreader-App	
<i>prüfen</i>	109	<i>Beschreibung</i>	38
Kalkstreuscheiben		N	
<i>demontieren</i>	69	Nutzlast	53
<i>montieren</i>	86	P	
Kalkstreuwerk	47	Podest	39
<i>demontieren</i>	68	Produktbeschreibung	24
<i>Kettenharke einsetzen</i>	48	<i>Zusätzliches Kennzeichen</i>	36
<i>montieren</i>	86	Prüfstand	
Kamera		<i>EasyCheck</i>	47
<i>Position</i>	24	<i>Mobiler Prüfstand</i>	46
Kamerasystem		Q	
<i>Beschreibung</i>	49	QR-Code	
<i>verwenden</i>	97	<i>mySpreader-App</i>	38
Kettenharke		R	
<i>einsetzen</i>	84	Räder	
<i>in Transportstellung bringen</i>	70	<i>prüfen</i>	113
Kontaktdaten		Radlager	
<i>Technische Redaktion</i>	5	<i>prüfen</i>	114
L		rangieren	
Lasten		<i>mit Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem</i>	123
<i>berechnen</i>	55	Reduzierschieber	
Leistungsmerkmale des Traktors	53	<i>siehe Monoschieber</i>	40
Leiter		Reifen	
<i>Position</i>	24	<i>prüfen</i>	113
Load-Sensing-System		Reifentragfähigkeit	
<i>vorbereiten</i>	60	<i>berechnen</i>	55
Löseventil	123	reinigen	
M		<i>Innenseite Bandboden</i>	121
Maschine abstellen		<i>Maschine</i>	121
<i>Gelenkwelle abkuppeln</i>	105	Rohrschutzbügel	
Maschine		<i>Beschreibung</i>	27
<i>instand halten</i>	107		
<i>Verladen und Entladen</i>	125		

S			
		Streuscheiben	
		<i>für Kalk demontieren</i>	69
Schlauchgarderobe		<i>für Kalk montieren</i>	86
<i>Position</i>	24	<i>Position</i>	24
schmieren	118	Streutabelle	
Schmierstellenübersicht	118	<i>Daten entnehmen</i>	75
Schmierstoffe	54	<i>Erläuterungen</i>	42
Schraubenanziehmomente	128	Streuwerk	
Schutzvorrichtungen		<i>für Kalk montieren</i>	86
<i>Gelenkwellenschutz</i>	27	Streuwerk	
Servicepodest		<i>für Dünger demontieren</i>	80
<i>Position</i>	24	<i>für Dünger montieren</i>	73
Sicherung gegen unbefugte Benutzung		<i>Kalk</i>	47
<i>anbringen</i>	106	<i>Position</i>	24
<i>entfernen</i>	61	Stützfuß	
Sicherungskette		<i>Position</i>	24
<i>befestigen</i>	61		
Siebrosten		T	
<i>Beschreibung</i>	39	Technische Daten	
<i>für Düngerstreuen montieren</i>	68	<i>Abmessungen</i>	52
<i>für Kalkstreuen demontieren</i>	79	<i>Angaben zur Geräuschentwicklung</i>	54
Sonderausstattungen	26	<i>befahrbare Hangneigung</i>	54
Spannungsversorgung		<i>Behältervolumen</i>	52
<i>abkuppeln</i>	104	<i>Fahrgeschwindigkeit</i>	53
<i>ankuppeln</i>	65	<i>Getriebeöl</i>	52
Spritzschutz		<i>Leistungsmerkmale des Traktors</i>	53
<i>demontieren</i>	70	<i>Räder-Anziehmoment</i>	54
<i>für Dünger montieren</i>	72	<i>Schmierstoffe</i>	54
<i>für Kalk montieren</i>	85	<i>Zulässige Nutzlast</i>	53
Streugutbehälter		Traktor	
<i>befüllen</i>	87	<i>erforderliche Eigenschaften berechnen</i>	55
<i>Entwässerungsklappe</i>	40	Transport-Box	
<i>Podest</i>	39	<i>Position</i>	24
<i>Position</i>	24	TS-Streuwerk	
<i>Siebrosten</i>	39	<i>Beschreibung</i>	41
Streuschaufeleinheit		Typenschild	
<i>austauschen</i>	75	<i>Beschreibung</i>	36
Streuschaufeln		<i>zusätzlich</i>	37
<i>Beschreibung</i>	43	U	
Streuscheibe für Dünger		Unterlegkeile	
<i>links montieren</i>	72	<i>entfernen</i>	67
<i>rechts demontieren</i>	81, 82	<i>Position</i>	24
<i>rechts montieren</i>	73	<i>unterlegen</i>	102
Streuscheibe		V	
<i>je nach Arbeitsbreite austauschen</i>	76	Verladen	
		<i>Maschine verzurren</i>	125

Vorderachslast <i>berechnen</i>	55	Ölumlauflauf <i>ohne Load-Sensing-System mit dem Traktorsteuergerät vorbereiten</i>	60
Vorgewende <i>mit Doppelschieber wenden</i>	95		
<i>ohne Doppelschieber wenden</i>	95		
W		Ü	
		Überwintern	122
Warnbilder	28		
<i>Aufbau</i>	29		
<i>Beschreibung</i>	30		
<i>Positionen</i>	28		
Wartung	107		
Wartungspodest <i>siehe Servicepodest</i>	24		
Werkstattarbeit	4		
Winkelgetriebe <i>Öl ersetzen</i>	116		
Z			
Zugkugelumkupplung <i>abkuppeln</i>	103		
<i>ankuppeln</i>	66		
<i>prüfen</i>	116		
Zugkugel <i>Position</i>	24		
Zugöse <i>abkuppeln</i>	102		
<i>ankuppeln</i>	66		
<i>prüfen</i>	117		
Zusätzliches Kennzeichen	36		
Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem <i>abkuppeln</i>	105		
<i>an Beladungszustand anpassen</i>	88		
<i>ankuppeln</i>	65		
<i>prüfen</i>	111		
Ö			
Ölfilter <i>Position</i>	24		
<i>prüfen</i>	115		
Öl <i>im Mittelgetriebe ersetzen</i>	116		
<i>im Winkelgetriebe ersetzen</i>	116		
Ölstand <i>Förderbandgetriebe prüfen</i>	115		



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