

# BETRIEBSANLEITUNG

## KREISELEGGEN

KR 2512

KR 3012



Diese Betriebsanleitung enthält wertvolle und wichtige Informationen. Lesen Sie diese Anleitung vor dem Einsatz des Gerätes und beachten Sie die gegebenen Hinweise für eine gute und sichere Arbeit.

Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf. Jeder Besitzer der Kreiselegge muß sich vor Arbeitsbeginn mit dem Inhalt dieser Betriebsanleitung vertraut machen.

### Inhaltsangabe:

Lieferumfang .....	S. 2
Techn. Daten .....	S. 3
Sicherheitsanweisungen.....	S. 4
Inbetriebnahme .....	S. 9
Montage .....	S. 11
An- und Abbau an den Schlepper .....	S. 13
Transport .....	S. 14
Einsatz .....	S. 15
Abstellen der Kreiselegge .....	S. 18
Wartung und Pflege .....	S. 19
Zusatzteile .....	S. 20
Werkvertretungen und Auslieferungsläger .....	S. 27
Warnbildzeichen (Piktogramme).....	S. 28

# NIEMEYER

NIEMEYER Agrartechnik GmbH

Heinrich-Niemeyer-Str. 52

D-48477 Hörstel-Riesenbeck

Telefon 05454/910-266

Telefax 05454/910-282

Internet: <http://www.NiemeyerWeb.de>

E-Mail: [info@NiemeyerWeb.de](mailto:info@NiemeyerWeb.de)

23.04.96

TD 376.0

# **NIEMEYER**

EG-Konformitätserklärung  
entsprechend der EG-Richtlinie 89 / 392 / EWG

Wir

H. NIEMEYER SÖHNE GMBH & CO. KG  
H. Niemeyer-Str. 52  
D-48477 Hörstel

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt

Typ: \*

auf das sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 89 / 392 / EWG entspricht.

---

\* Diese Angaben sind in der Original EG-Konformitätserklärung enthalten.

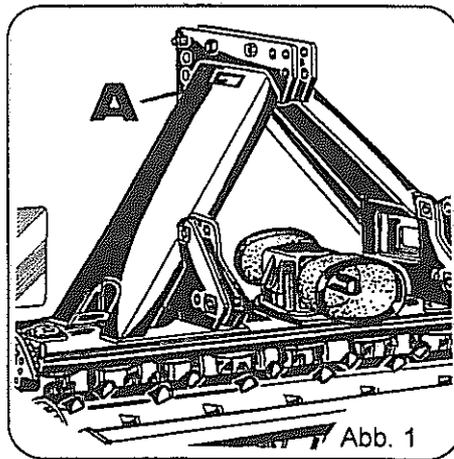


Abb. 1

Jede Maschine ist mit einem Typenschild versehen (siehe Abb. 1, Pos. A). Auf diesem Schild sind Maschinen-Type (Abb. 2, Pos. C) Maschinen-Nummer (Abb. 2, Pos. D) und Baujahr (Abb. 2, Pos. E) angegeben.

Diese Angaben müssen für jeden Kundendienstfall oder für die Nachbestellung von Ersatzteilen mitgeteilt werden.

Das angegebene Gewicht auf dem Typenschild gibt Ihnen einen Hinweis für das erforderliche Hebezeug, wenn die Maschine angehoben werden muß. Das angegebene Gewicht kann sich durch die Verwendung von Zusatzteilen erhöhen.

Pos. F = Drehrichtung der Zapfwelle in Fahrtrichtung, rechts (im Uhrzeigersinn)

oder

Pos. G = Drehrichtung der Zapfwelle in Fahrtrichtung, links (entgegen Uhrzeigersinn)

Pos. H = Die angegebene max. Antriebsdrehzahl der Schlepperzapfwelle darf nicht überschritten werden.

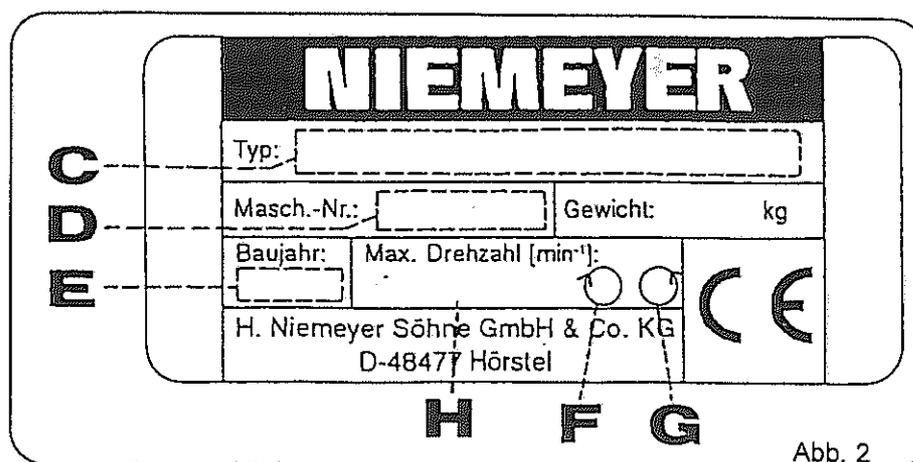


Abb. 2

## Lieferumfang

1 Kreiselegge KR 2512  
mit Nivellierwalze  
bzw. Stachelwalze  
mit vorderer Prallschiene

1 Gelenkwelle  
1 Betriebsanleitung  
1 Konformitätserklärung

1 Kreiselegge KR 3012  
mit Nivellierwalze  
bzw. Stachelwalze  
mit vorderer Prallschiene

1 Gelenkwelle  
1 Betriebsanleitung  
1 Konformitätserklärung

## Technische Daten

	<u>KR 2512</u>	<u>KR 3012</u>
Gewicht:* ..... (Grundmaschine mit Nivellierwalze)	ca. 730 kg	ca. 835 kg
Gewicht:* ..... (Grundmaschine mit Stachelwalze)	ca. 905 kg	ca. 1065 kg
max. Antriebsdrehzahl ..... (wahlweise)	540 min <sup>-1</sup>	540 min <sup>-1</sup>
Geräuschemissionswert ..... (unter Betriebsbedingungen)	< 70dB (A)	< 70dB (A)
Arbeitsbreite .....	ca. 2,50 m	ca. 3,00 m
Arbeitstiefe .....	bis ca. 20 cm	bis ca. 20 cm
Transportbreite .....	ca. 2,56 m	ca. 3,00 m
Schlepper-Antriebsleistung .....	bis 74 kW/100 PS	bis 88 kW/120 PS

\*Die angegebenen Gewichte können sich durch die Verwendung von Zusatzteilen erhöhen.

## Sicherheitsanweisungen



In dieser Betriebsanleitung haben wir alle Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Hinweiszeichen versehen. Geben Sie alle Sicherheitsanweisungen auch an andere Benutzer weiter.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kreiselegge darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden (zur Feinzerkleinerung des Ackerbodens). Andernfalls entfällt jegliche Haftung für daraus resultierende Schäden. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung, wie z. B. das Wallhecken roden oder Wege aufreißen, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebsbedingungen und die Durchführung der Pflege- und Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Intervallen.

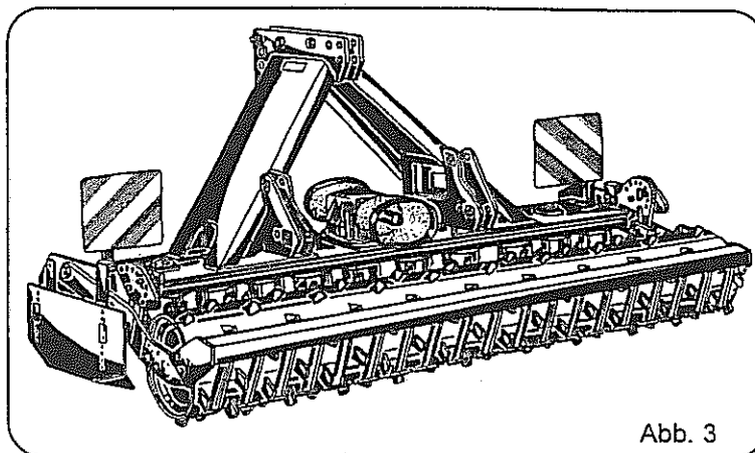


Abb. 3

Die Kreiselegge darf nur von Personen benutzt, gewartet und instandgesetzt werden, die hiermit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen und straßenverkehrsrechtlichen Regeln sind einzuhalten.

Nach der geltenden Straßenverkehrsordnung müssen alle Maschinen beim Transport auf öffentlichen Straßen mit Beleuchtungseinrichtungen versehen sein. Die Beleuchtungseinrichtung kann auf Wunsch von uns geliefert werden.

### Grundregel



Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. C).  
Vor jeder Inbetriebnahme das Gerät auf Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüfen.

## Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften

### Allgemeines

Vor jeder Inbetriebnahme das Gerät und den Schlepper auf Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüfen.

1. Beachten Sie neben den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungs-Vorschriften!
2. Die angebrachten Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb; die Beachtung dient Ihrer Sicherheit!
3. Bei Benutzung öffentlicher Verkehrswege die jeweiligen Bestimmungen beachten!
4. Vor Arbeitsbeginn sich mit allen Einrichtungen und Betätigungselementen sowie mit deren Funktionen vertraut machen. Während des Arbeitseinsatzes ist es dazu zu spät!
5. Die Bekleidung des Benutzers soll eng anliegen. Locker getragene Kleidung vermeiden!
6. Zur Vermeidung von Brandgefahr Maschine sauber halten!
7. Vor dem Anfahren und vor Inbetriebnahme Nahbereich kontrollieren (Kinder!)! Auf ausreichende Sicht achten!
8. Das Mitfahren während der Arbeit und der Transportfahrt auf dem Arbeitsgerät ist nicht gestattet!
9. Geräte vorschriftsmäßig ankuppeln und nur an den vorgeschriebenen Vorrichtungen befestigen und sichern!
10. Beim An- und Abbauen die Stützeinrichtungen in die jeweilige Stellung bringen (Standssicherheit)!
11. Beim An- und Abbauen von Geräten an oder vom Schlepper ist besondere Vorsicht nötig!
12. Ballastgewichte immer vorschriftsmäßig an die dafür vorgesehenen Befestigungspunkte anbringen!
13. Zulässige Achslasten und Gesamtgewichte beachten!
14. Zulässige Transportabmessungen beachten!
15. Transportausrüstung - wie z. B. Beleuchtung, Warneinrichtungen und evtl. Schutzeinrichtungen überprüfen und anbauen!
16. Auslöseschleife für Schnellkupplungen müssen lose hängen und dürfen in der Tieflage nicht selbst auslösen!
17. Hydraulische Klappvorrichtungen dürfen nur betätigt werden, wenn sich keine Personen im Schwenkbereich befinden!
18. Während der Fahrt den Fahrerstand niemals verlassen!
19. Die gefahrene Geschwindigkeit muß immer den Umgebungsverhältnissen angepaßt werden! Bei Berg- und Talfahrt und Querfahrten zum Hang plötzliches Kurvenfahren vermeiden!
20. Fahrverhalten, Lenk- und Bremsfähigkeit werden durch angebaute oder angehängte Geräte und Ballastgewichte beeinflusst! Daher auf ausreichende Lenk- und Bremsfähigkeit achten!
21. Bei Kurvenfahrt die weite Ausladung und/oder die Schwungmasse des Gerätes berücksichtigen

22. Geräte nur in Betrieb nehmen, wenn alle Schutzvorrichtungen angebracht und in Schutzstellung sind!
23. Der Aufenthalt im Arbeitsbereich und Gefahrenbereich ist verboten!
24. Nicht im Dreh- und Schwenkbereich des Gerätes aufhalten!
25. An fremdbetätigten Teilen (hydraulisch) befinden sich Quetsch- und Scherstellen!
26. Vor dem Verlassen des Schleppers Gerät sichern! Anbaugeräte ganz absenken! Motor abstellen und Zündschlüssel abziehen!
27. Zwischen Schlepper und Gerät darf sich niemand aufhalten, ohne daß das Fahrzeug gegen Wegrollen durch die Feststellbremse und/oder durch Unterlegkeile gesichert ist.
28. Sofern beim Mitführen von Arbeitsgeräten im Frontanbau das Vorbaumaß von 3,50 m (gemessen von Lenkradmitte bis zum vorderen Gerätepunkt) überschritten wird, müssen vom Betreiber geeignete betriebliche Maßnahmen ergriffen werden, damit die an Hofausfahrten, Straßeneinmündungen und Kreuzungen auftretenden Sichtfeldeinschränkungen ausgeglichen werden. Dies kann z. B. dadurch geschehen, daß eine Begleitperson dem Fahrzeugführer Hinweise gibt, die für das sichere Führen erforderlich sind.
29. Packer-Fangarme vor dem Straßentransport einschwenken und arretieren!
30. Spurenreißer in Transportstellung verriegeln!

### Angebaute Geräte

1. Vor dem An- und Abbau von Geräten an die Dreipunktaufhängung Bedienungseinrichtung in die Stellung bringen, bei der unbeabsichtigtes Heben oder Senken ausgeschlossen ist!
2. Beim Dreipunktanbau müssen die Anbaukategorien von Schlepper und Gerät unbedingt übereinstimmen oder abgestimmt werden!
3. Im Bereich des Dreipunktgestänges besteht Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen!
4. Bei Betätigung der Außenbedienung für den Dreipunktanbau nicht zwischen Schlepper und Gerät treten!
5. In der Transportstellung des Gerätes immer auf ausreichende seitliche Arretierung des Schlepper-Dreipunktgestänges achten!
6. Bei Straßenfahrt mit ausgehobenem Gerät muß der Bedienungshebel für die Dreipunkthydraulik gegen Senken verriegelt sein!

### Angehängte Geräte

1. Geräte gegen Wegrollen sichern!
2. Max. zulässige Stützlast der Anhängerkupplung, Zugpendel oder Hitch beachten!
3. Bei Deichselanhangung ist auf genügend Beweglichkeit am Anhängepunkt zu achten!

## Zapfwellenbetrieb

1. Es dürfen nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Gelenkwellen verwendet werden!
2. Schutzrohr und Schutztrichter der Gelenkwelle sowie Zapfwellenschutz müssen angebracht sein und sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden!
3. Bei Gelenkwellen auf die vorgeschriebenen Rohrüberdeckungen in Transport- und Arbeitsstellung achten!
4. An- und Abbau der Gelenkwelle nur bei ausgeschalteter Zapfwelle, abgestelltem Motor und abgezogenem Zündschlüssel!
5. Bei Verwendung von Gelenkwellen mit Überlast- oder Freilaufkupplungen, die nicht durch die Schutzeinrichtungen am Schlepper abgedeckt werden, sind Überlast- bzw. Freilaufkupplungen geräteseitig anzubringen!
6. Immer auf richtige Montage und Sicherung der Gelenkwelle achten!
7. Gelenkwellenschutz durch Einhängen der Kette gegen Mitlaufen sichern!
8. Vor Einschalten der Zapfwelle sicherstellen, daß die gewählte Drehzahl und Drehrichtung der Zapfwelle des Schleppers mit der zulässigen Drehzahl und Drehrichtung des Gerätes übereinstimmen, wie sie auf dem Typenschild des Gerätes angegeben sind.
9. Vor Einschalten der Zapfwelle darauf achten, daß sich niemand im Gefahrenbereich des Gerätes befindet!
10. Zapfwelle nie bei abgestelltem Motor einschalten!
11. Bei Arbeiten mit der Zapfwelle darf sich niemand im Bereich der drehenden Zapf- oder Gelenkwelle aufhalten!
12. Zapfwelle immer abschalten, wenn zu große Abwinklungen der Gelenkwelle auftreten oder sie nicht benötigt wird!
13. Achtung, nach dem Abschalten der Zapfwelle Gefahr durch nachlaufende Schwungmasse! Während dieser Zeit nicht zu nahe an das Gerät herantreten! Erst wenn es ganz stillsteht, darf daran gearbeitet werden!
14. Reinigen, Schmieren oder Einstellen des zapfwellengetriebenen Gerätes oder der Gelenkwelle nur bei abgeschalteter Zapfwelle, abgestelltem Motor und abgezogenem Zündschlüssel!
15. Abgekoppelte Gelenkwelle auf der vorgesehenen Halterung ablegen!
16. Nach Abbau der Gelenkwelle Schutzhülle auf Zapfwellenstummel aufstecken!
17. Schäden sofort beseitigen, bevor mit dem Gerät gearbeitet wird!
18. Bei Verwendung der Wegzapfwelle beachten, daß die Drehzahl fahrgeschwindigkeitsabhängig ist und die Drehrichtung sich bei Rückwärtsfahrt umkehrt!

## Hydraulikanlage

1. Hydraulikanlage steht unter hohem Druck!
2. Beim Schließen von Hydraulikzylindern ist auf vorgeschriebenen Anschluß der Hydraulikschläuche zu achten!

3. Beim Anschluß der Hydraulikschläuche an die Schlepper-Hydraulik ist darauf zu achten, daß die Hydraulik sowohl schlepper- als auch geräteseitig drucklos ist!
4. Bei hydraulischen Funktionsverbindungen zwischen Schlepper und Gerät sollten Kupplungsmuffen und -stecker gekennzeichnet werden, damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden! Bei Vertauschen der Anschlüsse umgekehrte Funktion (z. B. Heben/Senken) - Unfallgefahr!
5. Hydraulikschlauchleitungen regelmäßig kontrollieren und bei Beschädigung und Alterung austauschen! Die Austauschschlauchleitungen müssen den technischen Anforderungen des Geräteherstellers entsprechen! Die Verwendungsdauer der Schlauchleitungen sollte 6 Jahre, einschließlich einer Lagerzeit von höchstens 2 Jahren, nicht überschreiten.
6. Bei der Suche nach Leckstellen wegen Verletzungsgefahr geeignete Hilfsmittel verwenden!
7. Unter hohem Druck austretende Flüssigkeiten (Hydrauliköl) können die Haut durchdringen und schwere Verletzungen verursachen! Bei Verletzungen sofort einen Arzt aufsuchen! Infektionsgefahr!
8. Vor Arbeiten an der Hydraulikanlage Geräte/Aggregate absenken, Anlage drucklos machen und Motor abstellen!

## Reifen

1. Bei Arbeiten an den Reifen ist darauf zu achten, daß das Gerät sicher abgestellt ist und gegen Wegrollen gesichert wurde (Unterlegkeile)!
2. Das Montieren von Reifen und Rädern setzt ausreichende Kenntnisse und vorschriftsmäßiges Montagewerkzeug voraus!
3. Reparaturarbeiten an Reifen und Rädern dürfen nur von Fachkräften und mit dafür geeignetem Werkzeug durchgeführt werden!
4. Luftdruck regelmäßig kontrollieren! Vorgeschriebenen Luftdruck beachten!

## Wartung

1. Instandsetzungs-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten sowie die Beseitigung von Funktionsstörungen grundsätzlich nur bei abgeschaltetem Antrieb und stillstehendem Motor vornehmen! - Zündschlüssel abziehen!
2. Muttern und Schrauben regelmäßig auf festen Sitz prüfen und ggf. nachziehen!
3. Bei Wartungsarbeiten am angehobenen Gerät/Aggregat stets Sicherung durch geeignete Abstützelemente vornehmen!
4. Beim Auswechseln von Arbeitswerkzeugen geeignetes Werkzeug und Handschuhe benutzen!
5. Öle, Fette und Filter ordnungsgemäß entsorgen!
6. Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage stets Stromzufuhr trennen!
7. Unterliegen Schutzeinrichtungen einem Verschleiß, sind sie regelmäßig zu kontrollieren und rechtzeitig auszutauschen!
8. Ersatzteile müssen mindestens den vom Gerätehersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen! Dies ist z. B. durch Originalersatzteile gegeben!
9. Bei Ausführung von elektrischen Schweißarbeiten am Schlepper und angebauten Geräten Kabel am Generator und der Batterie abklemmen!

## Vor Inbetriebnahme beachten

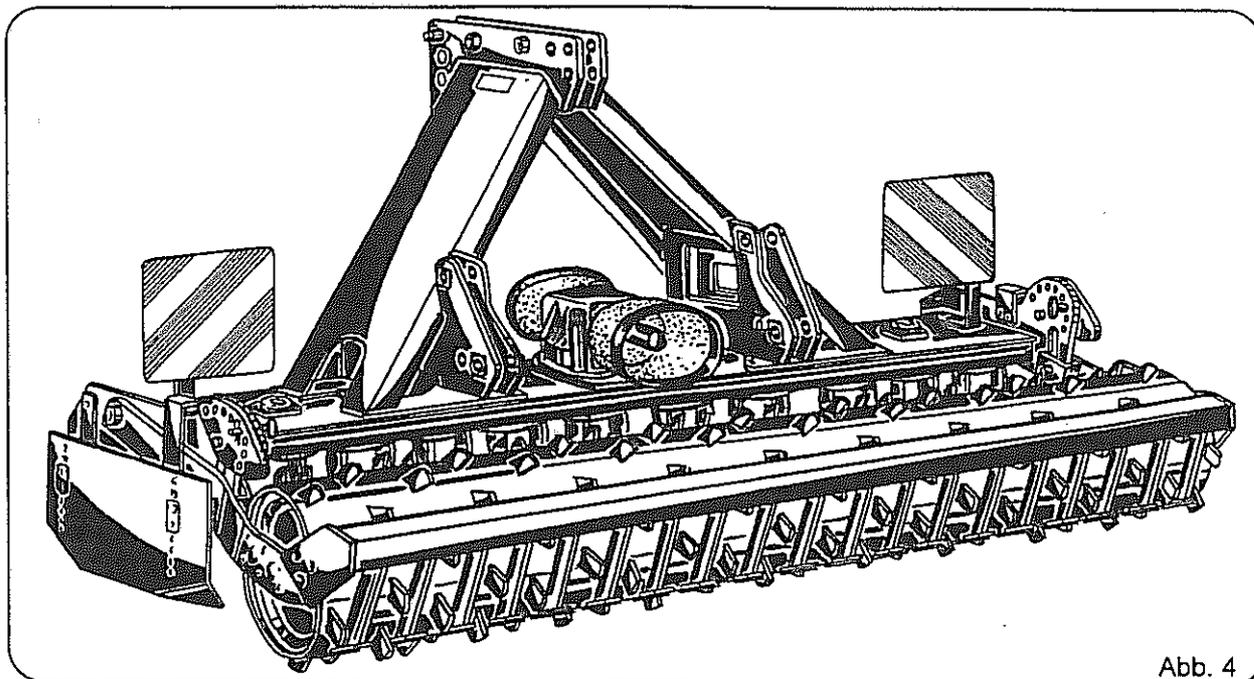


Abb. 4

Die Warntafeln müssen nach Abb. 4, angebracht sein.

Die Beleuchtungseinrichtung kann von uns auf Anforderung geliefert werden.

Beschädigte oder abgenutzte Zinken auswechseln, um Beschädigungen am Zinkenträger zu vermeiden.

Personen aus dem Gefahrenbereich verweisen, da Gefährdung durch fortgeschleuderte Fremdkörper und Maschinenteile (z. B. abgebrochene Zinken) besteht (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. A). Besondere Vorsicht ist an Straßen und Wegen geboten.



Verwenden Sie nur ORIGINAL-NIEMEYER-ERSATZTEILE.  
Der Einbau von Fremdfabrikaten kann schwere Schäden verursachen und führt zum Verlust unserer Gewährleistung.

Nachgebaute Teile, speziell Zinken, entsprechen selten den Anforderungen, und die Materialqualität kann man nicht optisch prüfen.

Darum immer nur ORIGINAL-NIEMEYER-Ersatzteile verwenden.



Vor dem Ersteinsatz der Kreiselegge sind folgende Kontroll- und Wartungsarbeiten durchzuführen:

Vor Wartung, Reparatur und Kontrollarbeiten ist der Schleppermotor abzustellen und der Schlüssel abzuziehen (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. F).

Die Zapfwellendrehzahl des Schleppers muß mit der vorgeschriebenen Antriebsdrehzahl der Kreiselegge (wie auf dem Typenschild angegeben) übereinstimmen. Ist dies nicht der Fall, muß das Wechselradpaar im Getriebe ausgewechselt werden (siehe Seite 16, Abb. 11 und 12).

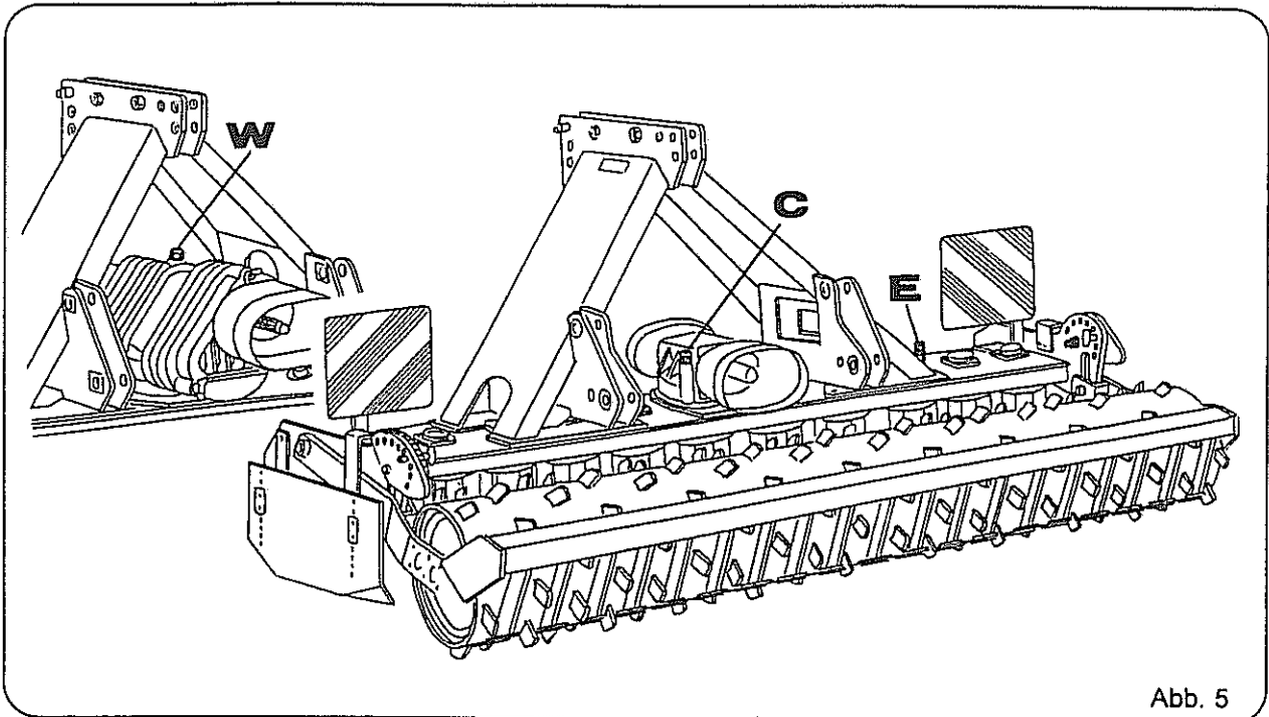


Abb. 5

Vor jedem Arbeitsbeginn ist der Ölstand im Getriebe am Peilstab (Abb. 5, Pos. C) bzw. am Wechselradgetriebe (Abb. 5, Pos. W) zu überprüfen. Bei Bedarf ist in das jeweilige Getriebe Getriebeöl SAE 90 nachzufüllen.

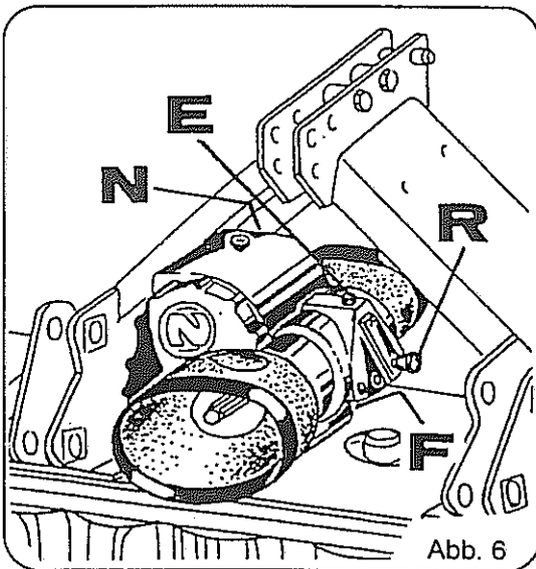


Abb. 6

An der Ölkontrollschraube (Abb. 6, Pos. N) wird der Ölstand des Schaltgetriebes überprüft. Er muß bei waagerechter Stellung der Kreiselegge die Unterkante der Ölkontrollschraube erreichen.

Ölfüllung 5 Liter, Getriebeöl SAE 90 (Ölablaßschraube Abb. 6, Pos. F).

Vor Saisonbeginn ist der Stand des Getriebefettes im Getriebekasten (Abb. 5, Pos. E) zu überprüfen. Er muß 2-3 cm über dem Kastenboden sein. Die Überprüfung soll bei warmem Getriebe und bei waagrecht abgestellter Kreiselegge durchgeführt werden.

Füllmengen:	KR 2512.....	30 kg
	KR 3012.....	35 kg

Empfohlenes Fließfett z.B. ESSO, Fibrax 370.

Die Reibkupplung der Gelenkwelle vor Ersteinsatz und vor Saisonbeginn lüften.

Hierzu die 4 Muttern (Schlüsselweite 13 mm) gleichmäßig anziehen, bis die Reibbeläge frei sind. Dann die Kupplung durchdrehen und die Muttern bis zum Gewindeanfang zurückdrehen (Abb. 7).

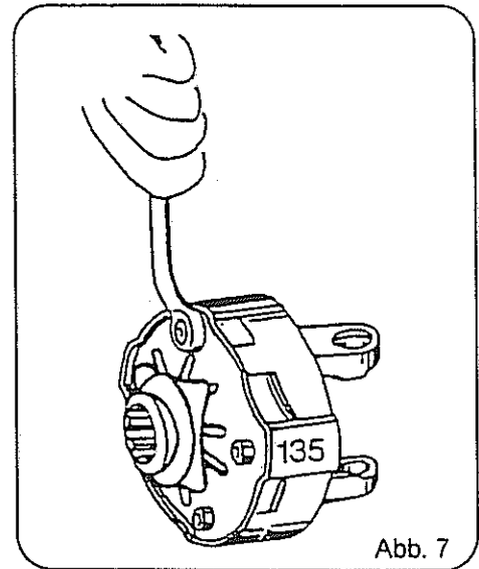


Abb. 7

## Montage

Maximale Anzugsmomente für Sechskantschrauben mit metrischem ISO-Regelgewinde

Gewindedurchmesser	Anzugsmomente M in Nm				
	5,6	6,9	8,8	10,9	12,9
M 5	2,8	5	6	8,5	10
M 6	4,7	8,5	10	14	17
M 8	12	21	25	35	41
M 10	23	41	49	69	83
M 12	40	72	86	120	145
M 14	64	115	135	190	230
M 16	100	180	210	295	355
M 18	135	245	290	405	485
M 20	190	345	410	580	690
M 22	260	465	550	780	930
M 24	330	600	710	1000	1200
M 27	500	890	1050	1500	1800
M 30	670	1200	1450	2000	2400

Für einen korrekten Sitz von Schrauben und Muttern ist es erforderlich, diese hinreichend fest anzuziehen. Das Anziehen sollte mit einem Drehmomentschlüssel erfolgen. Das erforderliche Schraubenanzugsmoment sollte der Tabelle entnommen werden.

Beispiel: Eine Schraube M 8 der Festigkeitsklasse 8.8 sollte mit einem Anzugsmoment von 25 Nm = 2,5 mkg angezogen werden. Die Festigkeit von Schrauben ist auf dem Kopf angegeben.

Zur Sicherheit sind alle Schrauben und Muttern nach einer Betriebszeit von ca. 2 Stunden nachzuziehen.

Auch später sind alle Schrauben und Muttern regelmäßig nachzuziehen. Dies trifft insbesondere auch für die Kronenmutter zu, die sich unter den Zinkenkreiseln befinden.



Die beschriebene Montage und Montagefolge ist unbedingt einzuhalten. Wird die Kreiselegge zwecks Montage angehoben, so ist diese gegen ein unbeabsichtigtes Absinken zu sichern.

## Montage der Gelenkwelle



Nur die für die Kreiselegge vorgesehene mit vorschriftsmäßiger Schutzvorrichtung ausgestattete Gelenkwelle verwenden.

An- und Abbau der Gelenkwelle nur bei abgestelltem Motor.

Schutzrohre und Schutztrichter der Gelenkwelle sowie Zapfwellenschutz am Schlepper und Gerät müssen angebracht sein.

Bei den Gelenkwellen auf die vorgeschriebenen Rohrüberlappungen bei Transport- und Arbeitsstellung achten.

Immer auf richtige Montage und Sicherung der Gelenkwelle achten.

Gelenkwellenschutz durch Einhängen der Ketten gegen Mitlaufen sichern.

Nach dem Abbau der Gelenkwelle Schutzhülle auf Zapfwellenstummel aufstecken.

Nach der Festlegung der Lage der unteren Lenker am Gerät wird die Gelenkwellenlänge den Gegebenheiten angepaßt. Dabei ist darauf zu achten, daß sich die Schiebepprofile in der Transportstellung des Gerätes mindestens 400 mm überdecken und zusammengeschoben immer ein Restspiel bleibt, damit Getriebeschäden vermieden werden.

Maßnahmen zum Kürzen der Gelenkwelle sind in der mitgelieferten Gelenkwellen-Betriebsanleitung beschrieben.

Für die Anpassung ist der kürzeste Abstand zwischen Schlepper- und Gerätezapfwelle maßgebend. Die Transporthöhe der Kreiselegge, an den Hubstreben des Dreipunktgestänges einstellbar, richtet sich dann nach der Restüberdeckung der Schiebepprofile in Transportstellung.

Die Überlastkupplung der Gelenkwelle wird immer geräteseitig montiert und bleibt am besten mit der Kreiselegge verbunden.



Kunststoffbeschichtete Schieberohre auf keinen Fall mit Trennschleifern oder dgl. kürzen (beschädigende Hitzeeinwirkung), sondern mit einer Eisensäge. Nach dem Kürzungsvorgang Trenngrat und Späne sauberlich entfernen.

Schmierung: Nach dem Kürzungsvorgang und während der Einsatzzeit äußeres Schieberohr regelmäßig von innen einfetten.

In der Betriebsanleitung der Gelenkwelle gibt der Hersteller wichtige Hinweise und Tips zum Gebrauch der Gelenkwelle.

## Montage der Kreiseleggenzinken



Wird die Kreiselegge zwecks Werkzeugwechsels (z. B. Zinken) bzw. Wartung und Reparaturarbeiten angehoben, so ist die Kreiselegge gegen ein unbeabsichtigtes Absinken zu sichern.

Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten am Gerät Schleppermotor abstellen und Schüssel abziehen (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. F).

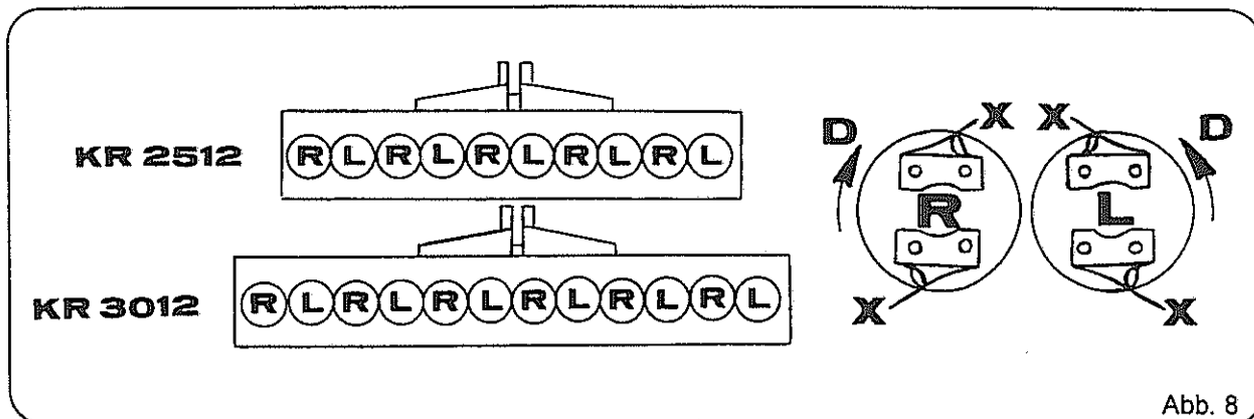


Abb. 8

Abb. 8 zeigt die Kreiselegge von oben.

Die Kreiseleggenzinken werden wie folgt nach Abb. 8 montiert:

Die Zinken mit der eingepprägten Bezeichnung "R034826" werden an die Zinkenträger "R" und zwar mit der Schneide (Pos. X) in Drehrichtung (Pos. D) zeigend montiert.

Die Zinken mit der eingepprägten Bezeichnung "L034825" werden an die Zinkenträger "L" und zwar mit der Schneide (Pos. X) in Drehrichtung (Pos. D) zeigend montiert.

## An- und Abbau an den Schlepper



Beim An- und Abkuppeln der Kreiselegge an den Schlepper ist besondere Vorsicht nötig (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. N).

Vorderachsentrastung beachten! Restbelastung 20 % des Schleppergewichtes.

Vor dem An- und Abbau der Kreiselegge an die Dreipunktaufhängung des Schleppers den Systemhebel der Schlepperhydraulik in die Stellung "Lage" bringen, bei der unbeabsichtigtes Heben oder Senken des Dreipunktgestänges ausgeschlossen ist.

Bei Betätigung der Außenbedienung für das Dreipunktgestänge nicht zwischen Schlepper und Gerät treten.

Zwischen Schlepper und Gerät darf sich niemand aufhalten, ohne daß das Fahrzeug gegen Wegrollen durch die Feststellbremse und/oder Unterlegkeile gesichert ist.

Die Kreiselegge mit den vorgeschriebenen Vorrichtungen befestigen.

Beim Dreipunktanbau müssen die Anbaukategorien von Schlepper und Kreiselegge unbedingt übereinstimmen.

Die Kreiselegge vorschriftsmäßig ankuppeln. Das Fahrverhalten, die Lenk- und Bremsfähigkeit des Schleppers werden durch die Kreiselegge, Kombinationsgeräte und Ballastgewichte beeinflusst. Daher auf ausreichende Lenk- und Bremsfähigkeit achten.

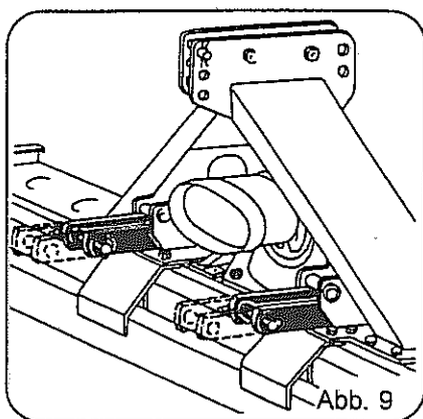
Die Kreiselegge nur in Betrieb nehmen, wenn alle Schutzvorrichtungen angebracht und in Schutzstellung sind.

In der Transportstellung des Gerätes immer auf ausreichende seitliche Arretierung des Schlepper-Dreipunktgestänges achten.

Transportausrüstungen wie z.B. Beleuchtung, Warneinrichtungen und evtl. Schutzeinrichtungen anbauen und überprüfen.

Die Kreiselegge ist serienmäßig für den Anbau im Schlepper-Dreipunktgestänge Kat. 2 DIN 9674 geeignet. Für Kat. 3 stehen besondere Anschlüsse auf Wunsch zur Verfügung.

Vor dem Anbau der Kreiselegge müssen die Unterlenkeranschlußpunkte über die Hubstreben des Dreipunktgestänges so eingestellt werden, daß sie zur Erdoberfläche den gleichen Abstand haben. Dabei auf gleichen Luftdruck der Schlepperreifen achten!



Die Unterlenkeranschlüsse sind geräteseitig längenverstellbar und können dadurch den Freiraum am Schlepper und der erforderlichen Vorderachsbelastung angepaßt werden (Abb.9).

Grundsätzlich soll der Abstand zwischen Schlepper und Gerät nicht kleiner sein als unbedingt notwendig, um die Gelenkwelle möglichst lang und damit die Abwinkelung und den Verschleiß gering zu halten.

Die Zapfwelldrehzahl des Schleppers und die Kreiseldrehzahlen des Gerätes können variiert werden.

Für welche Zapfwelldrehzahl die Kreiselegge ausgerüstet ist, ist auf der Vorderseite der Kreiselegge angegeben. Es handelt sich um die maximale Antriebsdrehzahl, die nicht überschritten werden darf.



Beim Abbau der Kreiselegge mit Kombinationsgerät besteht Kippgefahr. Daher die Kombination ausreichend sichern.

## Transport

Auf öffentlichen Wegen und Straßen darf die Kreiselegge in angehobenem Zustand gefahren werden.



Das Mitfahren während der Arbeit und der Transportfahrt auf der Kreiselegge ist verboten (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. G).

## Einsatz



Das Mitfahren während der Arbeit und der Transportfahrt auf der Kreiselegge ist verboten (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. G).

Vor dem Einschalten der Zapfwelle sicherstellen, daß die gewählte Zapfwelldrehzahl des Schleppers mit der zulässigen Drehzahl der Kreiselegge (siehe Typenschild Kreiselegge) übereinstimmt.

Vor dem Einschalten der Zapfwelle darauf achten, daß sich niemand im Gefahrenbereich der Kreiselegge befindet (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. A).

Bei eingeschalteter Zapfwelle darf sich niemand im Bereich der drehenden Zapf- oder Gelenkwelle aufhalten.

Zapfwelle nie bei abgestelltem Motor einschalten.

Zapfwelle immer ausschalten, wenn zu große Abwinkelungen der Gelenkwelle auftreten oder wenn sie nicht benötigt wird.

Bei allen Arbeiten am Gerät Schleppermotor abstellen, Schlüssel abziehen und Zapfwelle ausschalten (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. F).



Nach Abschalten der Zapfwelle kann das angebaute Gerät, bedingt durch seine Schwungmasse, nachlaufen. Während dieser Zeit nicht zu nahe an das Gerät herantreten. Erst wenn es ganz still steht, darf daran gearbeitet werden (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. E).

Der Aufenthalt im Arbeitsbereich der Kreiselegge ist verboten (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. A).

Nach dem Anbau der Kreiselegge an den Schlepper soll ein Probelauf bei leicht angehobenem Gerät erfolgen.

Die Länge des Oberlenkers des Dreipunktgestänges wird so gewählt, daß die Zinken der Kreiselegge bei der gewählten Arbeitstiefe senkrecht zur Oberfläche stehen.

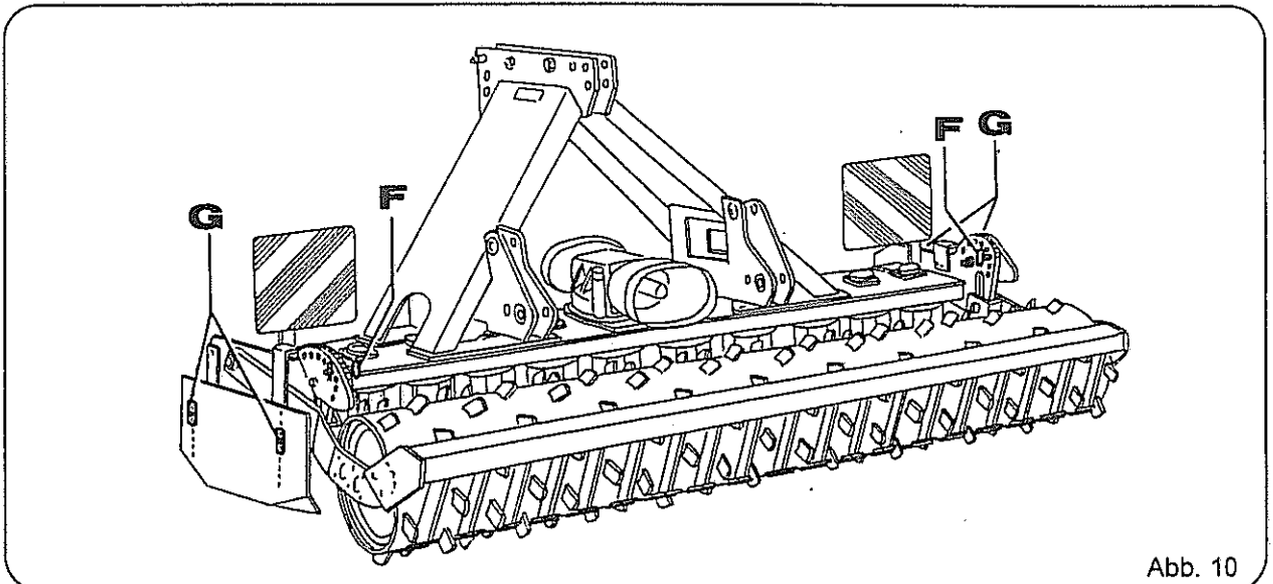


Abb. 10

Die Arbeitstiefe, maximal 20 cm, wird über die beiden Stecker an den Außenseiten der Nachlaufwalze eingestellt (Abb. 10, Pos. F).

Bei der Arbeitstiefeneinstellung durch die Stecker und beim Ablassen der Walze auf den Boden ist besondere Vorsicht geboten (Quetschgefahr).

Die Seitenbleche (Abb. 10, Pos. G) sind in der Höhe verstellbar und können dadurch der Arbeitstiefe angepaßt werden. Sie sollen bei der Arbeit ca. 2-3 cm tief im Boden verlaufen.

Die Schlepperzapfwelle erst einschalten, wenn das Gerät auf Bodenhöhe abgesenkt ist.

Die Zapfwelle nicht einschalten, wenn die Kreiselegge sich in Transportstellung befindet oder die Zinken am Boden sind.

Die günstigste Fahrgeschwindigkeit richtet sich nach den Bodenverhältnissen, der gewünschten Krümelstruktur, Kreisdrehzahl usw. Als Anhaltspunkt kann die Geschwindigkeit 6 km/h bei voller Zapfwelldrehzahl gelten.

### Drehzahländerung der Kreisel

Die Drehzahl der Kreisel und damit die Arbeitsintensität kann beim Wechselradgetriebe durch Auswechseln der Wechselzahnäder leicht verändert werden.



Vor dem Auswechseln der Zahnäder Schleppermotor abstellen und Schlüssel abziehen (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. F).

Das Auswechseln der Zahnäder soll bei ausgekühltem Getriebe erfolgen. (Verbrennungsgefahr).

Das Wechseln der Zahnäder soll wie folgt sehr sorgfältig durchgeführt werden (falsche Montage Getriebebruch)

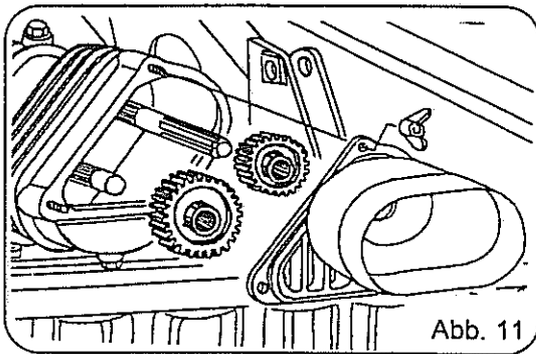


Abb. 11

Die Kreiselegge durch Verkürzen des Oberlenkers des Dreipunktgestänges leicht nach vorn neigen, den hinteren Deckel reinigen und nach Lösen der Flügelmuttern abnehmen (Abb. 11). Das linke und rechte Zahnrad von Hand abziehen.

Die beiden vorher ausgewählten Wechsel-Zahnäder so aufschieben, daß die flache Seite der Zahnäder in Fahrtrichtung und die mit Rand versehene Zahnradseite nach hinten weist. Den Deckel wieder montieren. Dabei darauf achten, daß die Dichtung nicht beschädigt wird.

Aus Abb. 12 ist zu ersehen, welche Kreisdrehzahlen zu welchen Wechselradkombinationen gehören. Dabei wird die Kreiselegge in Fahrtrichtung gesehen.

Wechsel-Zahnäder für unterschiedliche Drehzahlen:				Change gears for different rotor speeds:							
Changer les pignons pour obtenir différents régimes:		Zähnezahlen Wechselräder					Number of teeth change gears				
Zapfwelldrehzahl U/min.	PTO-RPM	Nombre de dents des pignons de rechange		Aantal tanden wisselzandwielen.							
		Rechtes Zahnrad Pignon droit	Rechter lanowiel R. H. gear	13	14	15	23	17	21	18	20
Régime prise de force	Aftakasloerental omw/min.	Linkes Zahnrad Pignon gauche	Linker lanowiel L. H. gear	25	24	23	15	21	17	20	18
540		Kreisdrehzahlen U/min. =	Rotor speeds rpm.	146	163	182	429	226	345	252x	311
750				203	226	253x	—	314	—	350	432
1000		Vitesse lambour Tours/min.	Rotortoerentalen omw/min.	269	302x	338	—	419	—	—	—

Abb. 12

x = Serienausführung

### 3-Gang-Schaltgetriebe

<b>Achtung</b>							
Zapfwelldrehzahl U/min.	Régime prise de force	Kreisdrehzahl ca. U/min.			Vitesse environ lambour		
		Rotor speed appr. rpm			Rotortoerental circa omw/min.		
PTO-RPM	Aftakasloerental omw/min.	1. Gang	1. vitesse	2. Gang	2. vitesse	3. Gang	3. vitesse
		1. gear	1. ver- snelling	2. gear	2. ver- snelling	3. gear	3. ver- snelling
540/750/1000		260		345		410	

Abb. 13

Beim 3-Gang-Schaltgetriebe sind die Kreisdrehzahlen der einzelnen Gänge aus Abb. 13 zu ersehen. Nur im Stillstand schalten! Läßt sich der Gang nicht einlegen, die Kreisel etwas bewegen.



Das Schalten soll nur von vorn (schlepperseitig) erfolgen.

## Nachlaufwalzen



Der Einbau von Fremdfabrikat-Nachlaufwalzen ist nicht erlaubt und führt zum Verlust unserer Gewährleistung.

Für die verschiedenen Einsatzbedingungen stehen die Nachlaufwalzen wie Stachelwalze und Nivellierwalze zur Verfügung.

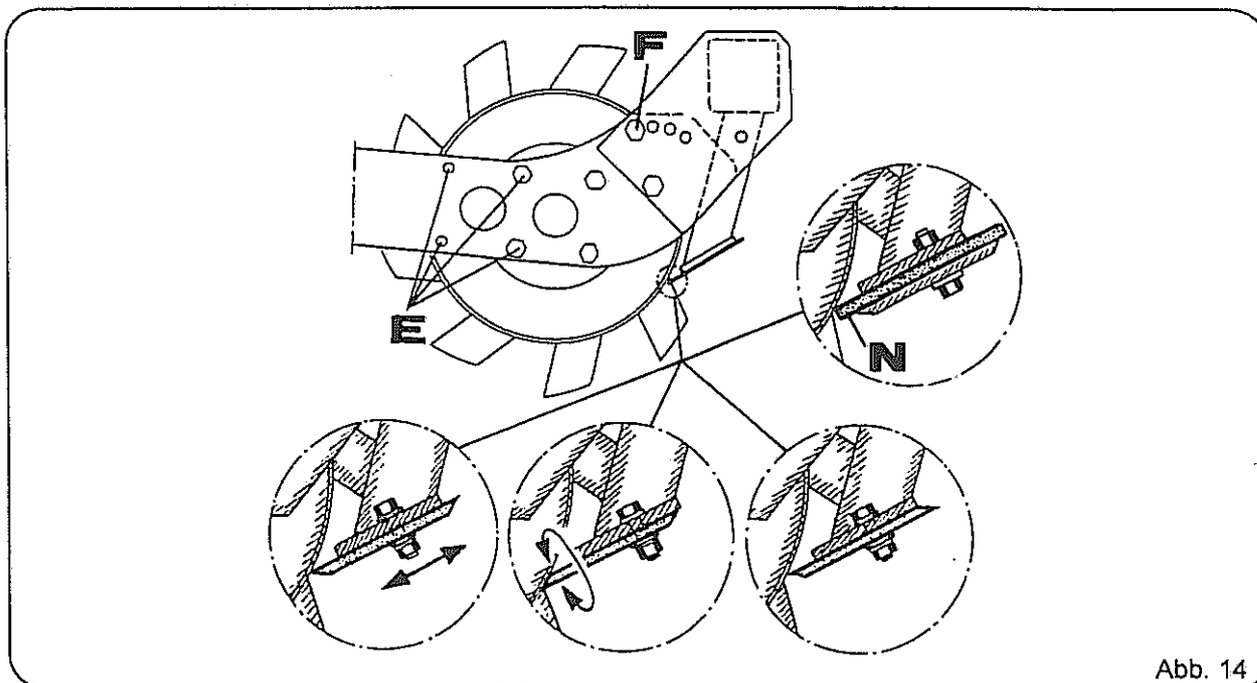


Abb. 14



### Achtung Quetschgefahr!

Beim Drehen der Walze nicht in den Bereich der Stacheln und der Abstreifer kommen! (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. N).

Der Aufenthalt zwischen Kreiselegge und Nachlaufwalze ist bei angehobener Kreiselegge und bei laufendem Schleppermotor verboten (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. E)

Die Stachelwalze ist serienmäßig mit nachstellbaren Abstreifern ausgerüstet. Um den Abstreifeffekt zu sichern, müssen diese rechtzeitig nachgestellt werden (Abb. 14). Dabei ist es wichtig, darauf zu achten, daß die Abstreifer nicht nur nachgeschoben werden, sondern daß im Abstreifbereich nach außen eine ausreichende Schräge vorhanden ist. Ist diese durch mehrmaliges Nachstellen verschlissen, wird der Abstreifer stumpf und muß umgedreht werden, d.h., der durch den Walzenmantel abgeschliffene Teil kommt nach außen (Abb. 14). Hierdurch wird er wieder griffig, und es werden unnötige Belastungen auf den Abstreiferbalken vermieden.

Der Abstreifer ist außerdem doppelseitig verwendbar. Ist er auf der einen Seite bis zum Langloch verschlissen, wird er umgedreht, und zwar so, daß die Schräge nach außen weist.

Beim Einstellen der Abstreifer ist darauf zu achten, daß diese nicht mit dem Walzenmantel in Berührung kommen. Dazu ist die Walze im angehobenen Zustand langsam zu bewegen.

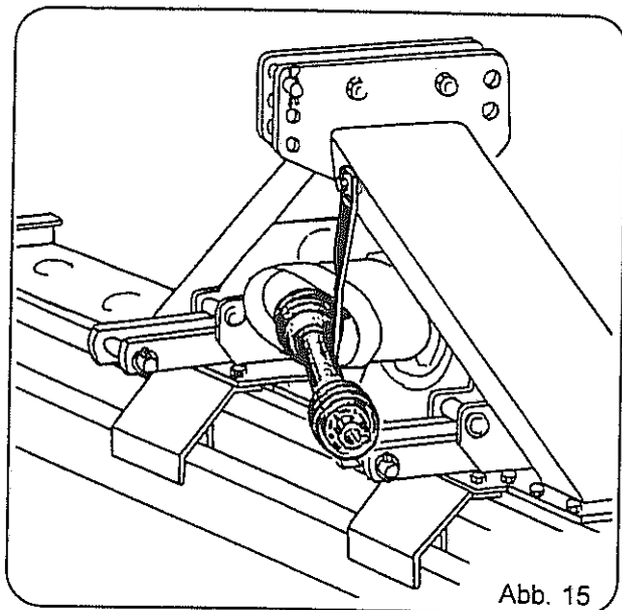
Ist die Kreiselegge nicht mit einem hinteren Prallblech ausgerüstet, kann die Nachlaufwalze um ca. 100 mm weiter nach vorn montiert werden (Abb. 14, Pos. E), um die Schlepperbelastung beim Transport zu verringern. Das Spannschloß in der Mitte der Kreiselegge (falls vorhanden) ist hierbei nachzujustieren und der Abstreiferbalken anzupassen.

Durch Versetzen des kompletten Abstreiferbalkens mit den Abstreifern in den Lochbildern der Seitenplatten (Abb. 14, Pos. F) kann der Balken insgesamt etwas nachgestellt werden.

Als Sonderausführung können auch Plastikabstreifer nach Abb. 14, Pos. N montiert werden. Die Einstellung erfolgt wie bei der Standardausführung.

## Abstellen der Kreiselegge

Die Kreiselegge sollte auf ebenem und festem Grund abgestellt werden.



Die Gelenkwelle ist vom Schlepper abzunehmen und in die vorgesehene Halterung am Tragbock zu legen (Abb. 15).

## Wartung und Pflege

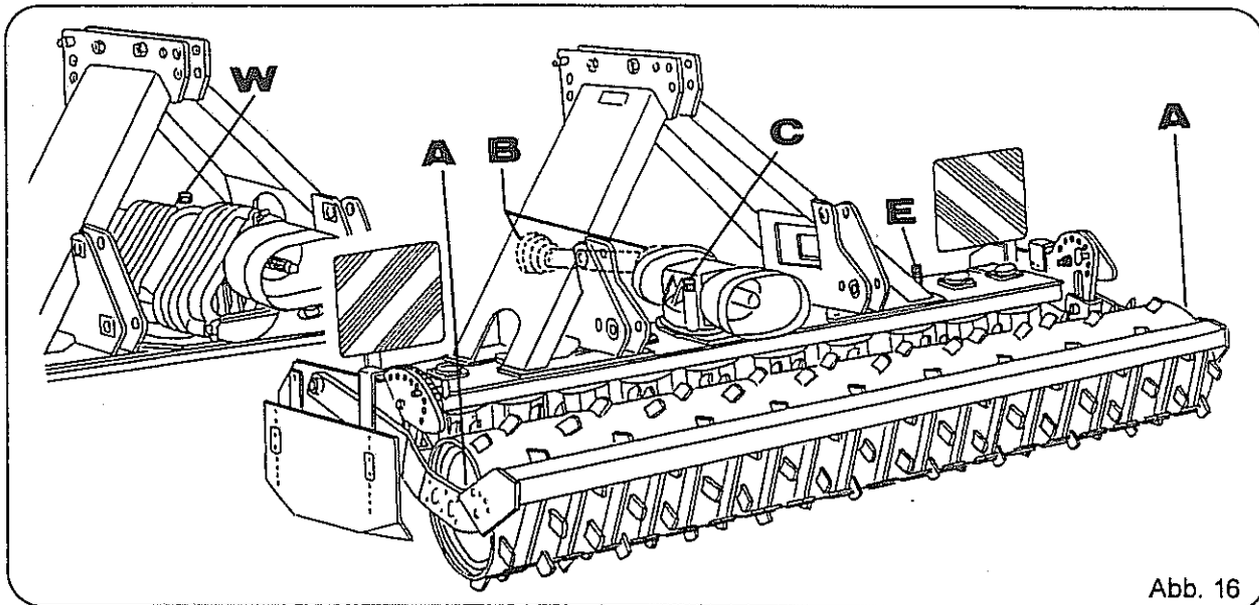


Abb. 16



Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Schleppermotor abstellen und Schlüssel abziehen (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. F)  
Wird die Kreiselegge hierzu angehoben, so ist diese gegen ein unbeabsichtigtes Absinken zu sichern.

Vor jedem Arbeitsbeginn ist der Ölstand im Getriebe am Peilstab (Abb. 16, Pos. C) zu überprüfen. Bei Bedarf ist in das jeweilige Getriebe Getriebeöl SAE 90 nachzufüllen.

An der Ölkontrollschraube (Abb. 17, Pos. N) wird der Ölstand am Schaltgetriebe überprüft. Er muß bei waagerechter Stellung der Kreiselegge die Unterkante der Ölkontrollschraube erreichen.

Für das Schaltgetriebe empfehlen wir nach den ersten 40 Betriebsstunden einen Ölwechsel, Öfüllung 5 Liter Getriebeöl SAE 90 (Ölablaßschraube Abb. 17, Pos. F).

Öle, Fette und Filter sind ordnungsgemäß zu entsorgen. Fehlende oder unkenntliche Warnbildzeichen sind zu ersetzen.

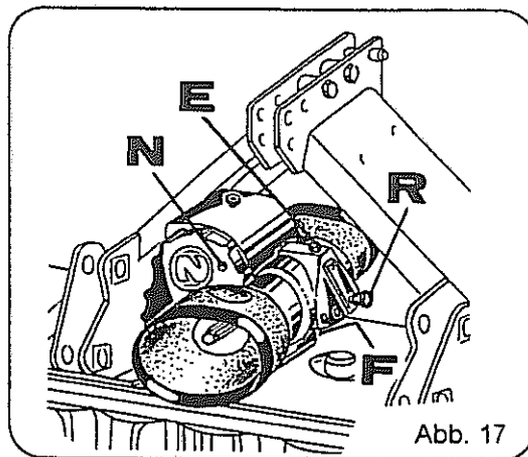


Abb. 17

Die Lagerungen der Nachlaufwalze (Abb. 16, Pos. A) jeweils nach 30 Betriebsstunden mit Kugellagerfett abschmieren.

Die Gelenke der Gelenkwelle (Abb. 21, Pos. B) jeweils nach 8 Betriebsstunden mit Kugellagerfett abschmieren.

Nach dem ersten Einsatz alle Schrauben auf festen Sitz überprüfen und gegebenenfalls nachziehen. Auch später soll diese Maßnahme regelmäßig wiederholt werden.

Vor Saisonbeginn ist der Stand des Getriebefettes im Getriebekasten (Abb. 16, Pos. E) zu überprüfen. Er muß 2-3 cm über dem Kastenboden sein. Die Überprüfung soll bei warmem Getriebe und bei waagerechter Abstellung der Kreiselegge durchgeführt werden.

Füllmengen: KR 2512..... 30,0 kg  
KR 3012..... 35,0 kg

Empfohlenes Fließfett z. B. ESSO, Fibrax 370.

## Zusatzteile

### Kombinations-Dreipunktgestänge (Auch als Front-Anbaubock zu verwenden)

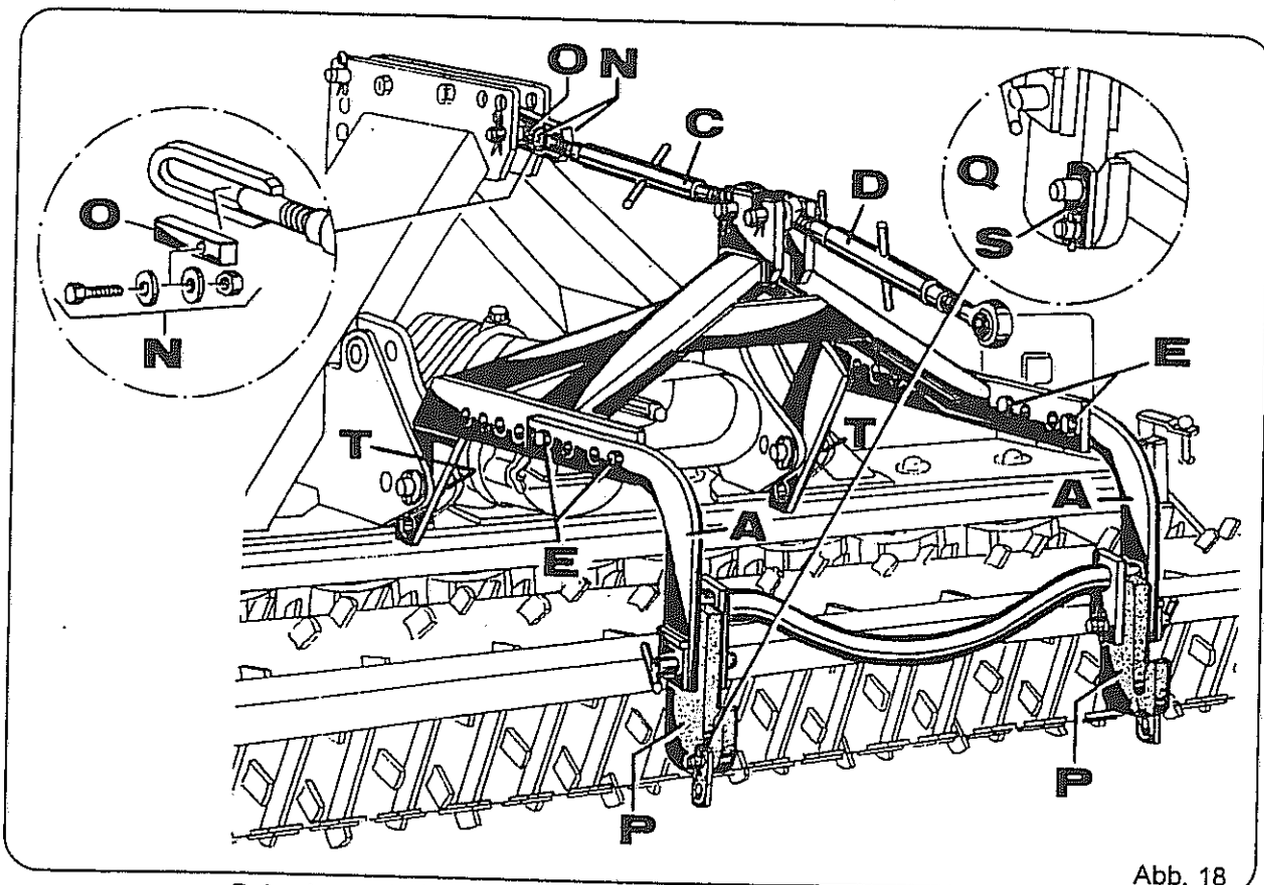


Abb. 18

Beim An- und Abkuppeln sowie bei der Arbeit dürfen die Auslegerarme nicht berührt werden. Quetschgefahr (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. N).

Vorderachsentslastung beachten! Restbelastung mindestens 20 % des Schlepper-  
gewichtes.

Beim Kuppeln / Anbau von Folgegeräten besteht Quetsch- und Schergefahr (siehe  
Warnbildzeichen Seite 28, Pos. N).

Wird das Kombinations-Dreipunktgestänge im Heckanbau gebraucht, so sind unbedingt  
die beiden Schrauben und Scheiben (Abb. 18, Pos. N) und auch das Distanzstück  
(Abb. 18, Pos. O) zu entfernen.

Die Fanghaken (Abb. 18, Pos. P) müssen montiert sein.

Die Auslegerarme (Abb. 18, Pos. A) lassen sich durch Umstecken der Schrauben (Abb. 18, Pos. E) in  
der Länge der Nachlaufwalze und dem Folgegerät anpassen.

Die Höhe der Unterlenkerschnellkuppler-Fanghaken wird über das Spannschloß (Abb. 18, Pos. C)  
eingestellt.

Die seitliche starre Verbindung der beiden Auslegerarme verhindert seitliche Bewegungen der Folgegeräte  
z.B. in Hanglagen.

Mit dem Spannschloß (Abb. 18, Pos. D) kann das Folgegerät in der Neigung eingestellt werden.

Beim Ankuppeln des Folgegerätes die Sicherungslaschen abnehmen. Nach dem Kupplungsvorgang die  
Sicherungslaschen auf Unterlenkerbolzen und Arretierzapfen stecken und sichern (siehe einzeihheit "Q",  
Pos. S).

Wird das Kombinations-Dreipunktgestänge als Front-Anbaubock verwendet, so ist das  
Distanzstück mit Scheiben und Muttern unbedingt einzusetzen (siehe Abb. 18,  
Pos. N und O).

Die Fanghaken (Abb. 18, Pos. P) müssen für diesen Zweck demontiert werden.

Beim nachträglichen Anbau des Kombinations-Dreipunktgestänge ist der Rahmen am Unterlenker  
(Abb. 18, Pos. T) gegen seitliches Verschieben mit Scheiben zu sichern.

## Hydraulisches Aushub-Dreipunktgestänge



Beim An- und Abkuppeln sowie bei der Arbeit darf das Aushub-Dreipunktgestänge nicht berührt werden. Quetschgefahr (siehe Seite 28, Pos. N).

Vorderachsentslastung beachten!  
Restbelastung mindestens 20 % des Schleppergewichtes.

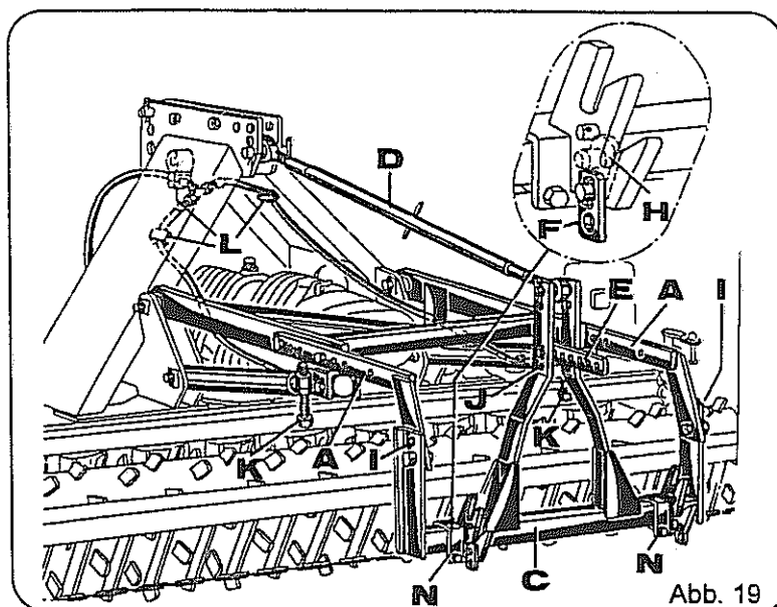


Abb. 19

Mit diesem hydraulischen Aushub-Dreipunktgestänge können Kombinationsgeräte zum Transport über die Kreiselege gehoben werden, um die Vorderachsentslastung des Schleppers möglichst groß zu halten.

Der Anbau des Gestänges ist aus Abbildung 19 zu ersehen. Die Hydraulikschläuche sind unterhalb des Tragbockbleches und am Distanzrohr mit Schellen (Abb. 19, Pos. L) zu befestigen. Der Anschluß erfolgt an ein einfachwirkendes Steuergerät des Schleppers.

Die Länge der Unterlenkerstreben (Abb. 19, Pos. A) und damit die Lage des Koppeldreiecks (Abb. 19, Pos. C) müssen dem jeweiligen Freiraum für die Nachlaufwalze angepaßt werden. Das Koppeldreieck (Abb. 19, Pos. C) soll sich hinter der Nachlaufwalze bzw. dem Abstreiferbalken frei bewegen können. Zur Einstellung dient die Lochreihe in den Auslegern (Abb. 19, Pos. A). Mit dem Oberlenker (Abb. 19, Pos. B) kann das Koppeldreieck und damit das Folgegerät in der Neigung verstellt werden.

Die Unterlenkerfanghaken (Abb. 19, Pos. N) müssen im Abstand auf die Anschlußmaße der Unterlenker des Folgegerätes abgestimmt werden. Der Oberlenker (Abb. 19, Pos. E) erleichtert durch seine Lochreihe die Längenanpassung an das Folgegerät. Für niedrige Koppelhöhen steht eine weitere Bohrung (Abb. 19, Pos. J) zur Verfügung.

Die Höheneinstellung der Unterlenkerfanghaken zur Anpassung an das Folgegerät erfolgt beim Erstanbau bei ausgefahrenem Hydraulikzylinder durch die Lochreihe (Abb. 19, Pos. I).

Ankuppeln siehe Seite 20 "Kombinations-Dreipunktgestänge".

Während der Arbeit müssen die Hydraulikzylinder in Schwimmstellung gefahren werden, damit sich das Aushubgestänge frei bewegen kann.

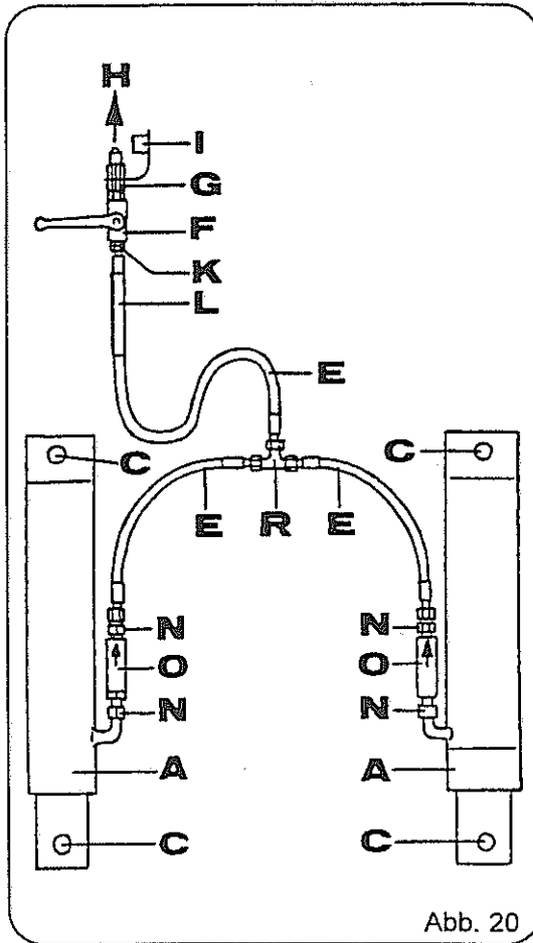
Die beiden Anschlagschrauben (Abb. 19, Pos. K) müssen in Transportstellung fest anliegen.



Soll ein Folgegerät mit Zapfwellenantrieb kombiniert werden, darf das hydraulische Aushubgestänge nur dann betätigt werden, wenn die Gelenkwelle zum Folgegerät vorher abgebaut worden ist, da sonst Bruchgefahr besteht.

Zum Abstellen der Kombination wird das hydraulische Aushub-Dreipunktgestänge abgelassen bis das Folgegerät sicher auf dem Boden steht.

## Hydraulikplan Hydraulisches Aushub-Dreipunktgestänge



- A = Hydraulikzylinder
- C = Geräteanschluß
- E = Hydraulikschlauch
- F = Absperrhahn
- G = Kupplungsstecker
- H = Schlepper
- I = Staubmuffe
- K = Drosselscheibe
- L = Schutzschlauch
- N = Verschraubung
- O = Rohrbruchsicherung

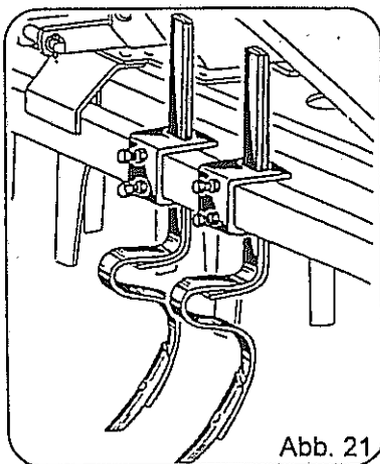
Abb. 20

### Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung

Wenn bei Überlastung die Nockenschaltkupplung anspricht, findet keine Drehmomentübertragung vom Schlepper zum Gerät statt.

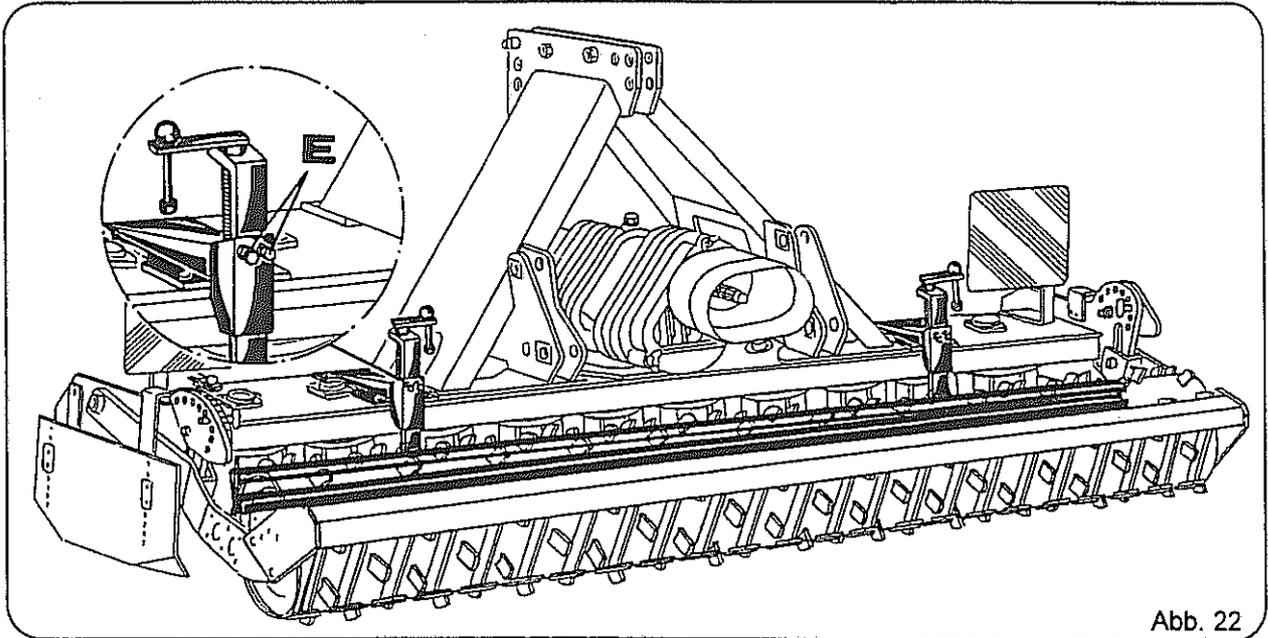
Um den Nocken ein Einrasten zu ermöglichen, muß die Zapfwelldrehzahl unter  $200 \text{ min}^{-1}$  abgesenkt werden. Wenn der Widerstand im Bereich der Kreiseleggenzinken beseitigt ist, ist der Antrieb nach dem Einrasten der Nocken wieder voll funktionstüchtig.

### Spurlockerer



Die abgefederten Spurlockerer (Abb. 21) sind seitlich und in der Höhe stufenlos einstellbar, um die Lockerer an die Schlepperreifen und die erforderliche Arbeitstiefe optimal anpassen zu können.

## Hinteres Prallblech



Das hintere Prallblech (Abb. 22) ist in der Höhe spindelverstellbar und sollte der Arbeitstiefe und der Zinkenlänge der Kreiselegge angepaßt werden, um den Vorteil einer feineren Krümelung bei klutigem Boden zu erreichen.

Nach einer Höhenverstellung des Prallbleches sind die Schrauben und Kontermuttern wieder fest anzuziehen (Abb. 22, Pos. E).



Vor dem Verstellen des Prallbleches ist der Schleppermotor abzustellen und der Schlüssel abzuziehen (siehe Warnbildzeichen Seite 28, Pos. F).

## Anbausatz für pneumatische Accord-Aufsattel-Drillmaschine

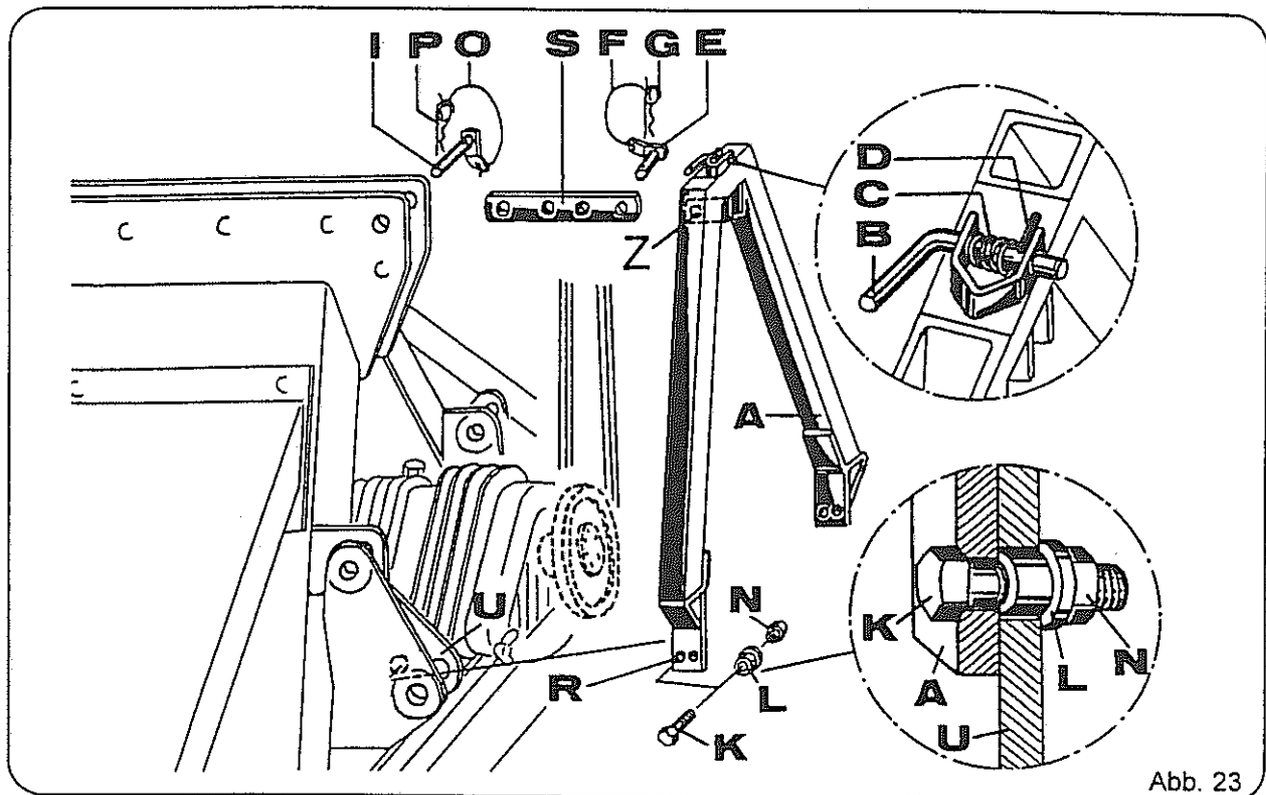


Abb. 23

### Montage Aufsatteldreieck (Abb. 23)

Der Rahmen (Pos. A) enthält an den unteren Befestigungspunkten je 2 Bohrungen.  
Für Kreiselegen sind bezüglich der Maschine die vorderen Bohrungen (Pos. R) zu verwenden.  
Die Montage soll in folgender Reihenfolge nach Abb. 23 vorgenommen werden.

- Hülsen (Pos. L) in die Bohrungen der inneren Stege des Tragbockunterteiles (Pos. U) einführen.
- Rahmen (Pos. A) über die Stege führen. Dabei zeigt die Rundung der Halterung (Pos. Z) für die Strebe (Pos. S) in Fahrtrichtung.
- Schrauben (Pos. K) durch entsprechende Bohrung des Rahmens (Pos. A) und die Hülsen (Pos. L) führen. Mit Mutter (Pos. N) vorläufig nur handfest anziehen.
- Rahmen und Tragbockoberteil mittels Strebe und Bolzen (Pos. S, E und I) verbinden. Der Rahmen sollte hierbei senkrecht stehen.

Bolzen (Abb. 23, Pos. E und I) mittels Federsteckern (Pos. F und P) sichern! Untere Befestigung (Pos. K und N) entgültig festziehen.



Das Aufsatteldreieck wird mit der vollen Gewichtskraft der Drillmaschine belastet!  
Eine unzureichende oder fehlerhafte Befestigung kann zu Unfällen und Schäden an der Kombination führen!

Vorderachsentslastung beachten! Restbelastung mindestens 20 % des Schlepper-  
gewichtes.

Bolzen (Pos. B) wie in Abb. 23 gezeigt am Kopf des Rahmens einbringen (falls nicht vormontiert).

Spannstift (Pos. D) und Druckfeder (Pos. C) so montieren, daß bei entspannter Feder der Bolzen etwa 20 mm nach hinten aus der Führung herausragt, um eine sichere Verriegelung der Drillmaschine zu gewährleisten. Durch Ziehen und gleichzeitiges Schwenken muß sich der Bolzen zum Abkuppeln der Drillmaschine in zurückgezogenem Zustand festsetzen lassen.

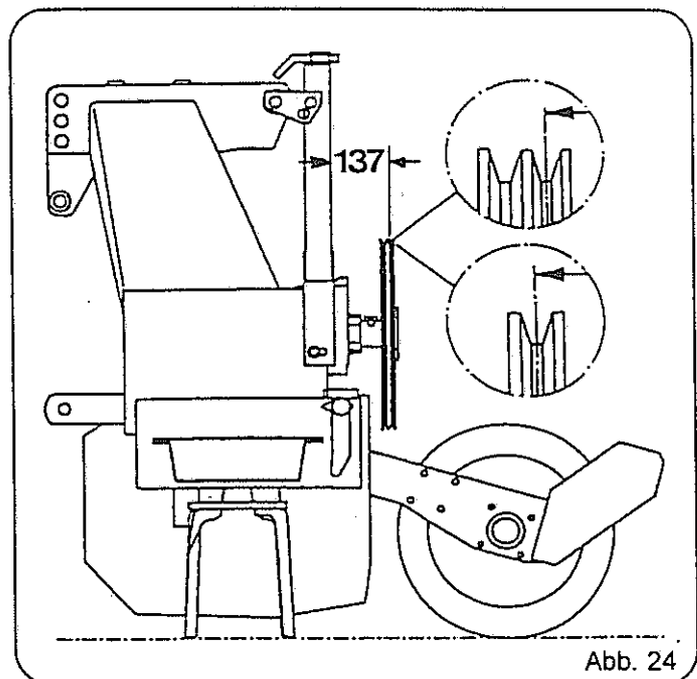
Die Montage der Riemenscheibe auf das Durchtriebswellenende der Kreiselegge ist aus der Montageanleitung des Herstellers (ACCORD) zu ersehen.

Überprüfen, ob die hintere Rille der Riemenscheibe einen Abstand von 137 mm zur Hinterkante des Aufsatteldreiecks aufweist (Abb. 24).



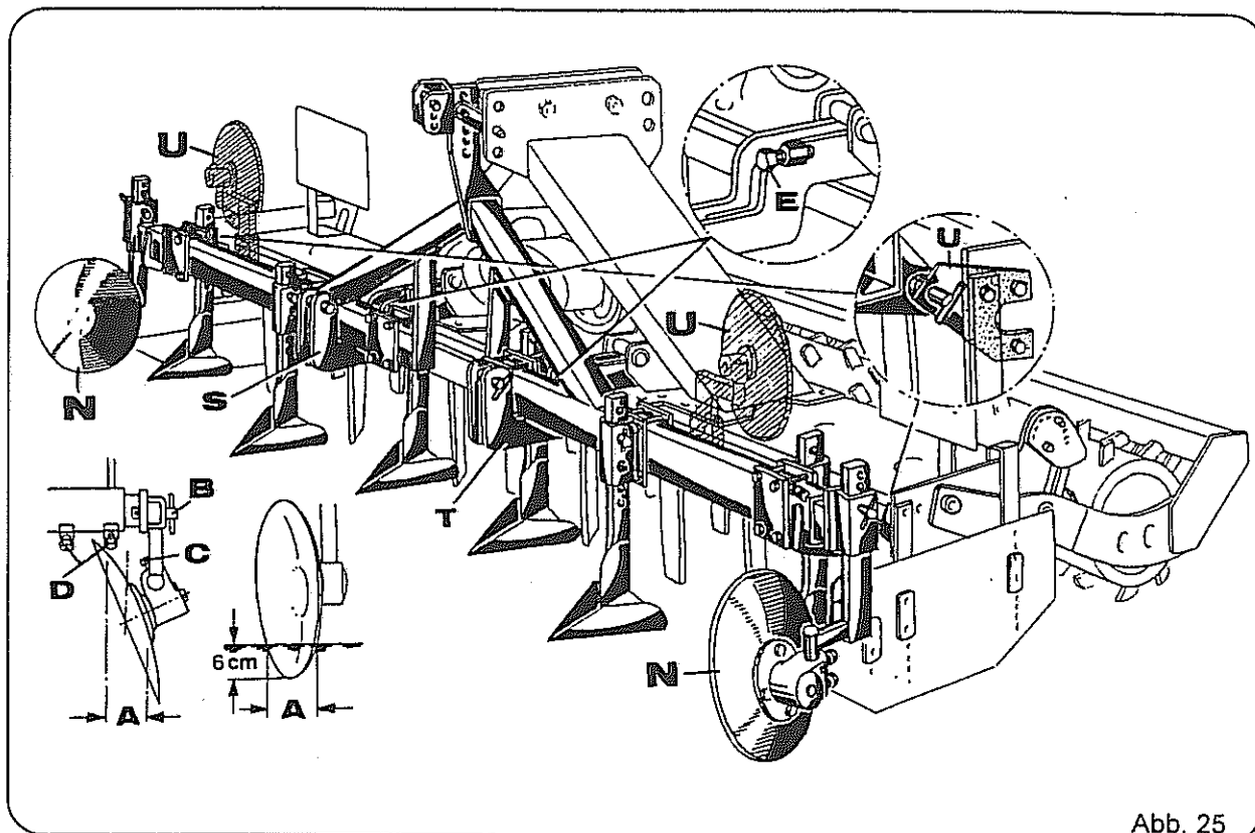
Ist die Riemenscheibe zerlegt worden, alle Befestigungsschrauben mit den Federringen wieder ordnungsgerecht montieren.

Sich lösende Riemenscheiben können Unfälle und Beschädigungen an den Geräten hervorrufen!



Wird die Kreiselegge ohne Drillmaschine betrieben, ist die Riemenscheibe zu entfernen und das freistehende Vielkeilwellenende mit der entsprechenden Schutzvorrichtung zu sichern. Verletzungsgefahr!

## Integrierter Vorschaltgrubber mit Zuführscheiben



Die nachträgliche Montage wird wie folgt vorgenommen:

- Vorderes Prallblech und die beiden Unterlenkeranschlüsse demontieren.
- Die neuen Unterlenkeranschlüsse am Tragbock befestigen (Abb. 25, Pos. S und T).
- Die Halter (Abb. 25, Pos. U) mit den demontierten Schrauben des Prallbleches an die Tragbleche schrauben (mit der Buchse zur Maschinenmitte zeigend).
- Den Vorschaltgrubber nun nach Abb. 25 an die Kreiselegge montieren.
- Die Schrauben (Abb. 25, Pos. E) nun soweit nachstellen bis der Schraubenkopf fest vor den Grubberbalken drückt.

Die Zinken des Grubbers sind in der Höhe (Arbeitstiefe) und seitlich verstellbar.

Die beidseitig angebrachten Zuführscheiben sind in der Höhe (Abb. 25, Pos. B), Anstellwinkel (Abb. 25, Pos. A) und Arbeitsbreite (Abb. 25, Pos. C) zu verstellen. Den Anstellwinkel so schlank wie möglich wählen (siehe Maß "A"). Die Arbeitstiefe beträgt in der Regel ca. 6 cm.

Zum Transport des Gerätes müssen die Zuführscheiben von Arbeitsstellung (Abb. 25, Pos. N) unbedingt in Transportstellung (Abb. 25, Pos. U) gebracht werden. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr und die zulässige Transportbreite von 3 m wird überschritten.



Vorderachsentslastung beachten! Restbelastung mindestens 20 % des Schlepper-  
gewichtes.

Beim Verstellen der Zuführscheiben besteht Quetschgefahr (siehe Warnbildzeichen  
Seite 28, Pos. N).

## Warnbildzeichen (Piktogramme)

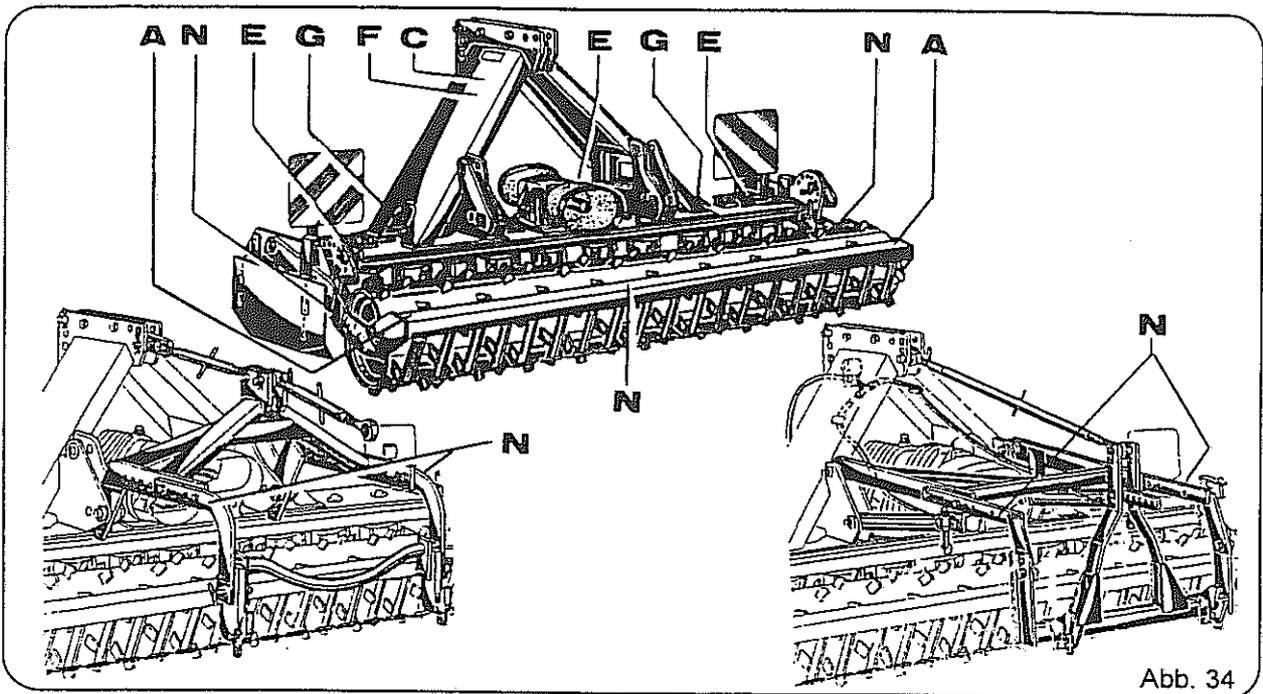
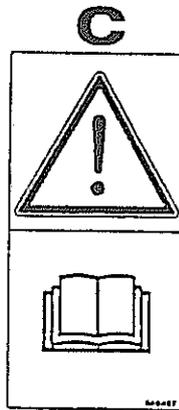


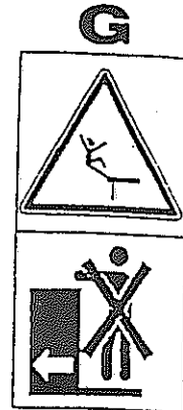
Abb. 34



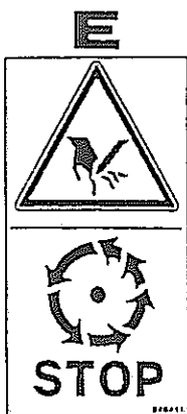
Bei laufendem Motor Abstand halten.



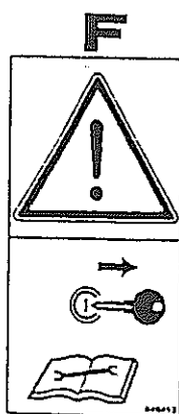
Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.



Nicht auf Plattform mitfahren.



Keine sich bewegende Maschinenteile berühren. Abwarten, bis sie voll zum Stillstand gekommen sind.



Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen und Schlüssel abziehen.



Niemals in den Quetschgefahrenbereich greifen, solange sich dort Teile bewegen