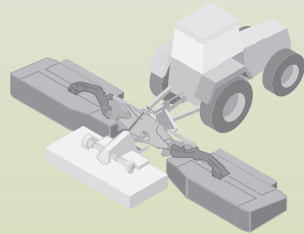


CLAAS



DISCO 9300 C Duo
DISCO 9300 RC Duo
DISCO 8600 C Duo

Zusammenbau- und Umbauanleitung

SERVICE & PARTS

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL



Gefahr!

Beim Herausheben von schweren Teilen aus der Verpackung sowie beim Zusammenbau besteht Unfallgefahr.

- Nicht unter die schwebende Last treten!
- Gewichtsangaben der Teile beachten!
- Sichere Hebezeuge verwenden!
- Unfallverhütungsvorschriften beachten!



70466

2

- Verzerrungen trennen und entfernen.
- Gelenkwellen, Schutztuchhalterungen, Schutztücher, Beipack usw. entnehmen.

KABELSATZ FÜR BEDIENTEIL VERLEGEN

Jetzt muss der Kabelsatz für das Bedienteil verlegt werden.

Weitere Informationen zum Anbau des Kabelsatzes:

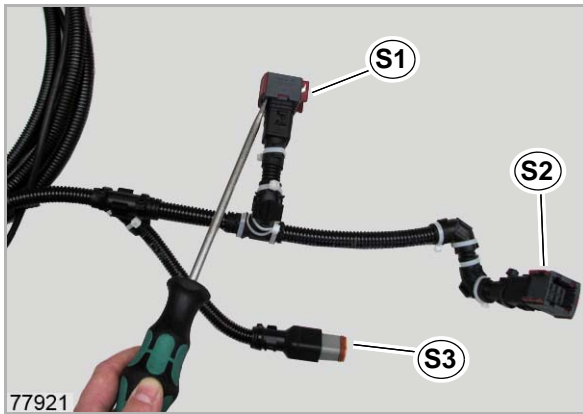
CLAAS STANDARD TERMINAL montieren
siehe Seite 12.

oder

ISOBUS Verbindungskabel montieren *siehe Seite 18.*

oder

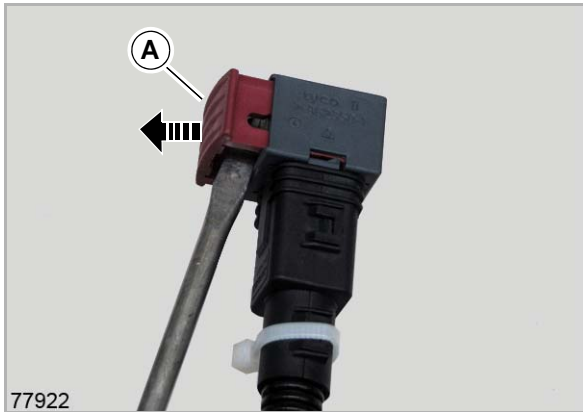
CLAAS COMMUNICATOR montieren *siehe Seite 24.*



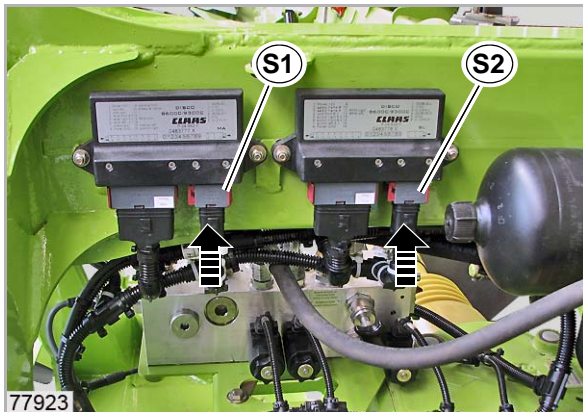
28

- Verriegelung (A) der Kompaktstecker (S1) und (S2) öffnen. Eventuell einen kleinen Schraubenzieher benutzen.

(Abb. 23, 28, 29)



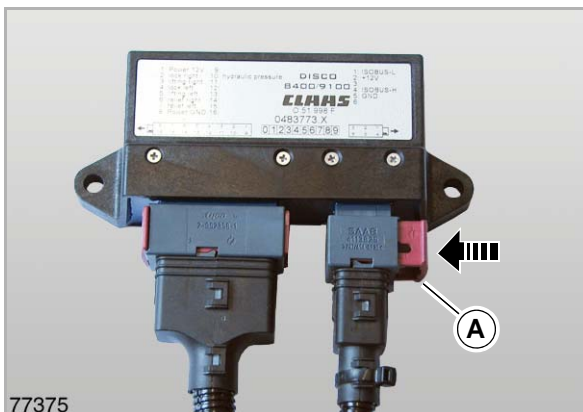
29



30

- Kompaktstecker (S1) und (S2) einstecken.

(Abb. 30)



31

- Verriegelung (A) nach innen drücken.

(Abb. 31)



- Stecker des Kabels (19) für die Stromversorgung an der entsprechenden Steckdose (12 Volt) am Traktor einstecken.

(Abb. 62)

78029

62



- Halter (20) an geeigneter Position in der Traktorkabine anschrauben oder eventuell vorhandene Halterung verwenden.

(Abb. 63)

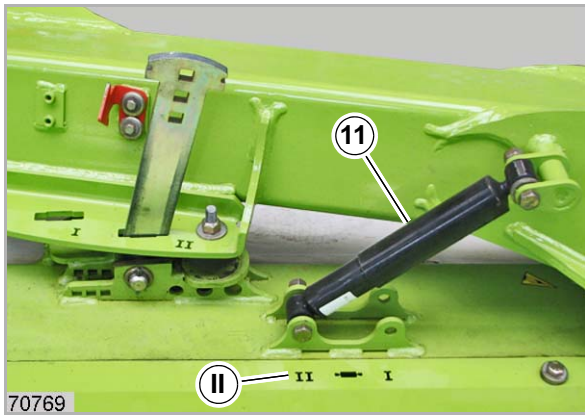
77928

63



78019

64

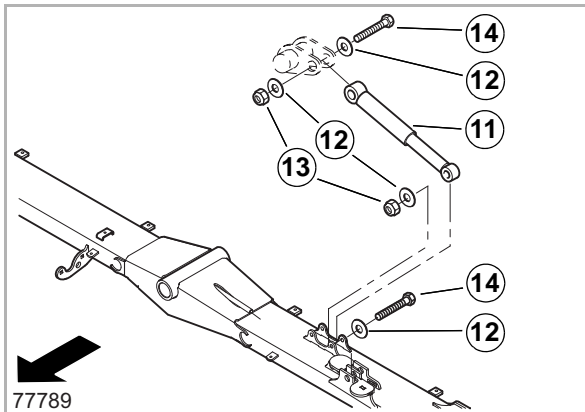


88

- Stoßdämpfer (11) montieren.

Position II = Montage als geschobene Heckkombination.

(Abb. 88)



DISCO 9300 C Duo / 9300 RC Duo

89

DISCO 9300 C Duo / 9300 RC Duo

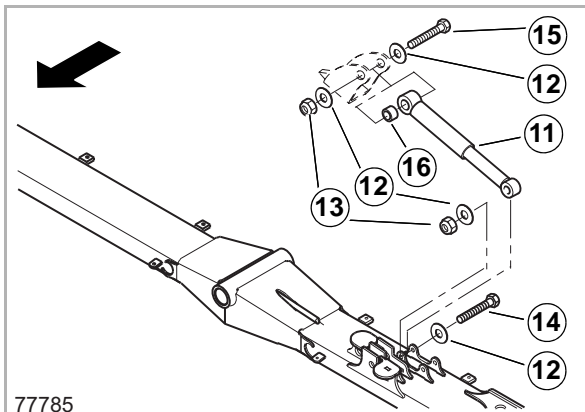
11		(1x)
12		13x26x1 (4x)
13		VM12 (2x)
14		12x70-MKL (2x)

Anzugsdrehmoment:

Mutter (13)

23 Nm

(Abb. 88, 89)



DISCO 8600 C Duo

90

DISCO 8600 C Duo

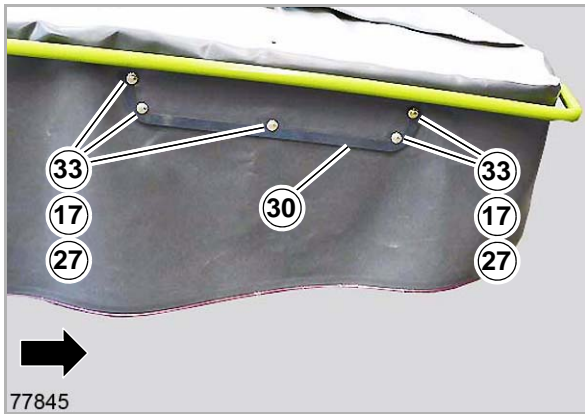
11		(1x)
12		13x26x1 (4x)
13		VM12 (2x)
14		12x70-MKL (1x)
15		12x80-MKL (1x)
16		22x4,5x17 (1x)

Anzugsdrehmoment:

Mutter (13)




23 Nm

(Abb. 88, 90)



112

- Abdeckblech (30) montieren.




17		B8 (5x)
27		M08 (5x)
30		2x90x527 (1x)
33		M8x20x13 (5x)

(Abb. 112)

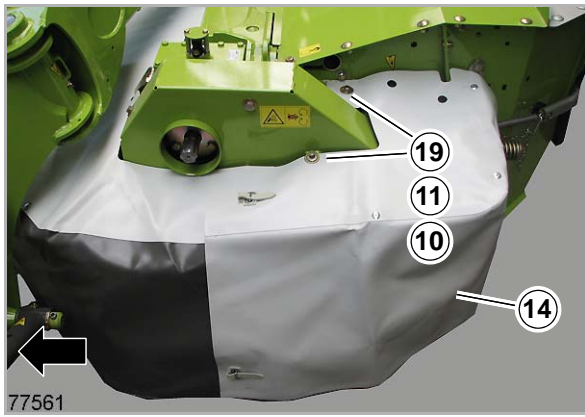


113

- Inneres Schutz Tuch (21) montieren.

16		M8x25 (2x)
17		B8 (2x)
21		(1x)
29		8,5x30x3 (2x)




(Abb. 113)



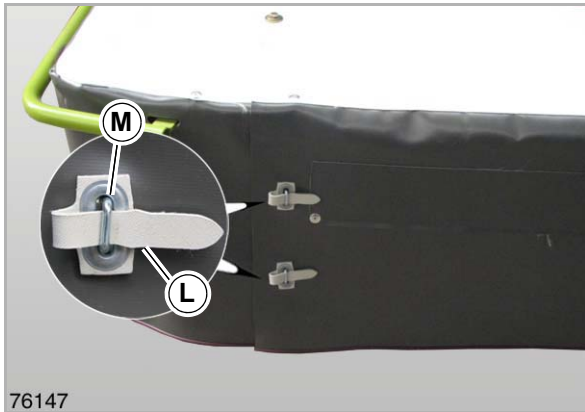
77561

132

- Inneres Schutztuch (14) montieren.

10		M8x25 (2x)
11		B8 (2x)
14		(1x)
19		8,5x30x3 (2x)

(Abb. 132)



76147

133



Gefahr!

Die Laschen (L) können sich bei nicht korrekter Montage öffnen.

Verletzungsgefahr durch unzureichenden Schutz vor fortgeschleuderten Teilen.

- Alle Laschen (L) gemäß Abb. 133 vollständig durch die Ösen (M) ziehen.

(Abb. 133)

**NACH ERFOLGTER MONTAGE UND VOR DER
INBETRIEBNAHME PRÜFEN UND BEACH-
TEN!****Gefahr!**

Arbeiten an der Maschine grundsätzlich nur bei stillstehendem Motor vornehmen.

- Zündschlüssel abziehen!

1. Vor Inbetriebnahme der Maschine:
 - Prüfungen gemäß der Betriebsanleitung durchführen.
 - Einstellungen der Zugseile überprüfen.
2. Festen Sitz der Schrauben überprüfen.
3. Vor Inbetriebnahme Maschine gründlich abschmieren.
4. Fett- und Ölstände in den Getrieben prüfen.
5. Einstellungen an der Maschine prüfen.
6. Sicherheitseinrichtungen (z. B. Überlastkupplungen, Abdeckungen von Antriebsteilen, ...) auf Funktion und korrekten Sitz überprüfen.
7. Maschine niemals unbeaufsichtigt laufen lassen.
8. Personen aus dem Gefahrenbereich verweisen, nähern sich Personen dem Gefahrenbereich, Maschine sofort abschalten.
9. Funktionsprüfung der Maschine durchführen.
10. Zapfwellenantrieb nur bei Leerlaufdrehzahl einschalten.
11. Dichtheitskontrolle durchführen.

ISOBUS VERBINDUNGSKABEL MONTIEREN



Achtung!

Verlegen von Leitungen und Schläuchen.

Beschädigung von Bauteilen, mangelnder Durchfluss.

Erhöhter Verschleiß

- Leitungen und Schläuchen in einem knickfreien Radius verlegen.
- Sicherstellen, dass Leitungen und Schläuche nicht an benachbarten Bauteilen scheuern.

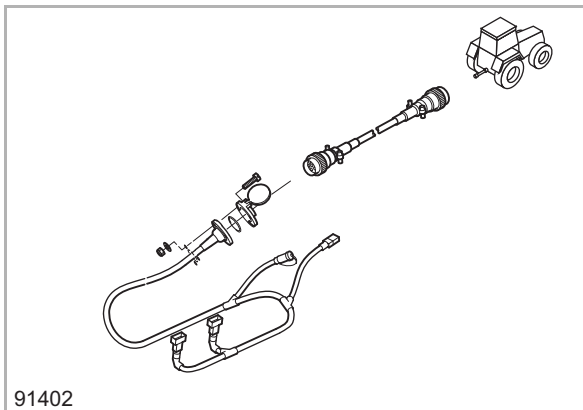


77919

25

- Abdeckung (A) abnehmen.

(Abb. 25)

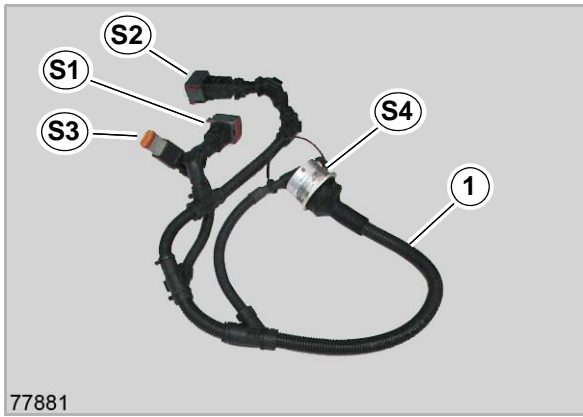


91402

26

Übersicht CLAAS ISOBUS Verbindungskabel.

(Abb. 26)

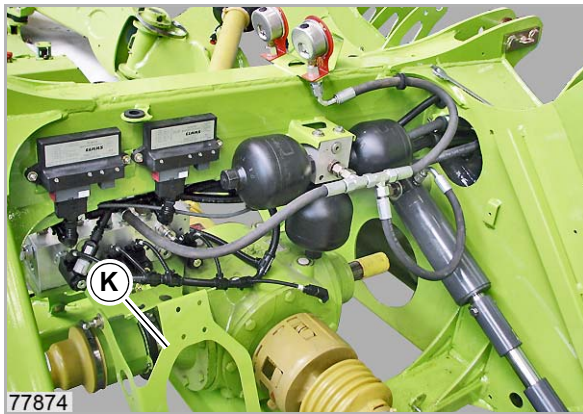


77881

55

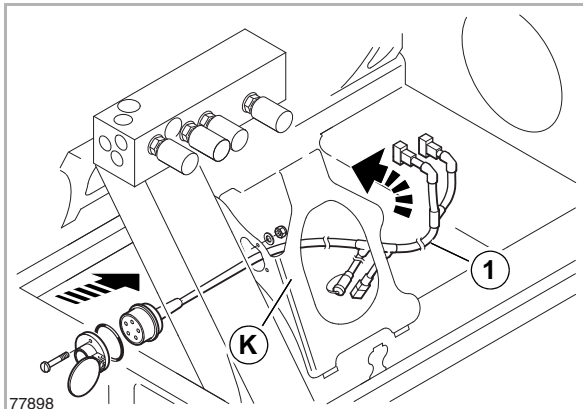
- Kabelsatz (1) von vorne durch die Konsole (K) führen. Dabei werden zuerst die Kompaktstecker (S1), (S2) und Stecker (S3) durch den Rahmen geführt.

(Abb. 55, 56, 57)



77874

56



77898

57



- Stecker des Kabels (19) für die Stromversorgung an der entsprechenden Steckdose (12 Volt) am Traktor einstecken.

(Abb. 89)

89



- Halter (20) an geeigneter Position in der Traktorkabine anschrauben oder eventuell vorhandene Halterung verwenden.

(Abb. 90, 91)

90



91

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

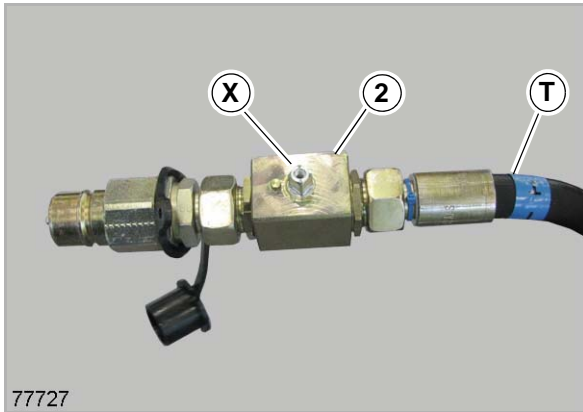


77735

119

- Durchführungstülle (6) in Blendenöffnung einsetzen.

(Abb. 119)

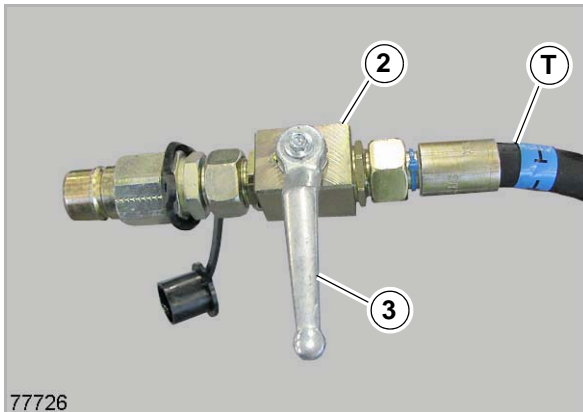


77727

120

- An der Hydraulikschlauchleitung (T) den Hebel (3) am Absperrhahn (2) montieren.
- Schraube (X) vor dem Eindrehen mit Schraubensicherung (Loctite) versehen.

(Abb. 120, 121)



77726

121



77689

122

Anbaurahmen links

- Blende (7) auf der linken Seite des Anbaurahmens demontieren.

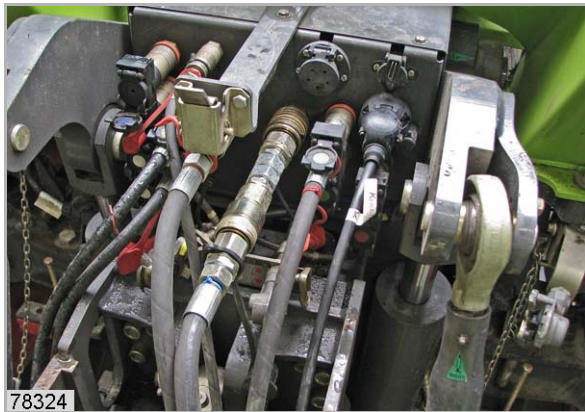
(Abb. 122)



153

- Anbaurahmen an die Unterlenker des Traktors anhängen.
- Oberlenker am Anbaurahmen einhängen.

(Abb. 153)



154

- Hydraulik anschließen.
- Elektrik anschließen.
- Kabelsatz für Bedienteil in die Traktorkabine verlegen und mit Kabelbindern befestigen.
- Bedienteil anschließen.

Ausführliche Informationen - siehe Betriebsanleitung „DISCO 9300 C Duo / 9300 RC Duo / 8600 C Duo“.

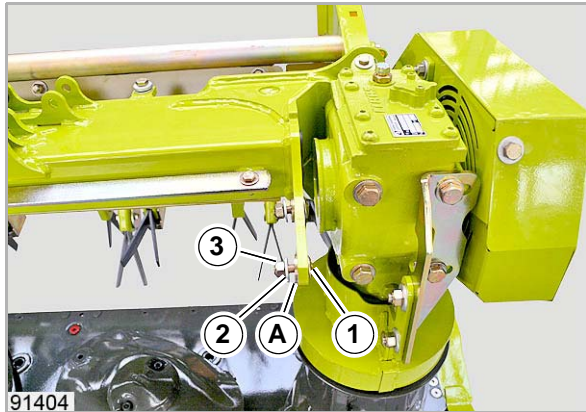
(Abb. 154)



155

- Kabelbinder entfernen.
- Einstellhilfe (4) demontieren.





(Abb. 155)









175

Schutztuchhalterungen montieren

- Vordere Schutztuchhalterung (5) montieren, jeweils Mähwerk links und rechts.

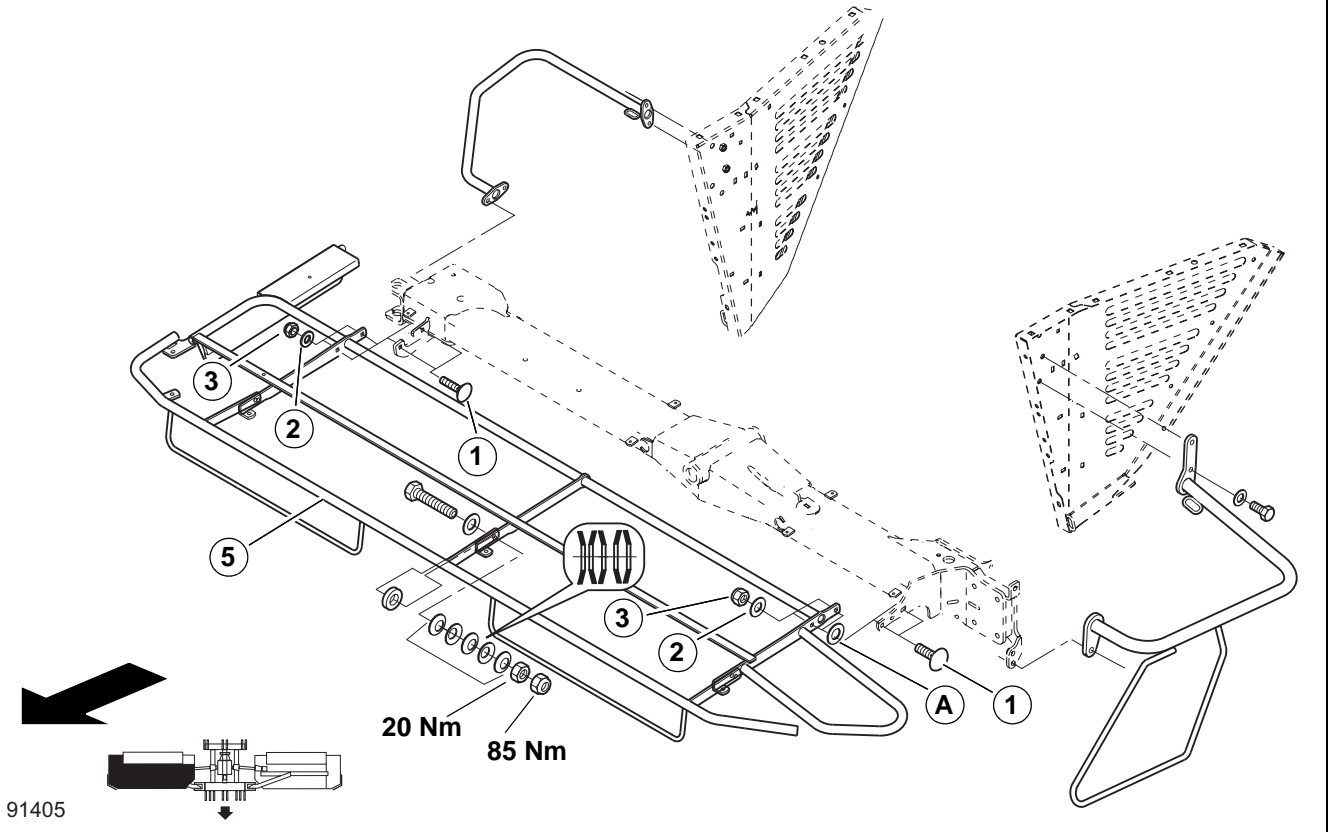
1		M10x35 (4x)
2		B10 (6x)
3		M10 (6x)
4		M10x75 (2x)
5		(1x)
A		10,5x30x1,5 nach Bedarf

- Bewegliche Schutztuchhalterung für Schutztuch außen montieren.

10		M12x70 (1x)
11		B12 (1x)
12		13x26x6 (1x)
13		12 (5x)
14		M12 (1x)
15		VM12 (1x)

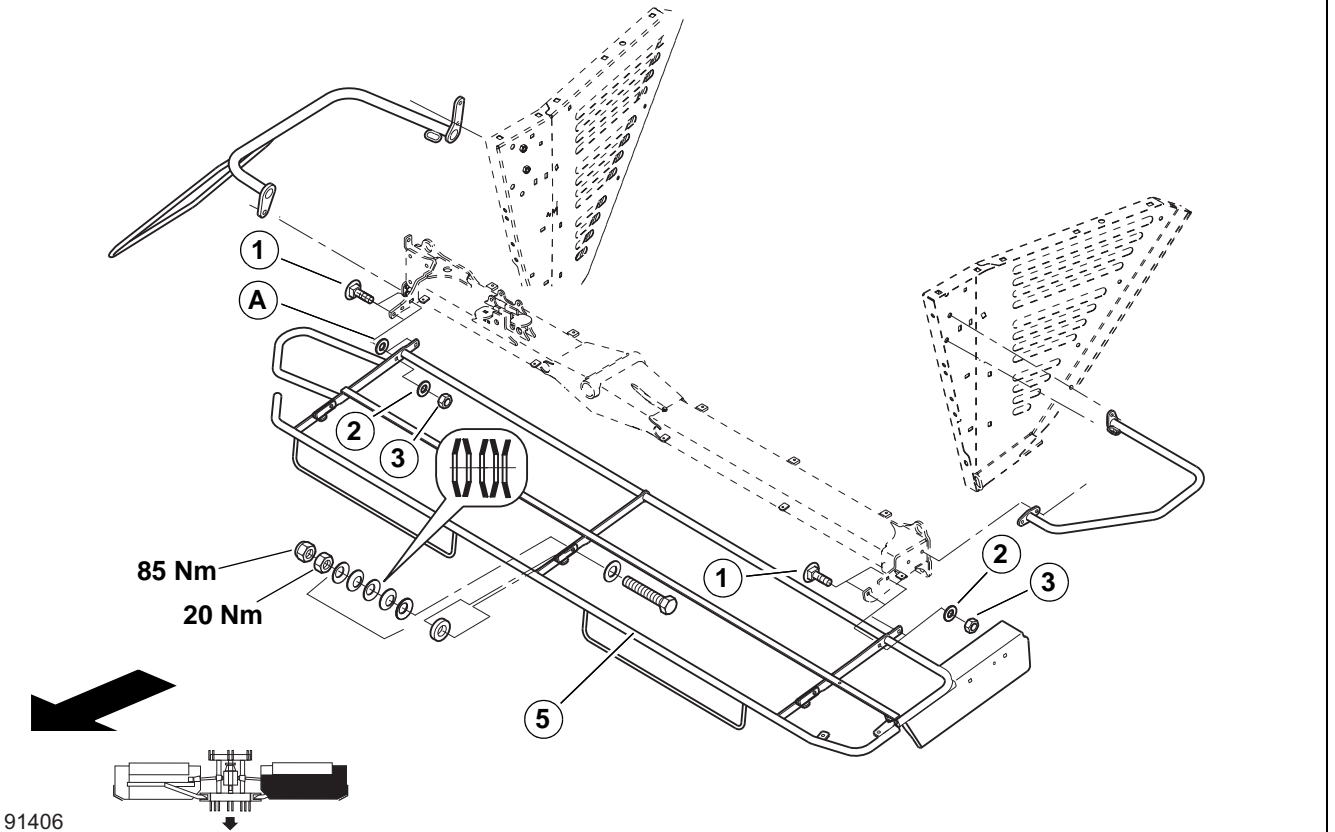
(Abb. 173, 174, 175)

DISCO 8600 C Duo

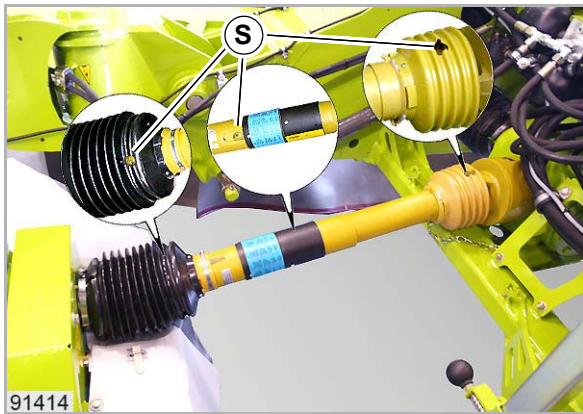


197

DISCO 8600 C Duo



198



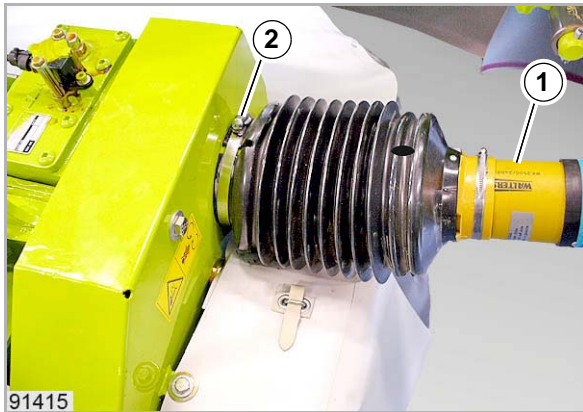
91414

218

Darauf achten, dass die Schmieröffnungen (S) nach oben zeigen.

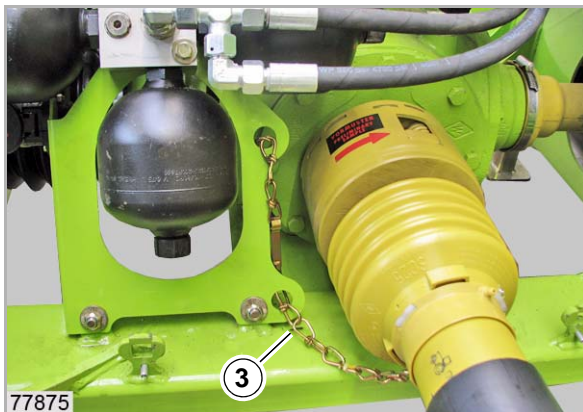
- Nach der Montage der Gelenkwelle (1) sicherstellen, dass die Verschlüsse sicher eingerastet sind.
- Nach der Montage der Gelenkwelle (1) sicherstellen, dass alle drei Schmiernippel (Pfeil) in einer Ebene liegen
- Gelenkwellenschutz mit Schlauchschellen (2) gegen Mitlaufen sichern!

(Abb. 218, 219)



91415

219



77875

220

Anbaurahmen rechts

- Befestigungskette (3) am Rahmen einhängen.

(Abb. 220, 221)

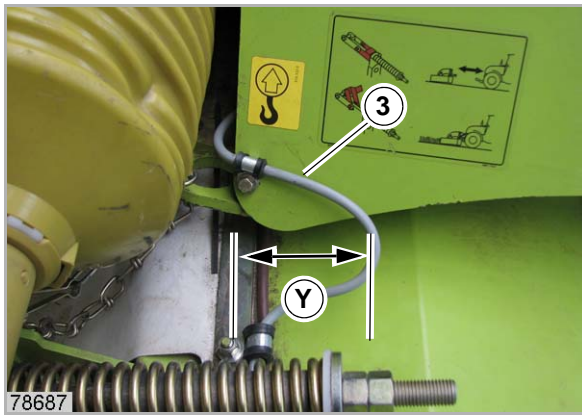


91411

221

Anbaurahmen links

Montage Gelenkwelle Maschine – Traktor – siehe Betriebsanleitung.

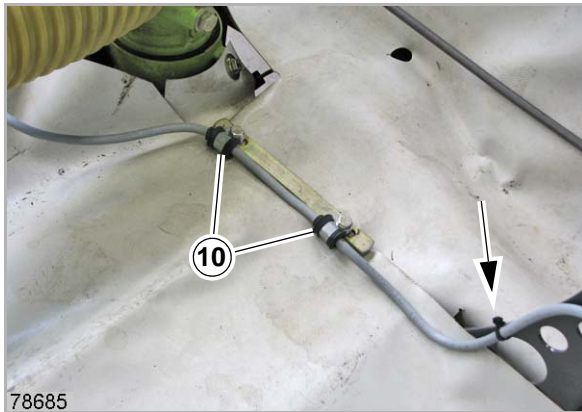


12

Darauf achten, dass das Frontkabel (3) eine Schlaufe bildet.

Y = 70 - 80 mm

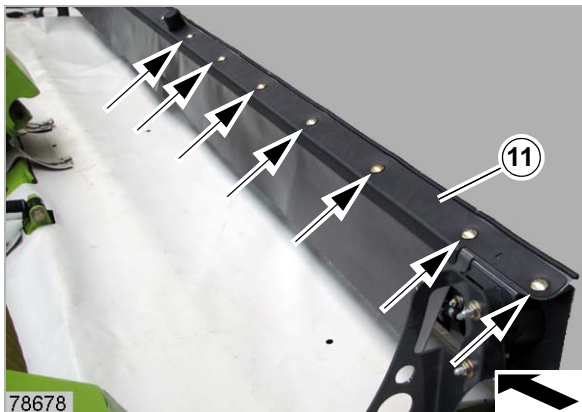
(Abb. 12)



13

- Schellen (10) demontieren.
- Kabelbinder (Pfeil) lösen.
- Beleuchtungskabel (1) herausziehen und an der Lichtleiste ablegen.
- Schellen (10) wieder montieren.

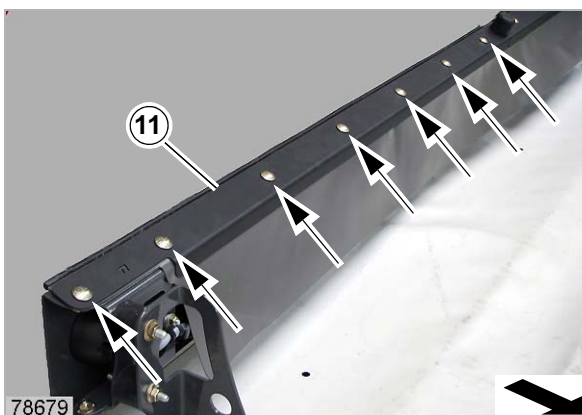
(Abb. 13)



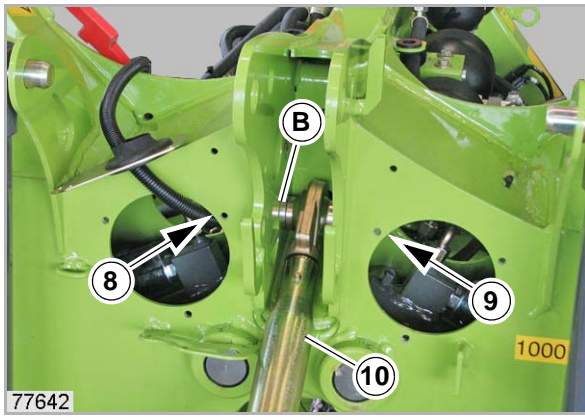
14

- Schrauben (Pfeil) demontieren.
- Profil (11) abnehmen und sicher verwahren.

(Abb. 14, 15)



15



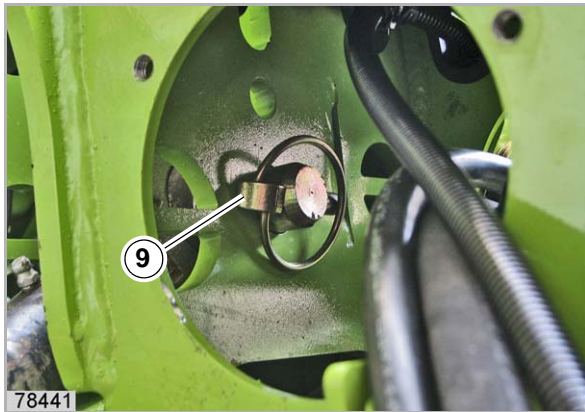
44

Oberlenker (10) demontieren:

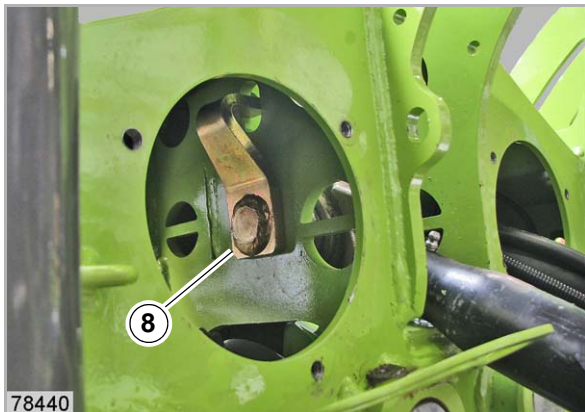
- Klapstecker (9) entfernen.
- Bolzen (8) mit Buchse (B) herausziehen.
- Oberlenker (10) abnehmen.

Abgebaute Teile zur Wiederverwendung aufbewahren.

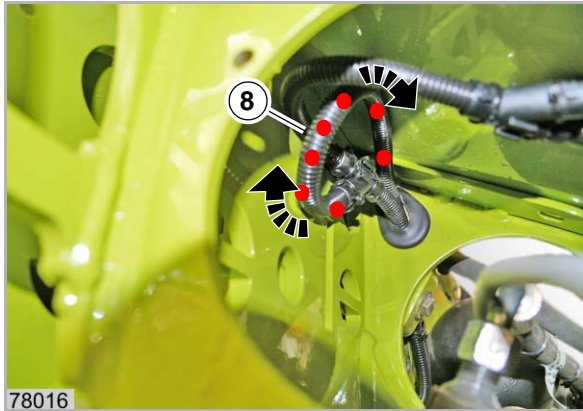
(Abb. 44, 45, 46)



45



46

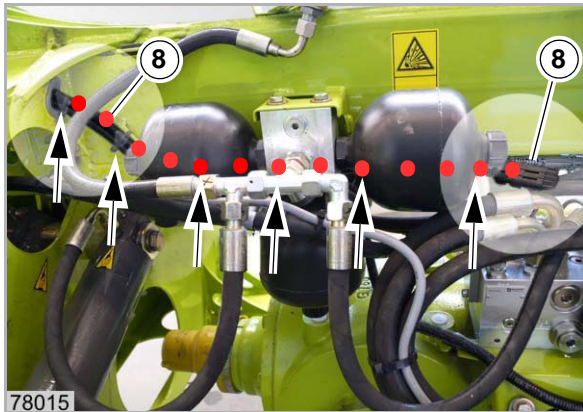


78016

79

- Anschlusskabel (8) für den Drehzahlsensor in Schleife legen und nach hinten in den Anbaurahmen führen.
- Anschlusskabel (8) hinter den Druckspeichern entlang des Kabelbaums verlegen.
- Anschlusskabel (8) mit Kabelbinder (Pfeil) am Kabelbaum befestigen.

(Abb. 79, 80)

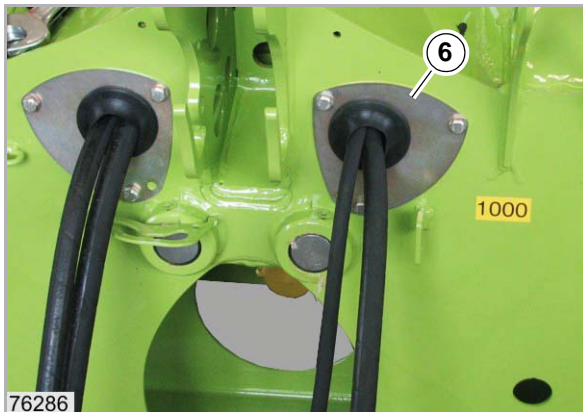


78015

80

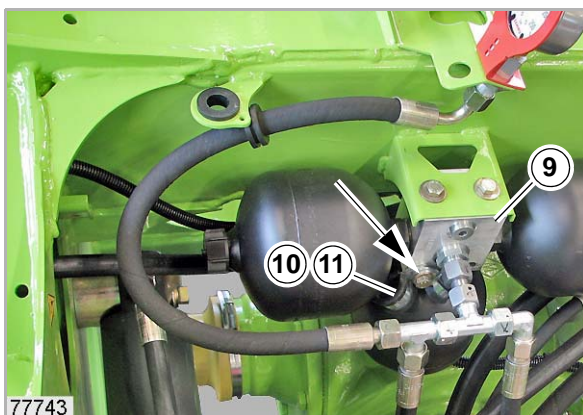
- Blende (6) montieren.

(Abb. 81)



76286

81



77743

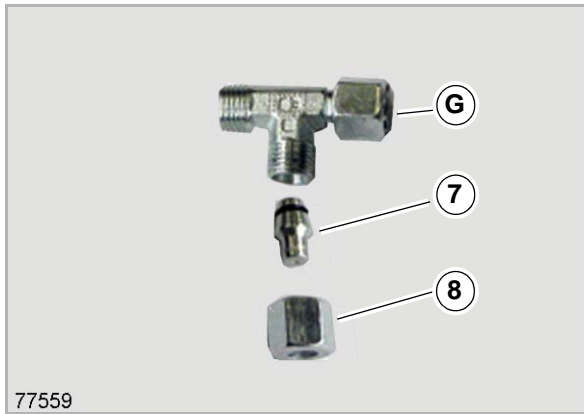
82

Anbaurahmen links

Zur weiteren Montage der Hydraulikschläuche werden die Schellen (10) und (11) am Druckspeicherblock (9) verwendet.

- Schellen (10) und (11) am Druckspeicherblock (9) demontieren.
- Vorhandene Schellen vom Anbaurahmen wieder am Druckspeicherblock (9) montieren (Pfeil).

(Abb. 82)



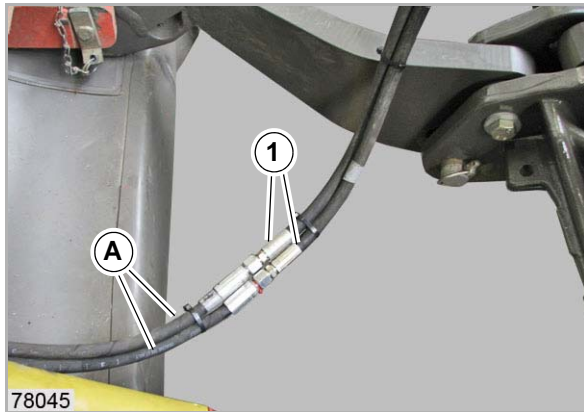
111

- T Stutzen (G) mit Stopfen (7) und Überwurfmutter (8) fest verschließen.

Die benötigten Teile sind im Anbausatz Nr. 00 0480 774 0 (Hydraulisch klappbare Schutzbügel DISCO 9300 C Duo / 9300 RC Duo) enthalten..

7		137x2,4 (2x)
8		137x2,4 (2x)

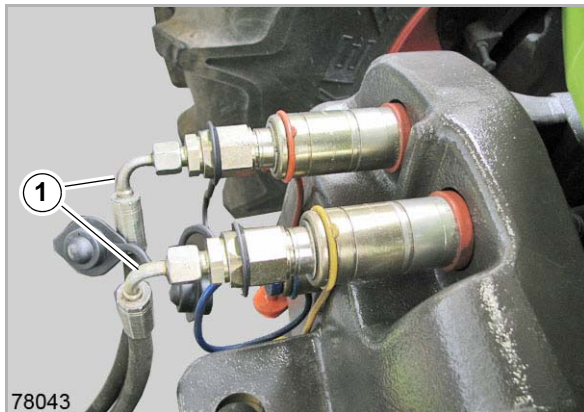
(Abb. 110, 111)



112

- Hydraulikschlauchleitungen (1) mit Hydraulikschlauchleitungen (A) des Frontmähwerks verbinden.

(Abb. 112)



113

- Hydraulikschlauchleitungen (1) vorne am Traktor einstecken.
- Gegebenenfalls die Hydraulikanschlüsse des Traktors mit den Kabelbindern (5) und (6) markieren:
Kabelbinder blau (5) = Senken
Kabelbinder rot (6) = Heben

(Abb. 109, 113)

TRAKTOR ANBAUEN

Traktor anbauen

Anbaurahmen anhängen– siehe Betriebsanleitung DISCO 9300 C Duo / 9300 RC Duo / 8600 C Duo.

KABELSATZ FÜR BEDIENTEIL VERLEGEN

Anbaurahmen rechts

- Schelle (1) demontieren und aufbewahren.

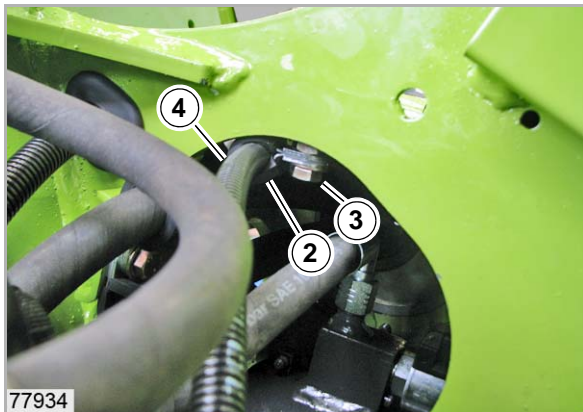
(Abb. 21)



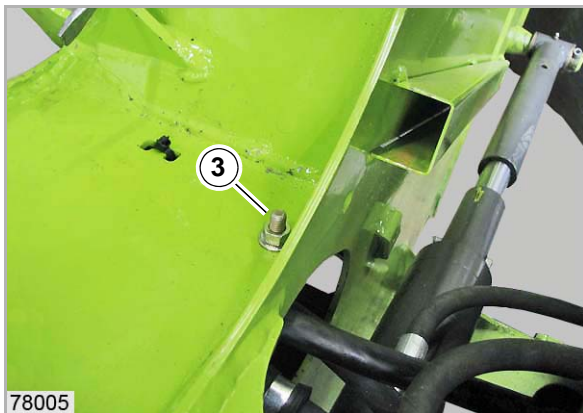
21

- Schraube (3) demontieren.
- Schelle (2) im Anbaurahmen lösen.
- Kabel (4) des Bedienteils aus der Schelle (2) nehmen.
- Schelle (2) wieder an der selben Position im Anbaurahmen montieren.

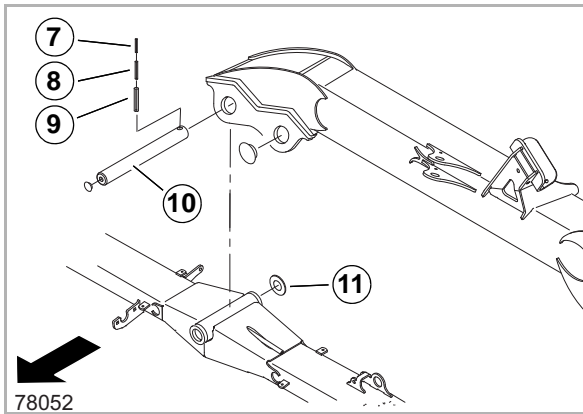
(Abb. 22, 23)



22



23



56

- Spiel zwischen Rahmen und Ausleger mit Axialdruckscheibe (11) ausgleichen.
- Mindestens eine Axialdruckscheibe (11) hinten einlegen.
- Bolzen (10) mit Spannstift (7), (8) und (9) montieren.



Hinweis!

Falsch montierte Spannstifte.

- Lage der Spannstifte (7), (8) und (9) beachten.



57

7		6x70-N (1x)
8		10x75-N (1x)
9		16x75-N (1x)
10		ø45x325 (1x)
11		AS 4565 (1-4x)

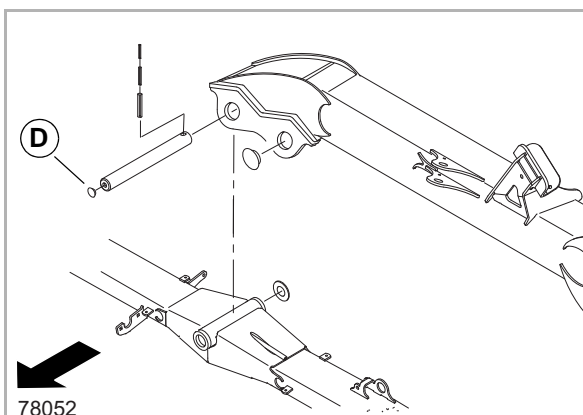
(Abb. 56, 57)

- Stopfen (11) einsetzen

(Abb. 57)

- Stopfen (D) einsetzen.

(Abb. 58)



58

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL