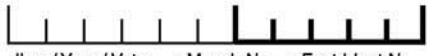


- Trommelmäher
- Faucheuse à tambours
- Drum mower

# **CAT 270 HECK**

(Type PTM 395 : + . . 01001)

  
Ihre / Your / Votre   • Masch.Nr.   • Fgst.Ident.Nr.

	<b>Betriebsanleitung</b>	Nr. 99 395.DE.809.0
	<b>Notice d'utilisation</b>	Nr. 99 395.FR.809.0
	<b>Operating instructions</b>	Nr. 99 395.GB.809.0

## **Sehr geehrter Landwirt!**

**D** Sie haben eine gute Wahl getroffen, wir freuen uns darüber und gratulieren Ihnen zur Entscheidung für Pöttinger. Als Ihr Landtechnischer Partner bieten wir Ihnen Qualität und Leistung, verbunden mit sicherem Service.  
Um die Einsatzbedingungen unserer Landmaschinen abzuschätzen und diese Erfordernisse immer wieder bei der Entwicklung neuer Geräte berücksichtigen zu können, bitten wir Sie um einige Angaben.  
Außerdem ist es uns damit auch möglich, Sie gezielt über neue Entwicklungen zu informieren.

## **Produkthaftung, Informationspflicht**

Die Produkthaftpflicht verpflichtet Hersteller und Händler beim Verkauf von Geräten die Betriebsanleitung zu übergeben und den Kunden an der Maschine unter Hinweis auf die Bedienungs-, Sicherheits- und Wartungsvorschriften einzuschulen. Für den Nachweis, daß die Maschine und die Betriebsanleitung ordnungsgemäß übergeben worden ist, ist eine Bestätigung notwendig. Zu diesem Zweck ist das Dokument A unterschrieben an die Firma Pöttinger einzusenden. Dokument B bleibt beim Fachbetrieb, welcher die Maschine übergibt. Dokument C erhält der Kunde.  
Im Sinne des Produkthaftungsgesetzes ist jeder Landwirt Unternehmer. Ein Sachschaden im Sinne des Produkthaftungsgesetzes ist ein Schaden, der durch eine Maschine entsteht, nicht aber an dieser entsteht; für die Haftung ist ein Selbstbehalt vorgesehen (ATS 5.000,—). Unternehmerische Sachschäden im Sinne des Produkthaftungsgesetzes sind von der Haftung ausgeschlossen.  
**Achtung!** Auch bei späterer Weitergabe der Maschine durch den Kunden muß die Betriebsanleitung mitgegeben werden und der Übernehmer der Maschine muß unter Hinweis auf die genannten Vorschriften eingeschult werden.



## **Cher agriculteur!**

**F** Vous avez fait un bon choix, nous nous en réjouissons et nous voulons vous féliciter de votre décision pour Pöttinger. En tant que votre partenaire, nous vous offrons de la qualité et des performances, en relation avec une service après-vente sûr.  
Afin de mieux apprécier les conditions dans lesquelles nos machines vont travailler et ces exigences puissent influencer la construction de nouvelles machines, nous nous permettons de vous demander quelques renseignements. De plus il nous sera possible de pouvoir vous informer d'une manière plus précise des nouveaux produits.

## **Responsabilité envers les produits. Obligation d'informer.**

La législation concernant les produits oblige le constructeur et le concessionnaire, au moment de la vente, à donner au client le livret d'entretien ainsi que les indications concernant l'utilisation, la sécurité et les consignes d'entretien. Comme preuve que la machine et que le manuel ont été correctement remis à l'acheteur, il est nécessaire de le certifier.  
Pour cette raison, le document A, signé, est à renvoyer à la société Pöttinger. Le document B revient au concessionnaire et le document C appartient au client.  
**Attention!** Lors de la revente de la machine plus tard, le manuel doit suivre la machine!



## **Dear Farmer**

**GB** You have just made an excellent choice. Naturally we are very happy and wish to congratulate you for having chosen Pöttinger. As your agricultural partner, we offer you quality and efficiency combined with reliable servicing.  
In order to assess the spare-parts demand for our agricultural machines and to take these demands into consideration when developing new machines, we would ask you to provide us with some details. Furthermore, we will also be able to inform you of new developments.

## **Important information concerning Product Liability.**

According to the laws governing product liability, the manufacturer and dealer are obliged to hand the operating manual to the customer at the time of sale, and to instruct them in the recommended operating, safety, and maintenance regulations. Confirmation is necessary to prove that the machine and operating manual have been handed over accordingly.  
For this purpose, document A is to be signed and sent to Pöttinger, document B remains with the dealer supplying the machine, and the customer receives document C.  
**Attention!** Should the customer resell the machine at a later date, the operating manual must be given to the new owner who must then be instructed in the recommended regulations referred to herein.





Sicherheitshinweise im Anhang-A beachten

## Inhaltsverzeichnis

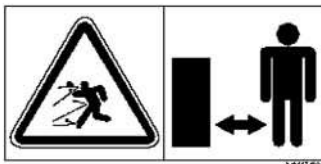
Bedeutung der Warnbildzeichen .....	4	Allgemeine Wartungshinweise .....	15
Abschwenken des Anbaurahmens .....	5	Reparaturhinweise .....	15
Einwinterung .....	5	Reinigung von Maschinenteilen .....	15
Hochschwenken des Anbaurahmens .....	5	Abstellen im Freien .....	15
Gerät an Schlepper anbauen .....	6	Einwinterung .....	15
Einstellung der Unterlenkerhöhe .....	7	Gelenkwellen .....	15
Wichtiger Hinweis! .....	7	Hydraulikanlage .....	15
Gelenkwellen ankuppeln .....	7	Halter für Schnellwechsel der Mähklingen .....	16
Umstellen von Arbeits- in Transportstellung .....	8	Kontrollen der Mähklingenaufhängung .....	16
Transportposition - 1 .....	8	Wechseln der Mähklingen .....	16
Transportposition - 2 .....	8	Federvorspannung überprüfen .....	17
Verringerung der Gesamthöhe in der Transportstellung .....	8	Messer .....	17
Transportposition - 3 .....	9	Kontrollen der Mähklingenaufhängung .....	17
Verringerung der Gesamthöhe in der Transportstellung .....	9	Mähteller .....	17
Umstellen von Transport- in Arbeitsstellung .....	9	Einwinterung .....	18
Abstellen des Gerätes .....	9	Hochschwenken des Anbaurahmens .....	18
Abstellen im Freien .....	9		
Vorsicht bei Wendemanövern am Hang! .....	10	Technische Daten .....	19
Sicherheitshinweise .....	11	Bestimmungsgemäße Verwendung des Mähwerks .....	19
Schnitthöhenverstellung .....	11	Sitz des Typenschildes .....	19
Sicherheitshinweise .....	11	Richtige Verladung .....	19
Mähen .....	12		
Einstellung: .....	12	Anhang .....	20
Einstellung der beiden Schwadformer(8i) .....	13	Hinweise für die Arbeitssicherheit .....	21
Einstellung der Schwadbreite(8i) .....	13	GELENKWELLE .....	22
Anfahrsicherung: .....	14	Merkblatt für Anbaugeräte .....	23
Funktion der Anfahrsicherung: .....	14		
Einstellung: .....	14	Schmierplan .....	27
		Anbauvarianten .....	28

**CE-Zeichen**

Das vom Hersteller anzubringende CE-Zeichen dokumentiert nach außen hin die Konformität der Maschine mit den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie und mit anderen einschlägigen EG-Richtlinien.

**EG-Konformitätserklärung (siehe Anhang)**

Mit Unterzeichnung der EG-Konformitätserklärung erklärt der Hersteller, daß die in den Verkehr gebrachte Maschine allen einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht.

**Bedeutung der Warnbildzeichen**

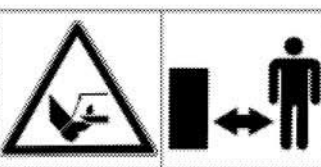
Gefahr durch fortgesleuderte Teile bei laufendem Motor - Sicherheitsabstand halten.

**Hinweise für die Arbeitssicherheit**

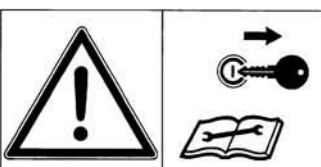
In dieser Betriebsanleitung sind alle Stellen, die die Sicherheit betreffen mit diesem Zeichen versehen.



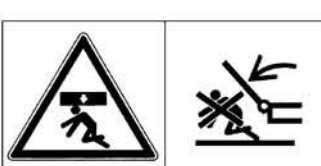
Keine sich drehenden Maschinenteile berühren.  
Abwarten bis sie voll zum Stillstand gekommen sind.



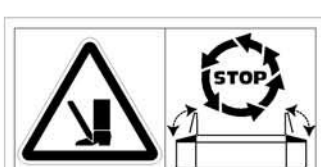
Bei laufenden Motor mit angeschlossener Zapfwelle ausreichend Abstand vom Bereich der Mähmesser halten.



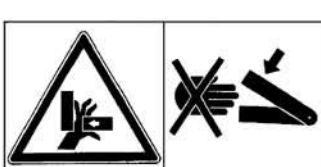
Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen und Schlüssel abziehen.



Nicht im Schwenkbereich der Arbeitsgeräte aufhalten.



Vor dem Einschalten der Zapfwelle beide Seitenschutze schließen.



Niemals in den Quetschgefahrenbereich greifen, solange sich dort Teile bewegen können.

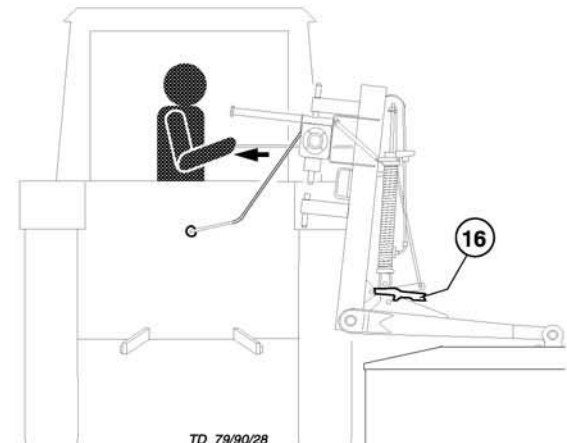
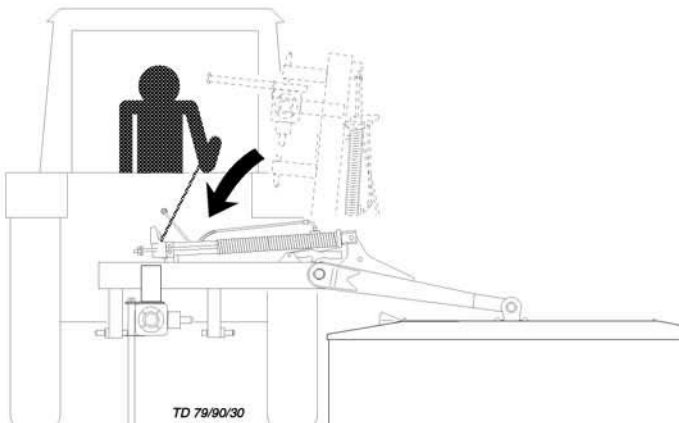
## Abschwenken des Anbaurahmens



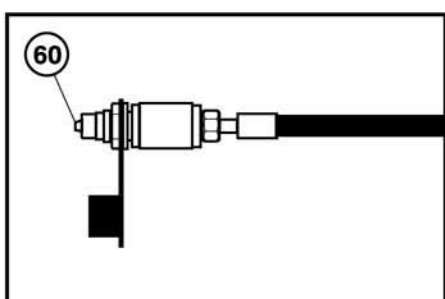
Sicherheitshinweise:

siehe Anhang-A1 Pkt. 8a. - 8h.)

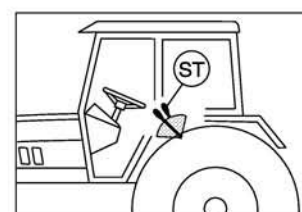
- Haken (16) mittels Seil entriegeln.



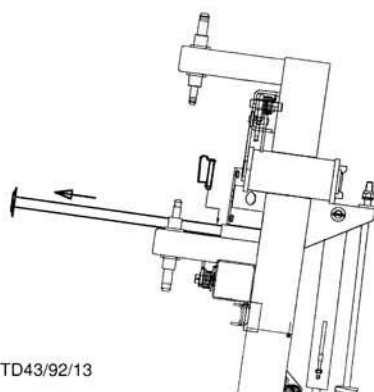
- Hydrauliksteckkupplung (60) für Schwenzylinder anschließen.



- Durch Betätigen des Schleppersteuerventils (ST), Rahmen langsam absenken.



- Stützfuß ausziehen und mit Vorstecker sichern.



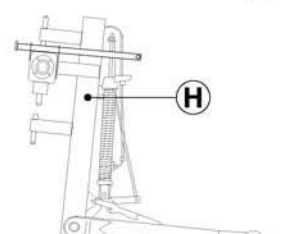
## Einwinterung



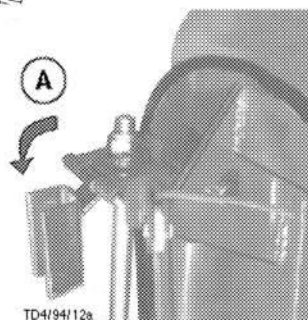
Eine rostige Kolbenstange kann die Dichtelemente des Zylinders beschädigen.

### Zum Saisonende

- Kolbenstange und alle sonstigen blanken Teile reinigen und anschließend mit Fett konservieren
- das Gerät mit hochgeschwenktem Anbaurahmen (H) abstellen, die Kolbenstange wird dadurch vor Rost geschützt
- die Hinweise im Kapitel "WARTUNG" beachten



- Klappe öffnen (Stellung A)



## Hochschwenken des Anbaurahmens



Sicherheitshinweise:

siehe Anhang-A1 Pkt. 8a. - 8h.)

- Gerät nicht an das Hubwerk des Schleppers anbauen
- Hydrauliksteckkupplung (60) für Schwenzylinder anschließen
- Haken (16) mittels Seil entriegeln
- Schleppersteuerventil (ST) betätigen, Rahmen langsam hochschwenken (H).

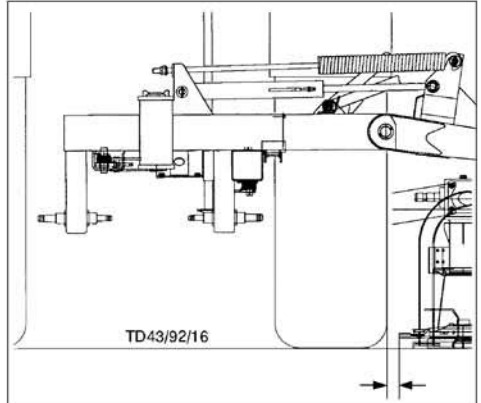
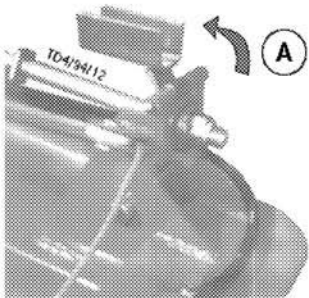
TD 79/90/31a

## Gerät an Schlepper anbauen

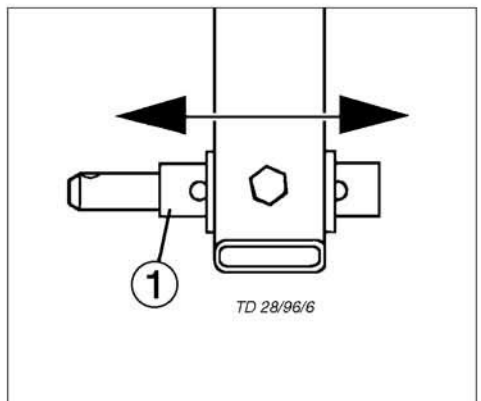
**Sicherheitshinweise:**  
siehe Anhang-A1 Pkt. 7.), 8a. - 8h.)

- Die Klappe (falls vorhanden) soll hochgeschwenkt sein (A).

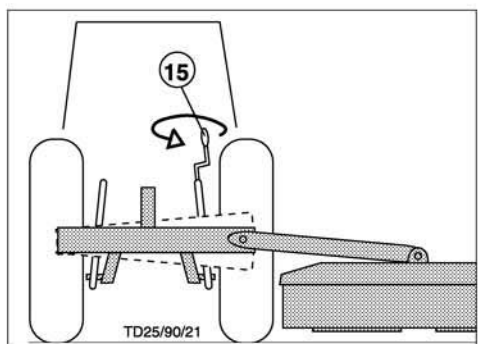
Die Entlastungsfeder wird in dieser Position nicht so stark vorgespannt und der Anbaurahmen des Mähwerks bleibt dadurch in waagrechter Lage.



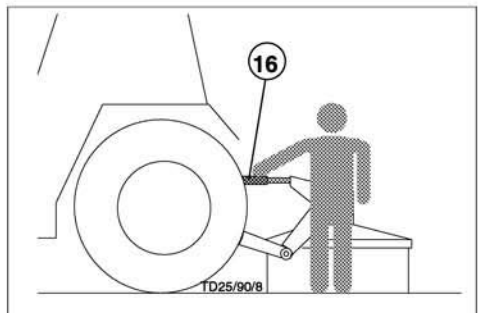
- Mähwerk so anbauen, daß der Rand der inneren Trommel knapp außerhalb des rechten Schlepperreifens liegt!
- Siehe auch Kapitel "Seitenversetzter Anbau", Anhang-D,



- Unterlenkerbolzen (1) am Anbaurahmen entsprechend verstetzen.

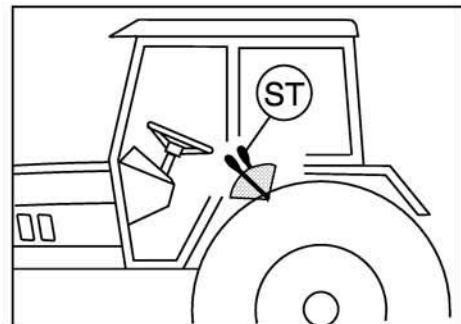


- Durch Verstellen der Unterlenkerhubspindel (15) Anbaurahmen in waagrechte Lage bringen.



- Durch Verdrehen der Oberlenkerspindel (16) wird die Schnitthöhe eingestellt.

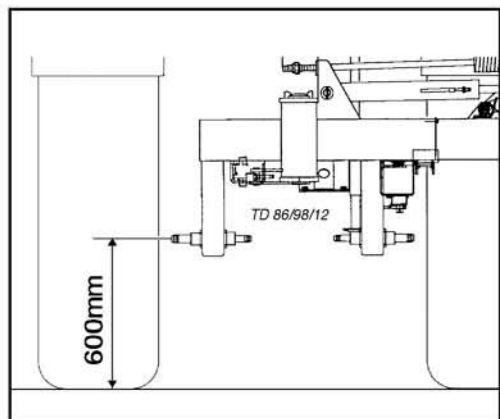
## Einstellung der Unterlenkerhöhe



- Schlepperhydraulik (ST) durch den Tiefenanschlag einstellen.

**Unterlenkerhöhe ca. 600 mm.**

Diese Höhe ermöglicht einen optimalen Ausgleich der Bodunebenheiten und braucht beim Hochschwenken des Mähbalkens nicht verändert werden.



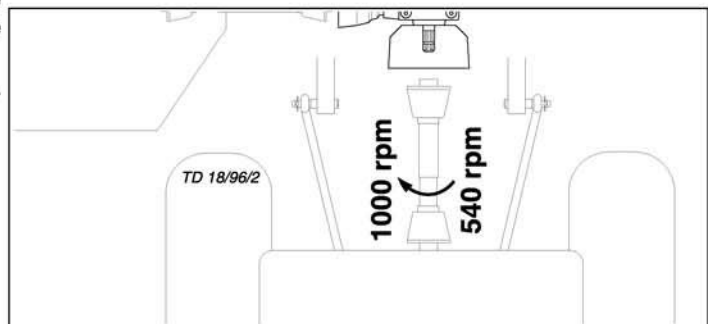
- Hydrauliksteckkupplung für Schwenzylinder anschließen.

## Wichtiger Hinweis!

Ein Abziehbild, welches neben dem Getriebe angebracht ist, gibt Auskunft für welche Zapfwellendrehzahl Ihr Mähwerk ausgerüstet ist.

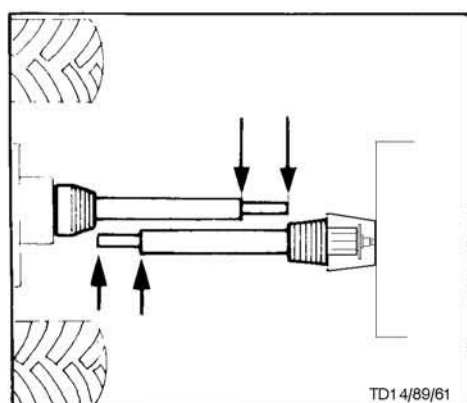
**Standardausrüstung:** Getriebe für Zapfwellendrehzahl **1000 rpm.**

Bestellnummern: siehe Ersatzteilkatalog



## Gelenkwelle ankettern

- Vor dem ersten Einsatz ist die Gelenkwellenlänge zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Siehe auch Kapitel "GELENKWELLE" im Anhang B.



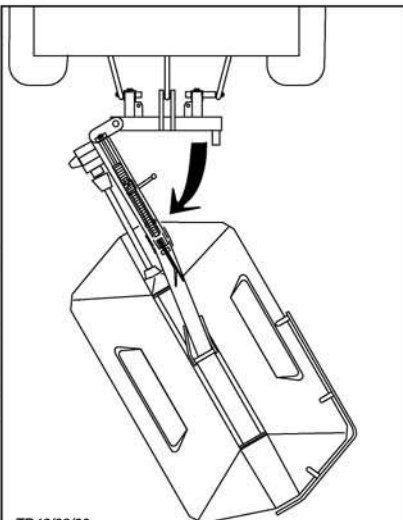
## Umstellen von Arbeits- in Transportstellung

### Sicherheitshinweise:

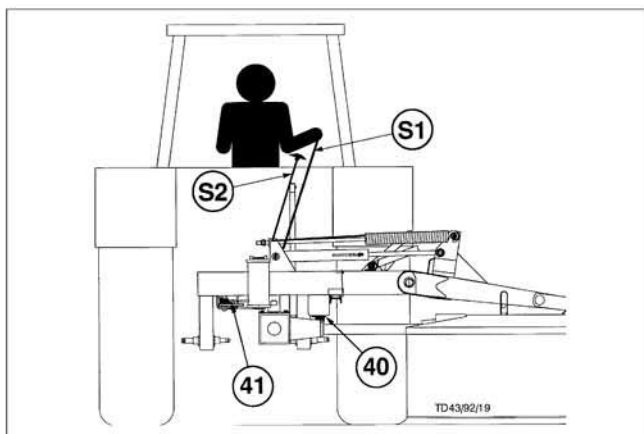
- !** siehe Anhang-A1 Pkt. 7.), 8c. - 8h.)  
**Das Umstellen von Arbeits- in Transportstellung und umgekehrt nur auf ebenem, festem Boden durchführen.**
- Für Transportfahrten kann der Mähbalken in 3 verschiedene Positionen geschwenkt werden.

## Transportposition - 1

- Mähbalken nach hintengeschwenkt.

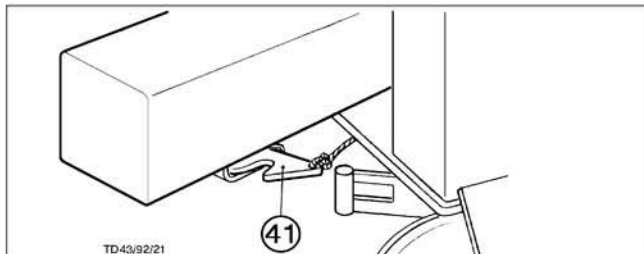


Der Mähbalken schwenkt dabei soweit nach hinten bis der Haken (41)



einrastet.

- Gerät mit dem Hubwerk des Schleppers hochheben .

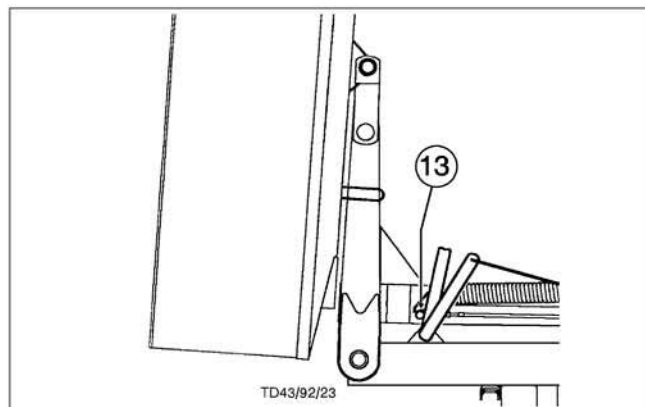
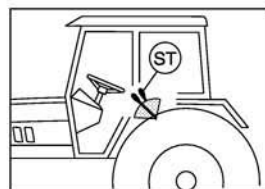


**Hinweis:** In dieser Position dürfen nur kurze Transportfahrten, mit geringer Geschwindigkeit, durchgeführt werden.

## Transportposition - 2

- Mähbalken nur seitlich hochgeschwenkt.

- Am Seil (S2) ziehen und gleichzeitig das Steuerventil (ST) betätigen.
- Mähbalken langsam in senkrechte Lage bringen und Seil (S2) loslassen.



- Mähbalken mit Haken (13) sichern.
- Vor jeder Transportfahrt immer die ordnungsgemäße Verriegelung überprüfen!

## Achtung!

**!** *Mähwerk nie in ausgehobenen Zustand laufen lassen.*

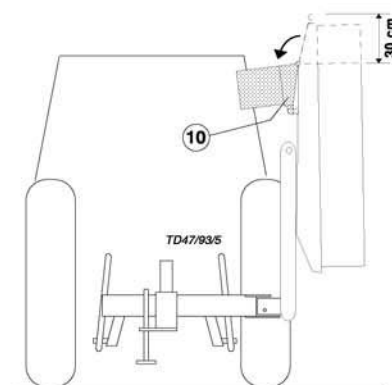
- Beleuchtung anschließen und Gerät zum Transport hochheben .
- Gerät beim Verlassen des Schleppers ganz absenken!

## Verringerung der Gesamthöhe in der Transportstellung

### Vor dem Umstellen in die Transportstellung

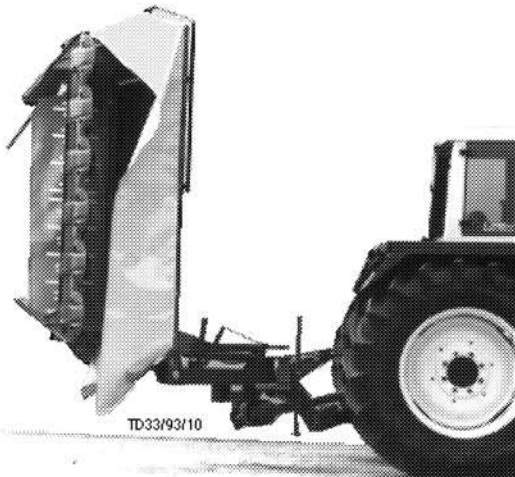
- Zur Verringerung der Gesamthöhe (- 30 cm), in der Transportstellung, kann das äußere Schutzbüchel (10) nach innen geschwenkt werden.

**!** Aus Sicherheitsgründen ist vor dem Schwenken des Schutzbüchels der Stillstand der Mähscheiben abzuwarten.



**Transportposition - 3**

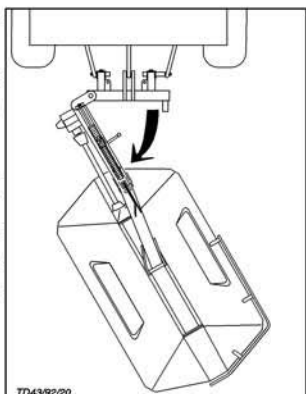
- Mähbalken nach hinten und hochgeschwenkt.
- Mähbalken, wie unter "Transportstellung - 1" beschrieben, nach hinten schwenken.



- Mähbalken, wie unter "Transportstellung - 2" beschrieben, in senkrechte Lage bringen.

- Mähbalken mit Haken (13) sichern.

- Vor jeder Transportfahrt immer die ordnungsgemäße Verriegelung überprüfen!

**Achtung!**

**Mähwerk nie in ausgehobenen Zustand laufen lassen.**

- Beleuchtung anschließen und Gerät zum Transport hochheben.
- Gerät beim Verlassen des Schleppers ganz absenken!

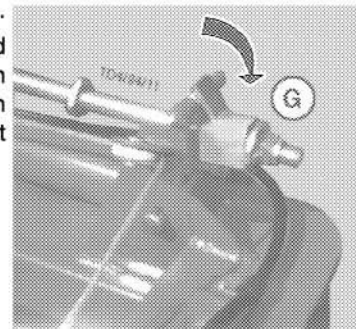
**Verringerung der Gesamthöhe in der Transportstellung**

Auch in dieser Transportstellung kann das äußere Schutzbüch nach innen geschwenkt werden (siehe vorherige Seite).

**Umstellen von Transport- in Arbeitsstellung**

- Klappe in die Position "G" schwenken.

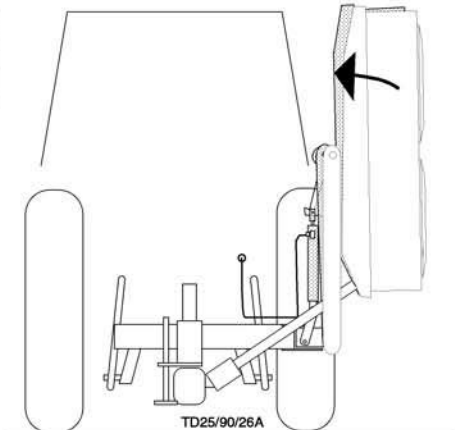
Bei abgesenktem Schneidbalken wird die Entlastungsfeder in dieser Position etwas mehr vorgespannt. Dadurch liegt der Balken mit weniger Gewicht am Boden auf.

**Absenken des Schneidbalkens**

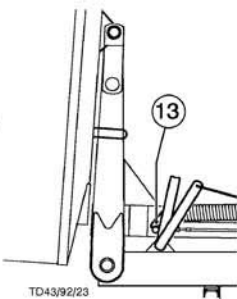
- Vergewissern, daß der Schwenkbereich frei ist und sich niemand im Gefahrenbereich befindet.



- Schneidbalken über Schwenzylinder leicht anheben, damit der Haken (13) entriegelt werden kann.



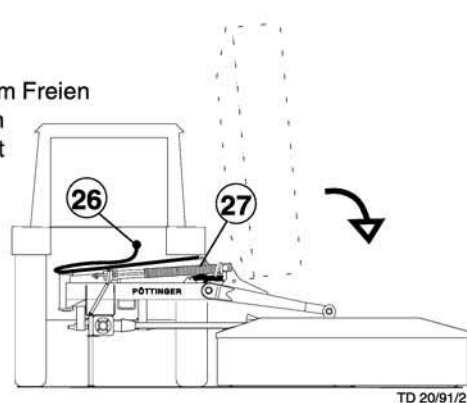
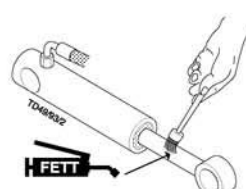
- Haken (13) durch Ziehen am Seil (S2) entriegeln.
- Schneidbalken hydraulisch absenken.

**Abstellen des Gerätes**

- Vor dem Abkuppeln des Hydraulikschlauches (26) Hydraulikzylinder (27) vollständig ausfahren, damit kein Restdruck ein späteres Ankuppeln behindert.

**Abstellen im Freien**

Bei längerem Abstellen im Freien Kolbenstangen reinigen und anschließend mit Fett konservieren.

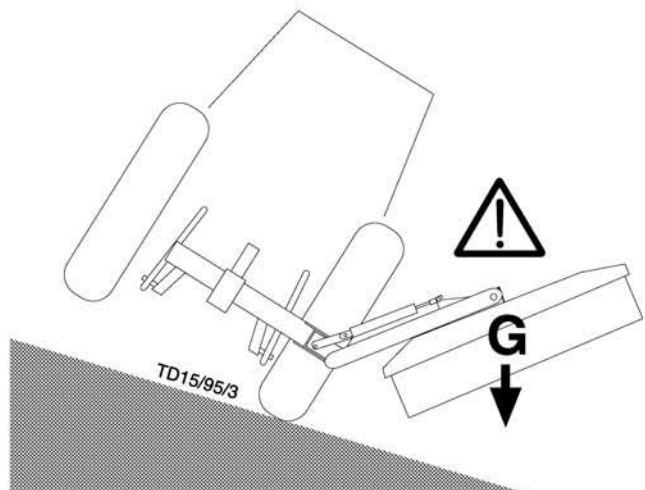


## Vorsicht bei Wendemanövern am Hang!

**!** Durch das Gewicht (G) der Mäheinheit werden die Fahreigenschaften des Schleppers beeinflußt. Dies kann besonders in Hanglagen zu gefährlichen Situationen führen.

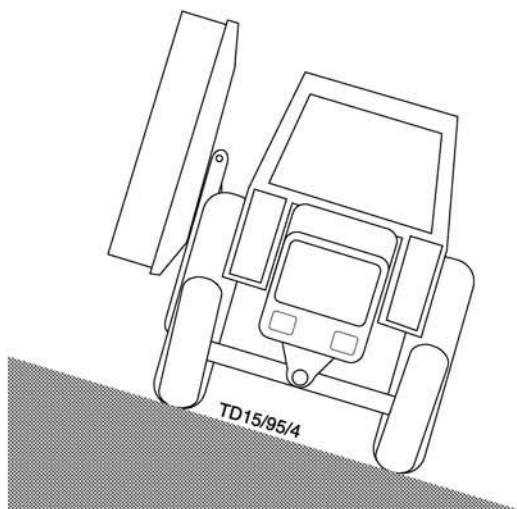
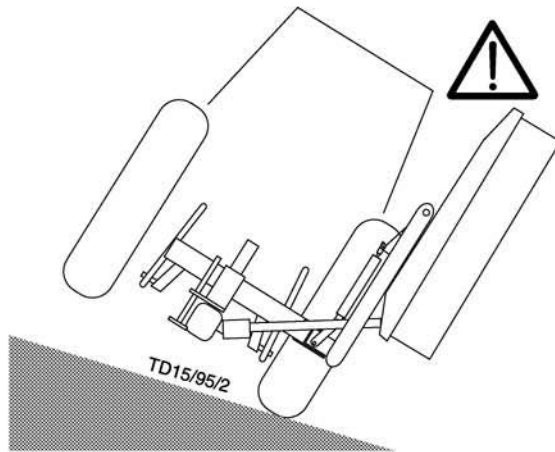
### Kippgefahr besteht

- wenn die Mäheinheit hangabwärts positioniert ist und in dieser Lage hydraulisch angehoben wird,
- bei Kurvenfahrten nach links mit angehobener Mäheinheit,
- bei Kurvenfahrten nach links in Transportstellung (Mäheinheit ganz hochgeschwenkt).



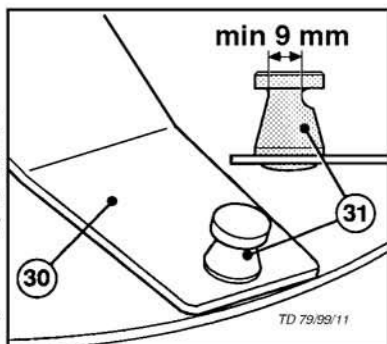
### Sicherheitshinweis

- Reduzieren Sie das Tempo bei Kurvenfahrten nach links entsprechend.
- Fahren Sie so, daß die hochgeschwenkte Mäheinheit hangaufwärts positioniert ist.
- Besser Sie fahren am Hang rückwärts anstatt ein riskantes Wendemanöver durchzuführen.



**Sicherheitshinweise****1. Kontrolle**

- Abnutzung des Klingenbolzens (31) überprüfen. Bei einer Bolzendicke von weniger als 9 mm ist der Klingenhalter auszutauschen!
- Klingenhalter (30) auf Beschädigung kontrollieren.
- Beischleifenden Geräuschen kontrollieren, ob der Klingenhalter (30) verbogen ist und daher die Klinge nicht mehr richtig liegt.

**2. Zapfwellenantrieb einschalten**

**!** Den Zapfwellenantrieb grundsätzlich nur dann einschalten wenn sich sämtliche Sicherheitseinrichtungen (Abdeckungen, Schutztücher, Verkleidungen, usw.) in ordnungsgemäßem Zustand befinden und in Schutzstellung am Gerät angebracht sind.

**3. Schalten Sie die Maschine nur in Arbeitsstellung ein und überschreiten Sie die vorgeschriebene Zapfwellendrehzahl (z. B. max. 540 U/MIN) nicht!**

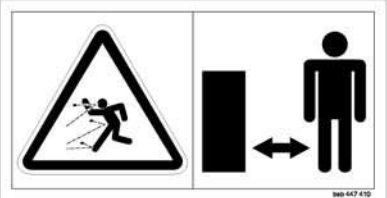
Ein Abziehbild, welches neben dem Getriebe angebracht ist, gibt Auskunft für welche Zapfwellendrehzahl Ihr Mähwerk ausgerüstet ist.

**4. Auf richtige Drehrichtung der Zapfwelle achten!**

Zum Mähen kuppeln Sie die Zapfwelle außerhalb des Mähgutes langsam ein und bringen die Mähkreisel auf volle Tourenzahl. Die Fahrgeschwindigkeit richtet sich nach Geländeverhältnissen und Mähgut.

**5. Bei laufendem Motor Abstand halten.**

Verweisen Sie Personen aus dem Gefahrenbereich, da Gefährdung durch fortgeschleuderte Fremdkörper bestehen kann. Besondere Vorsicht ist auf steinigen Feldern und in der Nähe von Straßen und Wegen geboten.

**6. Gehörschutz tragen**

**!** Bedingt durch die unterschiedlichen Ausführungen der verschiedenen Schlepperkabinen, kann der Geräuschpegel am Arbeitsplatz, vom gemessenen Wert (siehe Techn. Daten) abweichen.

- Wird ein Geräuschpegel von 85 dB(A) erreicht oder überschritten, muß vom Unternehmer (Landwirt) ein geeigneter Gehörschutz bereitgestellt werden (UVV 1.1 § 2).
- Wird ein Geräuschpegel von 90 dB(A) erreicht oder überschritten, muß der Gehörschutz getragen werden (UVV 1.1 § 16).

**7. Verhindern Sie Beschädigungen!**

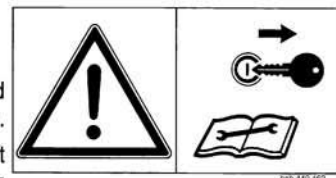
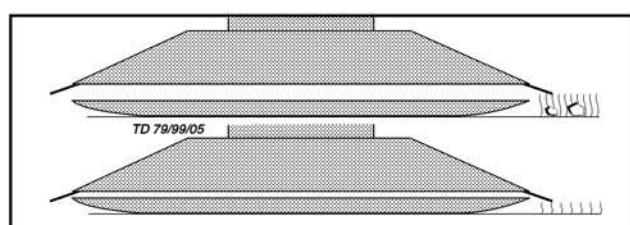
- Die zu mähende Fläche muß frei von Hindernissen bzw. Fremdkörpern sein. Fremdkörper (z.B. größere Steine, Holzstücke, Grenzsteine, usw.) können die Mäheinheit beschädigen.

**Falls trotzdem eine Kollision erfolgt**

- Sofort anhalten und den Antrieb abschalten.
- Das Gerät sorgfältig auf Beschädigungen überprüfen.
- Gegebenenfalls zusätzlich von einer Fachwerkstatt überprüfen lassen.

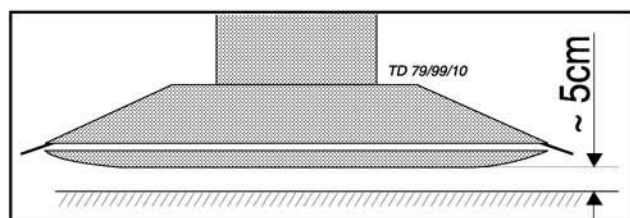
**8. Sicherheitshinweise (Pkt. 1, 2, 3, 4) im Anhang A1 beachten!****Schnitthöhenverstellung****Sicherheitshinweise**

- Vor Einstell-, Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen.
- Arbeiten unter der Maschine nicht ohne sichere Abstützung durchführen.
- Nach den ersten Betriebsstunden sämtliche Schrauben nachziehen.

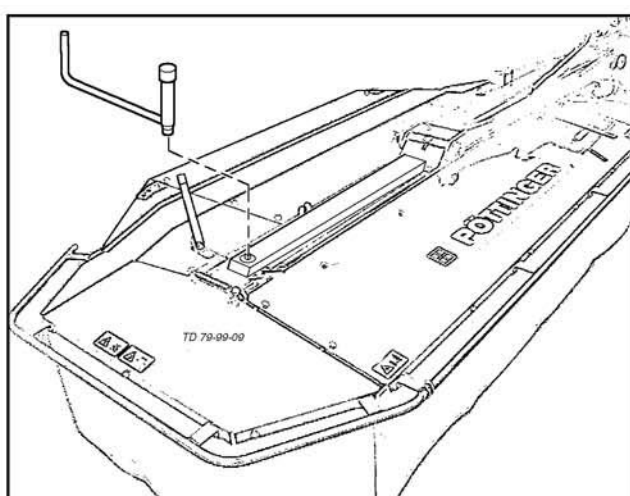
**Zentrale Schnitthöhenverstellung**

Durch Verstellen des Mitteltellers kann die Schnitthöhe von 25 bis 60mm stufenlos eingestellt werden.

1. Gerät mit Hubwerk ausheben (~ 5 cm).

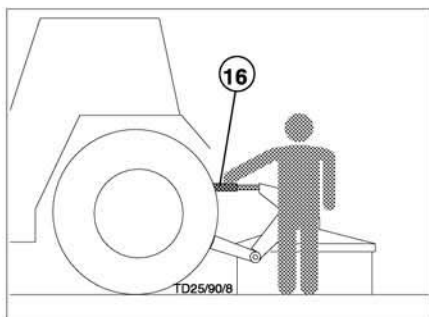


3. Mitgelieferten Schlüssel auf den Vierkant aufstecken und solange drehen bis die gewünschte Schnitthöhe eingestellt ist.



## Mähen

**1. Schnitthöhe durch Verdrehen der Oberlenkerspinde einstellen (max. 5° Neigung der Mähscheiben).**



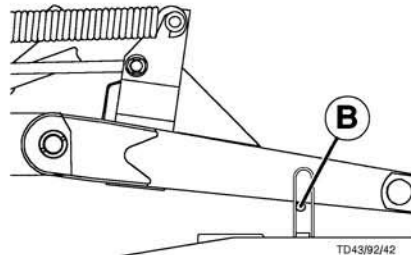
**2. Zum Mähen kuppeln Sie die Zapfwelle außerhalb des Mähgutes langsam ein und bringen die Mähkreisel auf volle Tourenzahl.**

Durch eine gleichmäßig zügige Drehzahlerhöhung werden systembedingte Geräusche im Zapfwellenfreilauf vermieden.

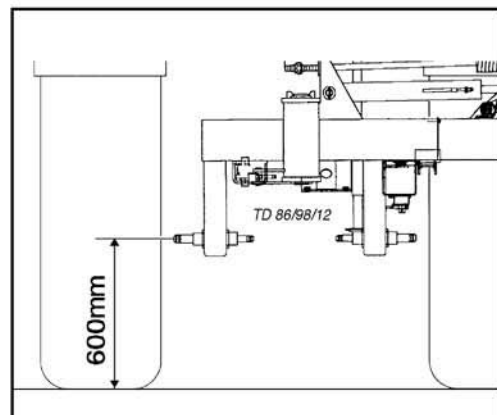
- Die Fahrgeschwindigkeit richtet sich nach Geländeeverhältnissen und Mähgut.

### Einstellung:

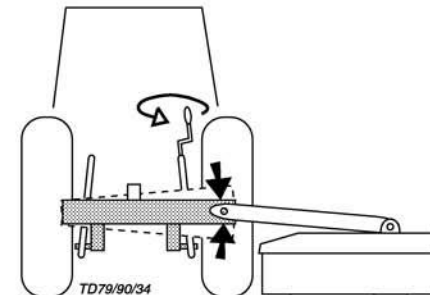
- Die Traktorhydraulik muß so eingestellt sein, daß die Maschine den Bodenunebenheiten folgen kann.
- Bolzen (B) in der Mitte der Führung.



Das bedeutet, daß die unterste Position (**600 mm**) der Hydraulik begrenzt werden muß.



- Anbaurahmen waagrecht.

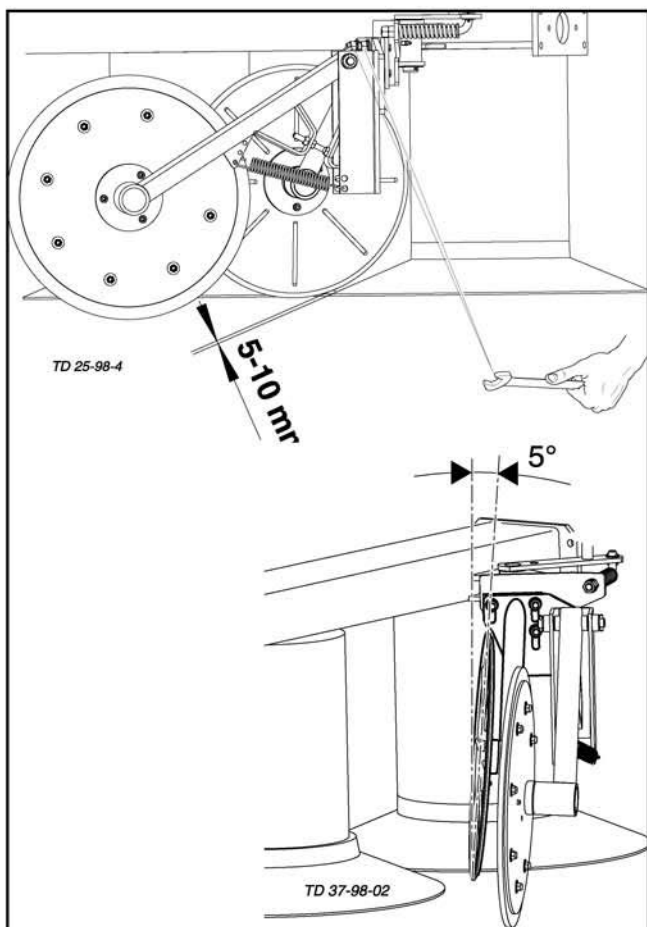


- Die Hydraulikunterlenker so fixieren, daß das Gerät seitlich nicht ausschwenken kann.

## Einstellung der beiden Schwadformer<sup>(8i)</sup>

### Vordere Schwadscheibe

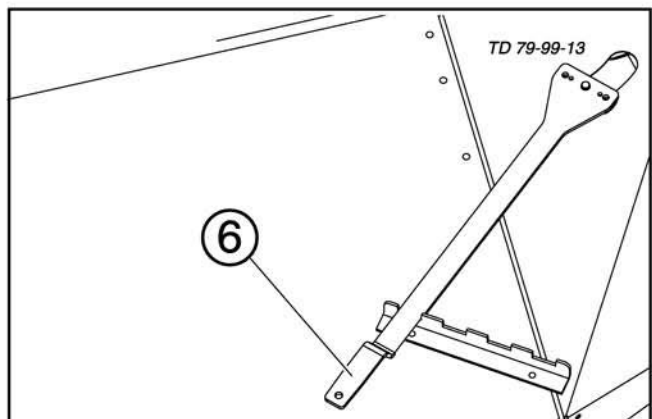
- Abstand zwischen Mähsteller und Schwadteller "5 - 10 mm" .
- Neigung 5°



## Einstellung der Schwabreite<sup>(8i)</sup>

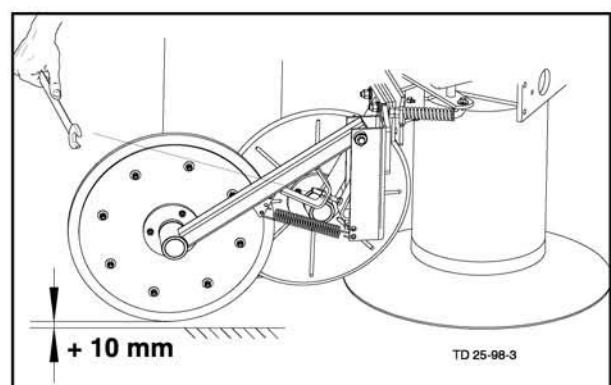
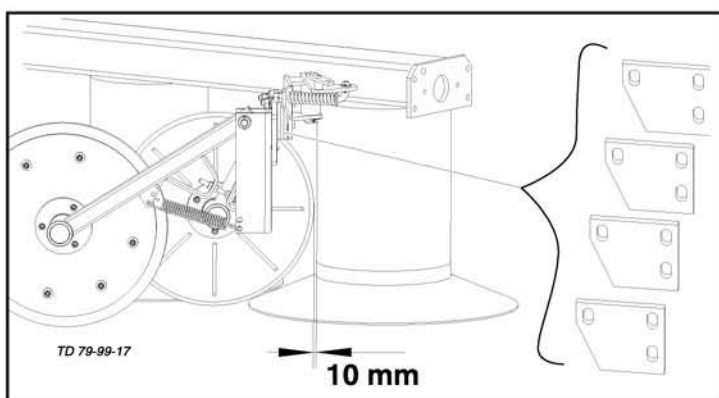
Die Schwabreite kann durch Umstellen der Hebeln (6) verändert werden.

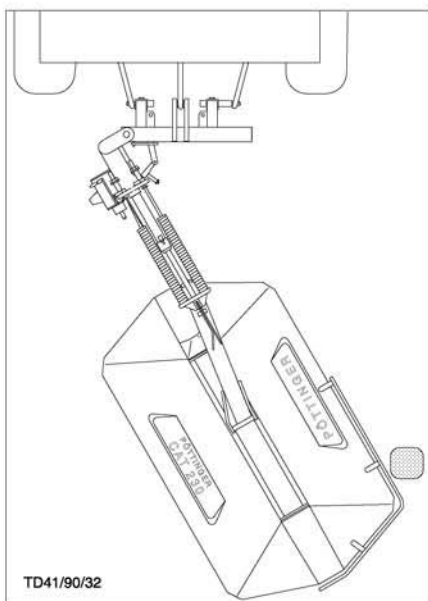
Wenn eine Verstopfung auftritt, ist eine größere Schwabreite einzustellen.



### Hinterne Schwadscheibe

Einstellung "+10 mm" .



**Anfahrsicherung:**

Beim Ausmähen um Bäume, Zäune, Grenzsteine u.ä. kann es trotz vorsichtiger und langsamer Fahrweise zum Anfahren an Hindernisse mit dem Mähbalken kommen. Um dabei Schäden zu vermeiden, ist am Mähwerk eine Anfahrsicherung vorgesehen.

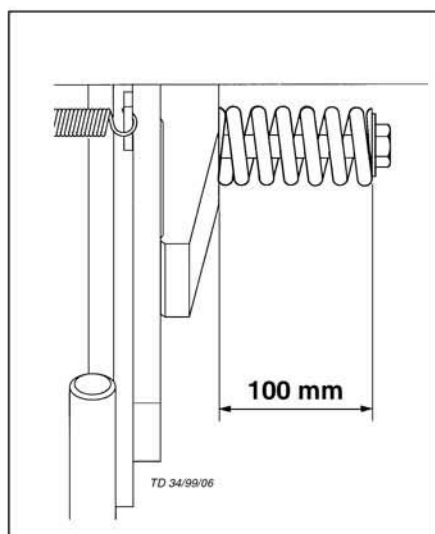
**Achtung!**

Es ist nicht Zweck der Anfahrsicherung, bei voller Fahrt Schäden an der Maschine zu vermeiden.

**Funktion der Anfahrsicherung:**

Der federbelastete Haken (1) wird beim Anfahren an ein Hindernis entriegelt und lässt den Mähbalken nach hinten wegschwenken.

Wenn Sie anschließend etwas zurückfahren, rastet der Haken wieder ein.

**Einstellung:**

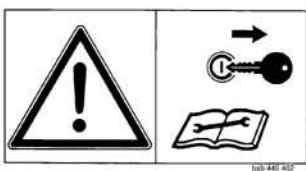
Bei zu leichtem Ansprechen der Anfahrsicherung kann die Sechskantmutter verdreht werden.

Einstellmaß: 100 mm

**WENN SIE NICHT SICHER SIND, OB DIE ZU MÄHENDE FLÄCHE AUCH WIRKLICH FREI VON HINDERNISSEN IST,  
FAHREN SIE BITTE ENTSPRECHEND LANGSAM!**

## Sicherheitshinweise

- Vor Einstell-Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen.
- Arbeiten unter der Maschine nicht ohne sichere Abstützung durchführen.
- Nach den ersten Betriebsstunden sämtliche Schrauben nachziehen.



## Allgemeine Wartungshinweise

Um das Gerät auch nach langer Betriebsdauer in gutem Zustand zu erhalten, wollen Sie bitte nachstehend angeführte Hinweise beachten:

- Nach den ersten Betriebsstunden sämtliche Schrauben nachziehen.  
Besonders die Klingenverschraubungen sind zu kontrollieren.
- Wartungshinweis für Winkelgetriebe und Mähbalken beachten.



## Ersatzteile

- a. **Originalteile und Zubehör** sind speziell für die Maschinen bzw. Geräte konzipiert.
- b. Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, daß nicht von uns gelieferte Originalteile und Zubehör auch nicht von uns geprüft und freigegeben sind.
- c. Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte kann daher unter Umständen konstruktiv vorgegebene Eigenschaften Ihres Gerätes negativ verändern oder beeinträchtigen. Für Schäden die durch die Verwendung von nicht Originalteilen und Zubehör entstehen, ist jedwede Haftung des Herstellers ausgeschlossen.
- d. Eigenmächtige Veränderungen, sowie das Verwenden von Bau- und Anbauteilen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers aus.



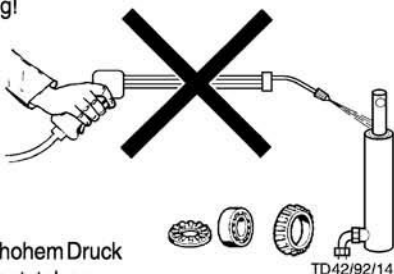
## Reparaturhinweise

Beachten Sie bitte die Reparaturhinweise im Anhang-R

## Reinigung von Maschinenteilen

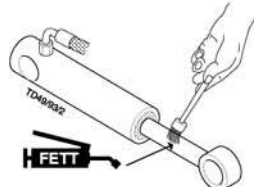
**Achtung!** Hochdruckreiniger nicht zur Reinigung von Lager- und Hydraulikteilen verwenden.

- Gefahr von Rostbildung!
- Nach dem Reinigen Maschine laut Schmierplan abschmieren und einen kurzen Probelauf durchführen.
- Durch Reinigung mit zu hohem Druck können Lackschäden entstehen.



## Abstellen im Freien

Bei längerem Abstellen im Freien, Kolbenstangen reinigen und anschließend mit Fett konservieren.

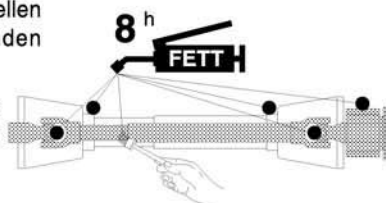


## Einwinterung

- Maschine vor der Einwinterung gründlich reinigen.
- Witterungsgeschützt abstellen.
- Getriebeöl wechseln bzw. ergänzen.
- Blanke Teile vor Rost schützen.
- Alle Schmierstellen laut Schmierplan abschmieren.

## Gelenkwellen

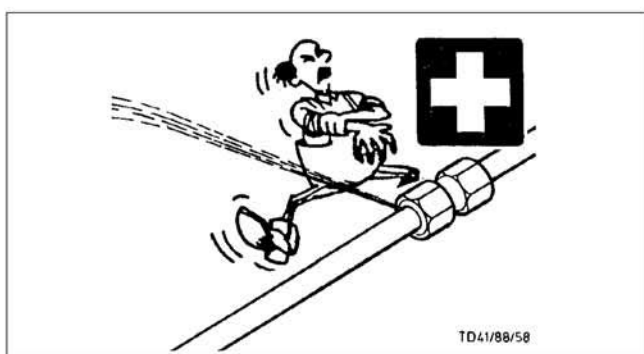
- Die beiden Gelenkwellen alle 8 Betriebsstunden abschmieren.
- **Schiebeprofile** auseinandernehmen und gut einfetten.



## Hydraulikanlage

### Achtung Verletzungs- und Infektionsgefahr!

Unter hohem Druck austretende Flüssigkeiten können die Haut durchdringen. Daher sofort zum Arzt!



TD41/88/58

## Nach den ersten 10 Betriebsstunden und in der Folge alle 50 Betriebsstunden

- Hydraulikaggregat und Rohrleitungen auf Dichtheit prüfen und ggf. Verschraubungen nachziehen.

## Vor jeder Inbetriebnahme

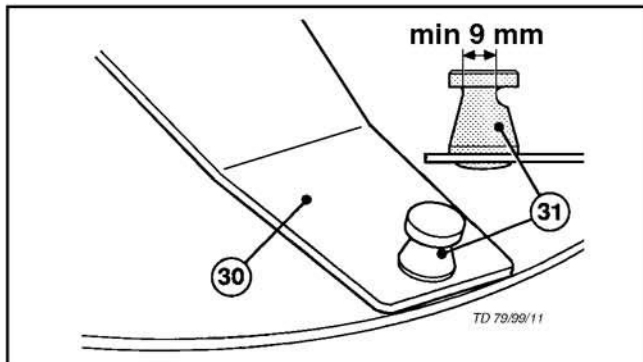
- Hydraulikschläuche auf Verschleiß kontrollieren. Verschlissene oder beschädigte Hydraulikschläuche sofort austauschen. Die Austauschleitungen müssen den techn. Anforderungen des Herstellers entsprechen.

## Halter für Schnellwechsel der Mähklingen



Achtung!  
Für Ihre Sicherheit

- Mähklingen und deren Befestigung regelmäßig überprüfen!
- Verbogene oder beschädigte Mähklingen dürfen nicht weiterverwendet werden.
- Klingenbolzen müssen bei Abnutzung des unteren Randes oder bei einem Durchmesser von **9 mm** ausgewechselt werden.



- Die Mähklingen an einer Mähscheibe müssen gleichmäßig abgenutzt sein (Unwuchtgefahr).

Ansonsten sind sie durch Neue zu ersetzen (paarweises Wechseln).

## Kontrollen der Mähklingenaufhängung

- Normale Kontrolle alle 50 Stunden.
- Ötere Kontrolle bei Mähen auf steinigem Gelände.
- Sofortige Kontrolle nach Auffahren auf ein festes Hindernis (z.B. Stein, Holzstück, ...).

### Kontrollen durchführen

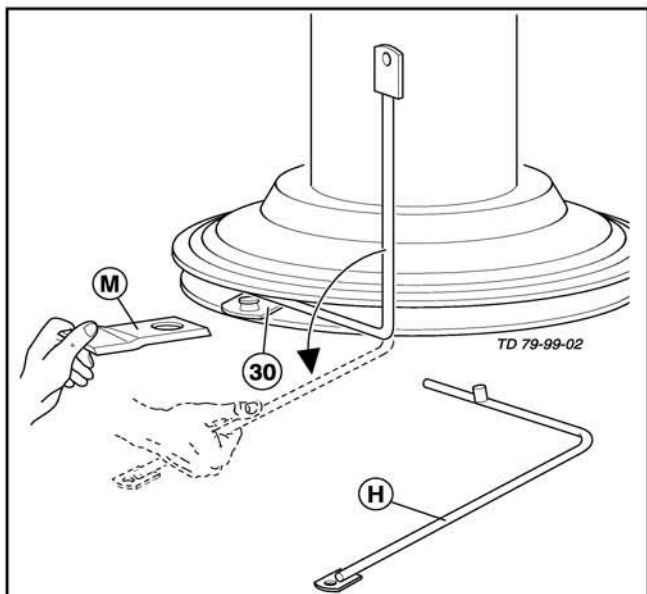
- wie unter Kapitel "Wechseln der Mähklingen" beschrieben



Achtung!  
Beschädigte, verformte, stark abgenützte Bauteile nicht weiterverwenden (Unfallgefahr).

## Wechseln der Mähklingen

1. Den Hebel (H) in senkrechter Lage zwischen Mähscheibe und Halter (30) einführen
2. Den beweglichen Halter (30) mittels Hebel (H) nach unten drücken.



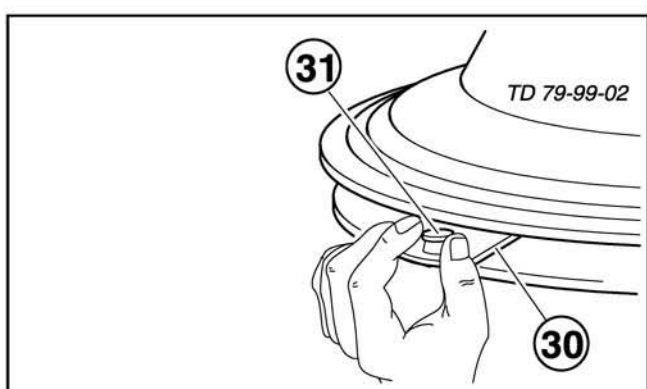
### 3. Mähklinge (M) entfernen.

### 4. Futterreste und Schmutz entfernen

- um den Bolzen (30) herum und auf der Innenseite der Buchse (32).

### 5. Kontrolle

- Klingenbolzen (31) auf Beschädigung, Abnutzung und Festsitz



- den Halter (30) auf Beschädigung, Lageveränderung und Festsitz

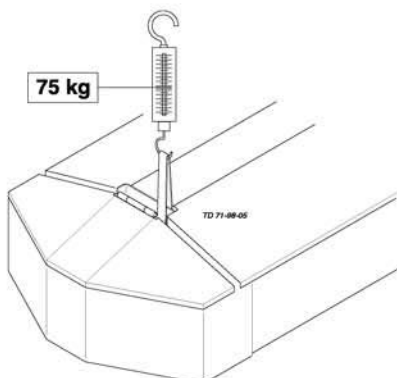
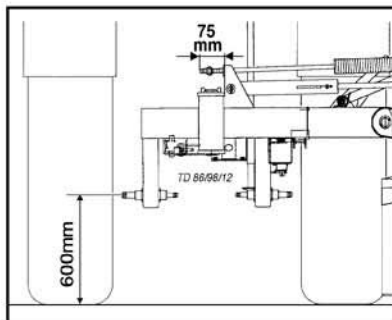
### 6. Mähklinge montieren und Hebel (H) entfernen

## Federvorspannung überprüfen

1. Hubwerk des Schleppers auf "600 mm" einstellen.
2. Federvorspannung auf das Maß 75 mm einstellen.

Dieses Maß ist nur als Richtwert zu verstehen

- Wichtiger ist, die Boden-Auflagelast des Mähbalkens soll etwa **75 kg** betragen.
- Federvorspannung entsprechend einstellen



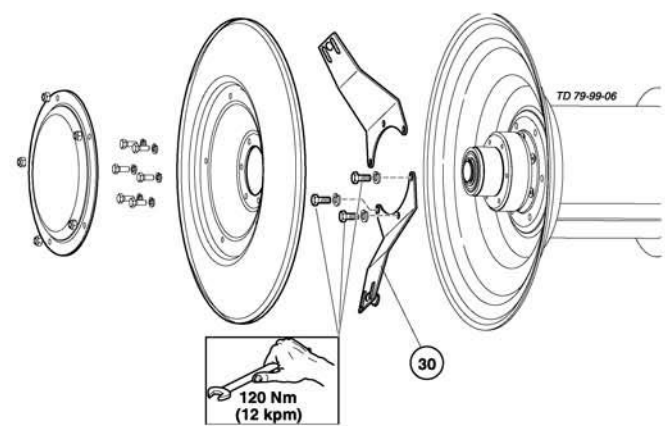
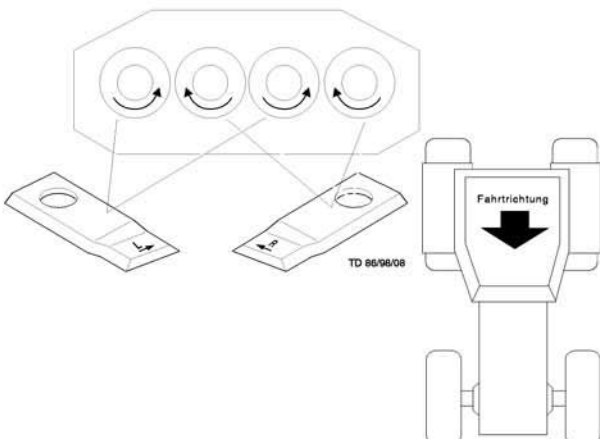
## Messer



Die Messer an einer Schneidtrommel müssen gleichmäßig abgenutzt sein, (Unwuchtgefahr) ansonsten sind sie durch Neue zu ersetzen.

### Achtung auf richtige Montage!

- Messer mit der Bezeichnung "L" nur auf linksdrehende Mähtrömmel montieren.
- Messer mit der Bezeichnung "R" nur auf rechtsdrehende Mähtrömmel montieren.



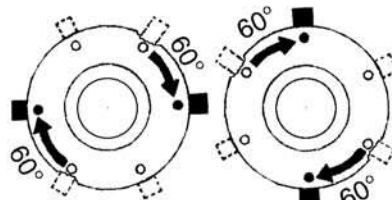
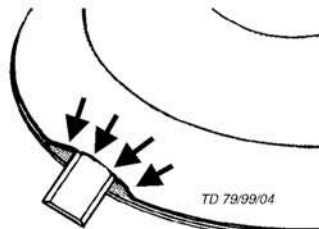
## Kontrollen der Mähklingenaufhängung

- Sofortige Kontrolle nach Auffahren auf ein festes Hindernis.
- Normale Kontrolle alle 100 Stunden.
- Ötere Konrolle bei Mähen auf steinigem Gelände.



## Mähtrömmel

Bei verschlissenem Mähtrömmel im Bereich der Mähklingen müssen Sie wie folgt vorgehen:

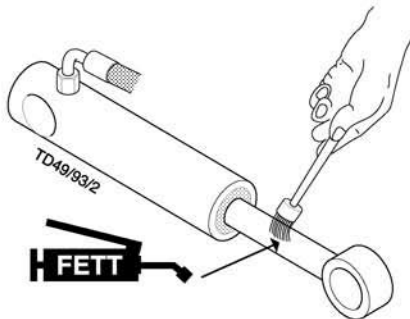


- Beide unteren Gleitteller entfernen.
- Schrauben von den Messerhaltern (30) lösen.
- Messerhalter um 60° versetzen.
- Schrauben fest anziehen (120 Nm)
  - nach einigen Betriebsstunden auf Festsitz überprüfen.
- Beide unteren Gleitteller wieder ordnungsgemäß montieren.

## Einwinterung

- Zur Reinigung und Konservierung der Mähstellerunterseite die Gleitteller abschrauben.
- Maschine entsprechend dem Schmierplan ölen bzw. abschmieren.

 Eine rostige Kolbenstange kann die Dichtelemente des Zylinders beschädigen.



### Zum Saisonende

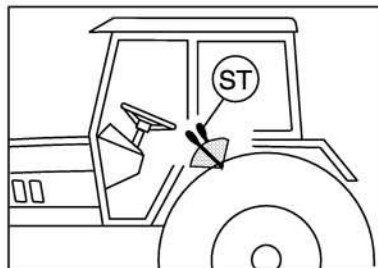
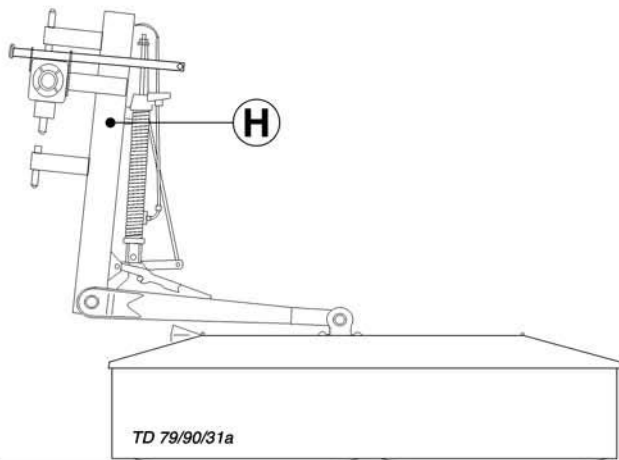
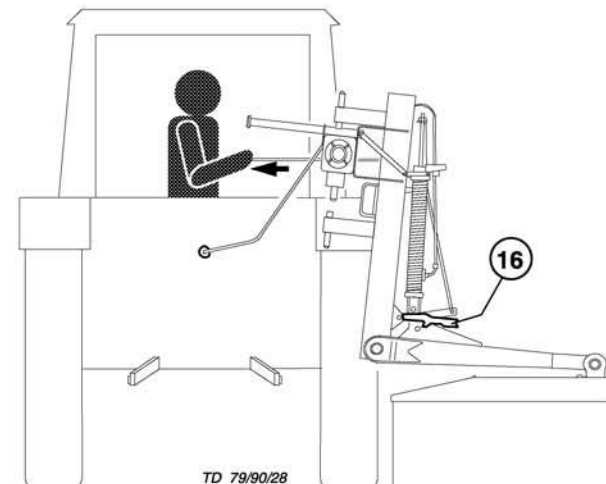
- Kolbenstange und alle sonstigen blanken Teile reinigen und anschließend mit Fett konservieren
- das Gerät mit hochgeschwenktem Anbaurahmen (H) abstellen, die Kolbenstange wird dadurch vor Rost geschützt

## Hochschwenken des Anbaurahmens

### Sicherheitshinweise:

siehe Anhang-A1 Pkt. 8a. - 8h.)

- Gerät nicht an das Hubwerk des Schleppers anbauen
- Hydrauliksteckkupplung für Schwenzylinder anschließen
- Haken (16) mittels Seil entriegeln
- Schleppersteuerventil (ST) betätigen, Rahmen langsam hochschwenken (H).



## Technische Daten

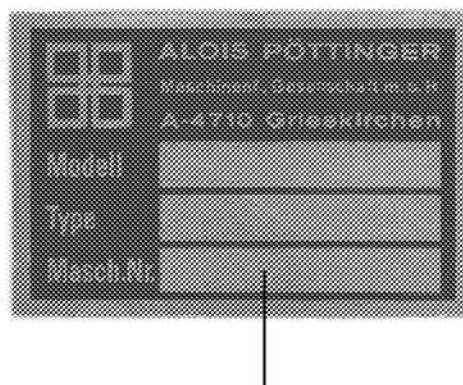
**CAT 270 plus** (Type PTM 395)

Dreipunktanbau (seitenverschiebbar)	Kat. II
Arbeitsbreite	2,65 m
Anzahl der Mähtrommeln	4
Anzahl der Messer pro Trommel	2
Aushebung hydraulisch (einfachwirkend)	
Flächenleistung	3 ha/h
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min
Gelenkwelle	1300 Nm
Gewicht	ca. 830 kg
Leistungsbedarf	ab 44 kW (60 PS)
Gelenkwellenüberlastsicherung	1300 Nm
Dauerschalldruckpegel	90,4 dB(A)

### Wunschausrüstung:

- Beleuchtungseinrichtung
- Warntafeln

*Alle Daten unverbindlich.*



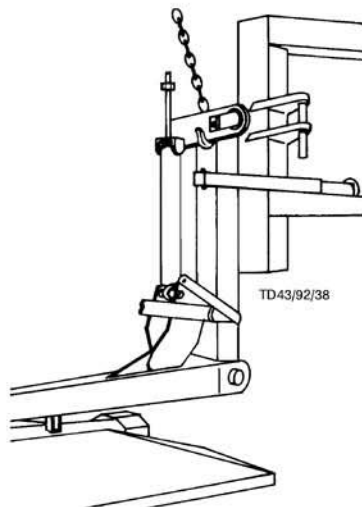
Ihre/Your/Votre  
Masch.Nr. / Fgst.Ident.Nr.

### Sitz des Typenschildes

Die Fabriksnummer ist auf dem nebenstehend gezeigten Typenschild und am Rahmen eingeschlagen. Garantiefälle und Rückfragen können ohne Angabe der Fabriksnummer nicht bearbeitet werden.

Bitte tragen Sie die Nummer gleich nach Übernahme des Fahrzeuges / Gerätes auf der Titelseite der Betriebsanleitung ein.

### Richtige Verladung



### Bestimmungsgemäße Verwendung des Mähwerks

Das Mähwerk „**CAT 270 HECK (Type PTM 395)**“ ist ausschließlich für den üblichen Einsatz bei landwirtschaftlichen Arbeiten bestimmt.

- Zum Mähen von Wiesen und kurzhalmigem Feldfutter.  
Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.  
Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.
- Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

---

---

## **Anhang**

---



## Hinweise für die Arbeitssicherheit

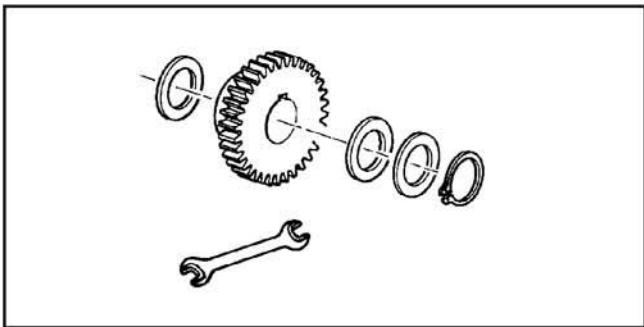
In dieser Betriebsanleitung sind alle Stellen, die die Sicherheit betreffen mit diesem Zeichen versehen.

### 1.) Bestimmungsgemäße Verwendung

- a. Siehe technische Daten.
- b. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

### 2.) Ersatzteile

- a. **Originalteile und Zubehör** sind speziell für die Maschinen bzw. Geräte konzipiert.
- b. Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, daß nicht von uns gelieferte Originaleile und Zubehör auch nicht von uns geprüft und freigegeben sind.
- c. Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte



kann daher unter Umständen konstruktiv vorgegebene Eigenschaften Ihres Gerätes negativ verändern oder beeinträchtigen. Für Schäden die durch die Verwendung von nicht Originalteilen und Zubehör entstehen, ist jedwede Haftung des Herstellers ausgeschlossen.

- d. Eigenmächtige Veränderungen, sowie das Verwenden von Bau- und Anbauteilen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers aus.

### 3.) Schutzvorrichtungen

Sämtliche Schutzvorrichtungen müssen an der Maschine angebaut und in ordnungsgemäßem Zustand sein. Rechtzeitiges Erneuern von verschlissenen und beschädigten Abdeckungen oder Umwehrungen ist erforderlich.

### 4.) Vor der Inbetriebnahme

- a. Vor Arbeitsbeginn hat sich der Betreiber mit allen Betätigungsseinrichtungen, sowie mit der Funktion vertraut zu machen. Während des Arbeitseinsatzes ist dies zu spät!
- b. Vor jeder Inbetriebnahme das Fahrzeug oder Gerät auf Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüfen.

### 5.) Asbest

Bestimmte Zukaufteile des Fahrzeuges können, aus grundtechnischen Erfordernissen, Asbest enthalten. Kennzeichnung von Ersatzteilen beachten.

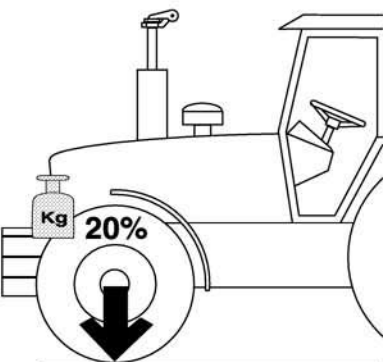


### 6.) Personen mitnehmen verboten

- a. Das Mitnehmen von Personen auf der Maschine ist nicht zulässig.
- b. Die Maschine darf auf öffentlichen Verkehrswegen nur in der beschriebenen Position für Straßentransport befördert werden.

### 7.) Fahreigenschaft mit Anbaugeräten

- a. Das Zugfahrzeug ist vorne oder hinten ausreichend mit Ballastgewichten zu bestücken, um die Lenk- und Bremsfähigkeit zu gewährleisten (mindestens 20% des Fahrzeugebergewichtes auf der Vorderachse).
- b. Die Fahreigenschaft werden durch die Fahrbahn und durch Anbaugeräte beeinflußt. Die Fahrweise ist den jeweiligen Gelände- und Bodenverhältnissen anzupassen.
- c. Bei Kurvenfahrten mit angehängtem Wagen außerdem die weite Ausladung und die Schwungmasse des Gerätes berücksichtigen!
- d. Bei Kurvenfahrten mit angehängten oder aufgesattelten Geräten außerdem die weite Ausladung und die Schwungmasse des Gerätes berücksichtigen!



### 8.) Allgemeines

- a. Vor dem Anhängen von Geräten an die Dreipunktaufhängung Systemhebel in die Stellung bringen, bei der unbeabsichtigtes Heben oder Senken ausgeschlossen ist!
- b. Beim Koppeln von Geräten an den Traktor besteht Verletzungsgefahr!
- c. Im Bereich des Dreipunktgestänges besteht Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen!
- d. Bei Betätigung der Außenbedienung für den Dreipunktanbau nicht zwischen Traktor und Gerät treten!
- e. An- und Abbau der Gelenkwelle nur bei abgestelltem Motor.
- f. Bei Straßenfahrt mit ausgehobenem Gerät muß der Bedienungshebel gegen Senken verriegelt sein.
- g. Vor dem Verlassen des Traktors Anbaugeräte auf den Boden ablassen - Zündschlüssel abziehen!
- h. Zwischen Traktor und Gerät darf sich niemand aufhalten, ohne daß das Fahrzeug gegen Wegrollen durch die Feststellbremse und/oder durch Unterlegkeile gesichert ist!
- i. Bei sämtlichen Wartungs-, Instandhaltungs-, und Umbauarbeiten den Antriebsmotor abstellen und die Antriebsgelenkwelle abziehen.

### 9.) Reinigung der Maschine

Hochdruckreiniger nicht zur Reinigung von Lager- und Hydraulikteilen verwenden.

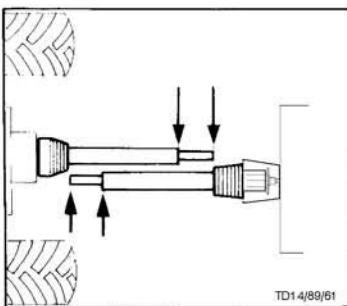


## GELENKWELLE

**Achtung!** Verwenden Sie nur die angegebene bzw. mitgelieferte Gelenkwelle, da ansonsten für eventuelle Schadensfälle keine Garantieansprüche bestehen.

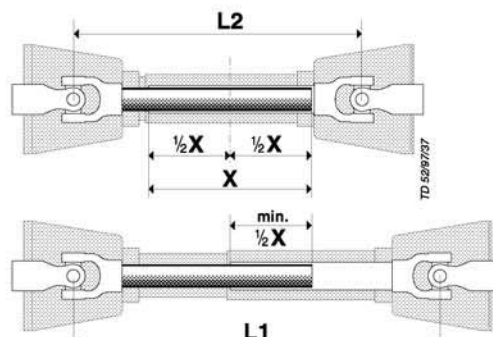
### Anpassen der Gelenkwelle

Die richtige Länge wird durch Nebeneinanderhalten beider Gelenkwellenhälften festgelegt.



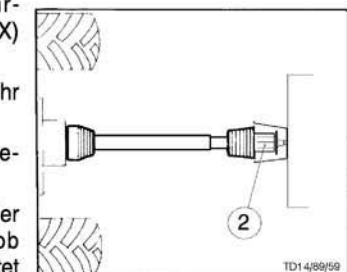
### Ablängevorgang

- Zur Längenanpassung Gelenkwellenhälften in kürzester Betriebsstellung (L2) nebeneinander halten und anzeichnen.



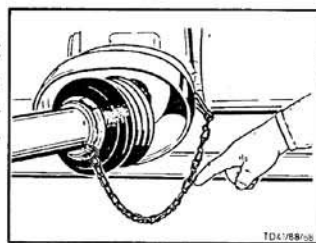
### Achtung!

- **Maximale Betrieblänge (L1)** beachten
  - Größtmögliche Rohrüberdeckung (min.  $\frac{1}{2} X$ ) anstreben
- Innen- und Außenschutzrohr gleichmäßig kürzen
- Überlastsicherung (2) geräteseitig aufstecken!
- Vor jeder Inbetriebnahme der Gelenkwelle prüfen, ob Verschlüsse sichere eingerastet sind.



### Sicherungskette

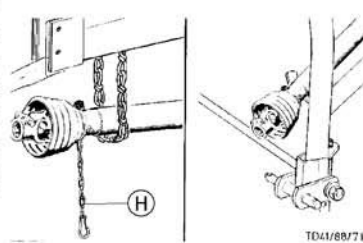
- Gelenkwellenschutzrohr mit Kette gegen Umlaufensichern.  
Auf ausreichenden Schwenkbereich der Gelenkwelle achten!



### Arbeitshinweise

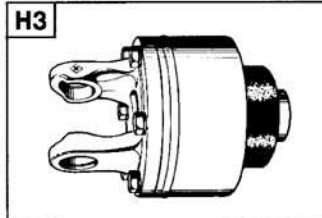
Beim Einsatz der Maschine darf die zulässige Zapowellendrehzahl nicht überschritten werden.

- Nach Abschalten der Zapfweile kann das angebaute Gerät nachlaufen. Erst wenn es vollkommen still steht, darf daran gearbeitet werden.
- Beim Abstellen der Maschine muß die Gelenkwelle vorschriftsmäßig abgelegt bzw. mittels Kette gesichert werden. (Sicherungsketten (H) nicht zum Aufhängen der Gelenkwelle benutzen.)



### 1) Funktionshinweise bei Verwendung einer Nockenschaltkupplung:

Die Nockenschaltkupplung ist eine Überlastkupplung, die das Drehmoment bei einer Überlastung auf "Null" schaltet. Die abgeschaltete Kupplung lässt sich durch Auskuppeln des Zapfwellenantriebes einschalten.



Die Einschaltdrehzahl der Kupplung liegt unter 200 U/min.

### ACHTUNG!

Die Nockenschaltkupplung der Gelenkwelle ist keine "Füllanzeige". Sie ist eine reine Überlastsicherung, die Ihr Fahrzeug vor Beschädigung bewahren soll.

Durch vernünftige Fahrweise vermeiden Sie häufiges Ansprechen der Kupplung und bewahren diese und die Maschine vor unnötigem Verschleiß.

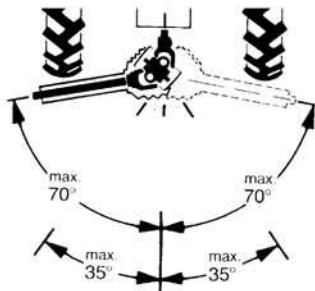
### 2) Weitwinkelgelenk:

Maximale Abwinkelung im Betrieb und im Stillstand  $70^\circ$ .

### 3) Normalgelenk:

Maximale Abwinkelung im Stillstand  $90^\circ$ .

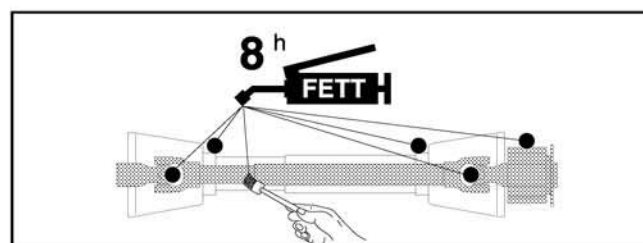
Maximale Abwinkelung im Betrieb  $35^\circ$ .



### Wartung

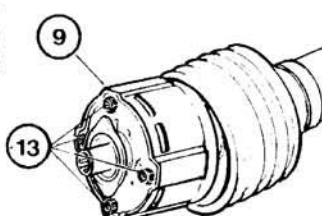
#### Verschlissene Abdeckungen sofort erneuern.

- Vor jeder Inbetriebnahme und alle 8 Betriebsstunden mit Markenfett abschmieren.
- Vor jeder längeren Stillstandzeit Gelenkwelle säubern und abschmieren
- Im Winterbetrieb sind die Schutzrohre zu fetten, um ein Festfrieren zu verhindern. (A = jährlich)



### • Wichtig bei Gelenkwellen mit Reibkupplung

- Vor Ersteinsatz und nach längeren Stillstandszeiten Arbeitsweise der Reibkupplung (9) überprüfen.
- Hierzu Muttern (13) anziehen, dadurch werden die Reibscheiben entlastet, Kupplung drehdrehen und Muttern (13) wieder lockern, Kupplung ist wieder einsatzbereit.



Merkblatt für Anbaugeräte

Bonn, den 16. Dezember 1976,  
StV 7/66.02.80-02

Das zuletzt im Verkehrsblatt 1972 S.11 veröffentlichte Merkblatt für Anbaugeräte vom 10. Dezember 1971 ist an die geltende Fassung der StVZO angepaßt worden, wobei die seit der letzten Veröffentlichung des Merkblatts erforderlich gewordenen Änderungen mit berücksichtigt wurden. Die neue Fassung wird nachstehend bekanntgegeben.

Der Bundesminister für Verkehr  
im Auftrag  
L a m p e - H e l b i g

Merkblatt für Anbaugeräte vom 16. Dezember 1976

In zunehmendem Umfang werden Zugmaschinen mit vorübergehend angebrachten, auswechselbaren Anbaugeräten verwendet. Solche Anbaugeräte unterliegen nicht den Vorschriften über die Zulassungs- und Betriebserlaubnispflicht. Das Merkblatt soll den Benutzern solcher Geräte Hinweise darüber geben, wie Gefährdungen anderer Verkehrsteilnehmer durch Anbaugeräte soweit wie eben möglich vermieden werden können.

1. Anbaugeräte im Sinne dieses Merkblatts sind auswechselbare Zubehörteile - u.a. auch Gitterräder - für Zugmaschinen oder für in der Land- und Forstwirtschaft verwendete Sonderfahrzeuge (z.B. selbstfahrende Ladewagen). Die Fahrzeuge bleiben auch bei Verwendung von Anbaugeräten Zugmaschinen oder land- und forstwirtschaftliche Sonderfahrzeuge.
2. Das Merkblatt gilt auch für Anbaugeräte an land- und forstwirtschaftlichen Anhängern und für Behelfsladeflächen (4.5, 4.12, 4.14 und 4.15.2 sind besonders zu beachten), die nur an land- oder forstwirtschaftlichen Zugmaschinen zulässig sind; es gilt nicht für sogenannte Überkopfbunker.
3. Anbaugeräte sind dazu bestimmt, mit Hilfe des Fahrzeugs Arbeiten auszuführen, wobei ein Austausch der Anbaugeräte für verschiedenartige Arbeiten möglich sein soll. Ihr Gewicht wird während des Transports auf der Straße im wesentlichen von dem Fahrzeug getragen. Anbaugeräte können Front-, Zwischenachs-, Aufbau-, Heck- oder Seitengeräte sein. Heckanbaugeräte dürfen auch mit einer Anhängekupplung ausgerüstet sein.
4. Im einzelnen ist zu beachten:
  - 4.1 Zulassung und Betriebserlaubnis (§§ 18 und 19 Abs. 2 StVZO) Anbaugeräte unterliegen nicht den Vorschriften über die Zulassungs- und Betriebserlaubnispflicht. Da sie auswechselbares Zubehör sind, ist bei ihrem Anbau keine erneute Betriebserlaubnis für das Fahrzeug erforderlich.
  - 4.2 Bauartgenehmigung und Prüfzeichen für Fahrzeugteile (§ 22a StVZO) Für Anbaugeräte besteht keine Bauartgenehmigungspflicht. Das gilt auch für die Verbindungseinrichtungen an Anbaugeräten, die an land- und forstwirtschaftliche Zugmaschinen angebracht werden. Nichtselbstständige Anhängekupplungen an Anbaugeräten müssen DIN 11 025, Ausgabe April 1966 entsprechen. Selbstständige Anhängekupplungen sind nicht erforderlich.
  - 4.3 Angaben über das Leergewicht (§ 27 Abs. 1 StVZO) Eine Änderung der Leergewichtsangabe ist nur erforderlich, wenn Teile zum ständigen Verbleib am Fahrzeug angebracht werden, die dem leichten An- und Abbau des Gerätes dienen (z.B. Anbau-Einrichtung für Frontlader) und dadurch das eingetragene Leergewicht des Fahrzeugs überschritten wird.
  - 4.4 Überwachung (§ 29 StVZO) Anbaugeräte unterliegen nicht der Überwachungspflicht.
  - 4.5 Beschaffenheit (§ 30 StVZO) Anbaugeräte müssen so gebaut, beschaffen und so an den Fahrzeugen angebracht sein, daß ihr verkehrsüblicher Betrieb weder die Fahrzeuginsassen noch andere Verkehrsteilnehmer schädigt oder mehr als unvermeidbar gefährdet, behindert oder belästigt und daß bei Unfällen Ausmaß und Folgen von Verletzungen möglichst gering bleiben. Behelfsladeflächen müssen so gebaut sein, daß sie die vorgesehene Belastung sicher tragen können (s. auch 4.12). Kippeinrichtungen sowie Hub- und sonstige Arbeitsgeräte müssen gegen unbeabsichtigtes Ingangsetzen oder Herabfallen bzw. unbeabsichtigte Lageveränderung gesichert sein. Die erforderlichen Maßnahmen sind in einer besonderen VkBl-Veröffentlichung enthalten.
  - 4.6 Verantwortung für den Betrieb (§ 31 StVZO und § 23 StVO) Die Vorschriften über die Verantwortung des Fahrzeugführers und des Halters für den Betrieb der Fahrzeuge gelten auch für das Mitführen von Anbaugeräten.
  - 4.7 Abmessungen (§ 32 Abs. 1 StVZO)
  - 4.7.1 Beim Anbringen von Anbaugeräten ist die Vorschrift über die zulässige Breite zu beachten.

- 4.7.2 Werden die höchstzulässigen Abmessungen überschritten, ist eine Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO durch die nach Landesrecht zuständige Behörde erforderlich. Außerdem ist eine Erlaubnis nach § 29 Abs. 3 StVO notwendig. Jedoch kann die zuständige Behörde zugleich mit der Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO eine allgemeine befristete Erlaubnis für die Überschreitung der nach § 32 Abs. Nr. 1 und 3 und § 34 StVZO zulässigen Abmessungen und Gewichte bis zu 10 % erteilen (Vvw-StVO, VII Nr. 6 zu § 29 Abs. 3 StVO).
- 4.7.3 Die Genehmigung ist meist an Auflagen für eine Kenntlichmachung gebunden. Hierfür kommen u.a. in Betracht: Warntafeln mit je 100 mm Breiten unter 450 nach außen und nach unten verlaufenden, roten und weißen Streifen von mindestens 282 mm Breite und 564 mm Höhe oder quadratische Tafeln von 423 mm x 423 mm oder in begründeten Ausnahmefällen Tafeln von mindestens 141 mm Breite und 800 mm Höhe.  
Als Farbton sind aus dem RAL-Farbregister 840 HR die retroreflektierenden Aufsichtsfarben für Rot Nr. 3019 und für Weiß Nr. 9015 zu wählen. Empfohlen wird die Verwendung von Warntafeln nach DIN 11 030, Ausgabe Februar 1976. Die Warntafeln müssen möglichst mit dem Umriß des Fahrzeugs, der Ladung oder den hinausragenden Teilen abschließen. Statt der Warntafeln sind ein nach Größe und Ausführung entsprechender Warnanstrich oder Folienbelag oder die in § 22 Abs. 4 Satz 3 und 4 StVO genannten Sicherungsmittel (Beleuchtungseinrichtungen siehe 4.16) zulässig.
- 4.7.4 Ragt das äußerste Ende des Anbauträgers mehr als 1000 mm über die Schlußleuchten des Trägerfahrzeugs hinaus, so ist es kenntlich zu machen (siehe 4.16.4). Hierfür sind folgende Mittel zulässig, die nicht höher als 1500 mm über der Fahrbahn angebracht werden dürfen (§ 53b StVZO und § 22 StVO) 4.7.4.1 Tafeln, Folien oder Anstriche mit einer Kantenlänge von mindestens 282 mm x 564 mm oder 423 mm x 423 mm oder in begründeten Ausnahmefällen von mindestens 141 mm Breite und 800 mm Höhe mit unter 450 nach außen und unten verlaufenden, je 100 mm breiten roten und weißen Streifen (siehe 4.7.3); 4.7.4.2 eine hellrote, nicht unter 300 mm x 300 mm große, durch eine Querstange auseinander gehaltene Fahne;
- 4.7.4.3 ein gleich großes, hellrotes, quer zur Fahrtrichtung pendelnd aufgehängtes Schild;
- 4.7.4.4 ein senkrecht angebrachter zylindrischer Körper gleicher Farbe und Höhe mit einem Durchmesser von mindestens 350 mm.
- 4.7.4.5 Während der Dämmerung bei Dunkelheit oder wenn die Sichtverhältnisse es sonst erfordern, ist mindestens eine Leuchte für rotes Licht, deren oberer Rand der Lichtaustrittsfläche nicht mehr als 1550 mm von der Fahrbahn entfernt sein darf, und ein roter Rückstrahler, dessen oberer Rand nicht mehr als 900 mm von der Fahrbahn entfernt sein darf, anzubringen (§§ 22 und 17 StVO, § 53b StVZO).
- 4.7.5 Der Abstand zwischen den senkrechten Querebenen, die das Vorderende des Frontanbaugeräts und die Mitte des Lenkrades - bei Fahrzeugen ohne Lenkrad die Mitte des in Mittelstellung befindlichen Führersitzes - berühren, darf nicht mehr als 3,5 m betragen.
- 4.8 Verkehrsgefährdende Fahrzeugteile (§ 32 Abs. 3 StVO)  
Kein Teil darf so über das Fahrzeug hinausragen, daß es den Verkehr mehr als unvermeidbar gefährdet; besonders dürfen Teile bei Unfällen den Schaden nicht vergrößern. Soweit sich das Hinausragen der Teile nicht vermeiden läßt, sind sie abzudecken. Ist dies mit vertretbarem Aufwand nicht möglich, so sind sie durch Tafeln oder Folien nach 4.7.3 kenntlich zu machen. Teile, die in einer Höhe von mehr als 2 m über der Fahrbahn angebracht sind, gelten als nicht verkehrsgefährdend.
- 4.9 Achslast und Gesamtgewicht (§ 34 Abs. 3 StVZO)
- 4.9.1 Durch den Anbau von Geräten dürfen die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht nicht überschritten werden.
- 4.9.2 Bei Überschreitungen der zulässigen Achslast oder des zulässigen Gesamtgewichts gilt 4.7.2 entsprechend.
- 4.10 Beifahrersitz (§ 35a StVZO) Wird die sichere Unterbringung des Beifahrers auf dem Sitz durch Anbaugeräte in Transportstellung beeinträchtigt, so darf beim Fahren mit Arbeitsgeräten dieser Sitz nicht besetzt werden.
- 4.11 Einrichtungen zum sicheren Führen von Kraftfahrzeugen (§ 35b StVZO) Anbaugeräte dürfen die sichere Führung des Fahrzeugs nicht beeinträchtigen. Für den Fahrzeugführer muß ein ausreichendes Sichtfeld vorhanden sein; ggf. ist eine Erlaubnis nach § 29 Abs. 3 StVO erforderlich. Wird das Sichtfeld durch Anbaugeräte beeinträchtigt, muß ggf. eine Begleitperson besonders an Kreuzungen und Straßeneinmündungen dem Fahrzeugführer die für das sichere Führen erforderlichen Hinweise geben.

- 4.12 Lenkeinrichtung (§ 38 StVZO) Auch bei Verwendung von Anbaugeräten muß eine leichte und sichere Lenkbarkeit gewährleistet bleiben. Dabei hat der Fahrzeugführer zu beachten, daß je nach Beschaffenheit und Steigung der Fahrbahn die zum sicheren Lenken erforderliche Belastung der gelenkten Achse vorhanden ist; das gilt besonders, wenn an der Rückseite eine Behelfsladefläche angebracht ist. Bei eingebautem Gerät oder voll ausgelasteter Behelfsladefläche gilt die gelenkte Achse als ausreichend belastet, wenn die von ihr übertragene Last noch mindestens 20 % des Fahrzeuggleergewichts beträgt.
- 4.13 Bremsen (§ 41 StVZO) Beim Betrieb von Fahrzeugen mit Anbaugeräten ist unter allen Fahrbahnverhältnissen auf eine genügende Belastung der gebremsten Achse zu achten. Die für diese Fahrzeuge vorgeschriebenen Bremswirkungen müssen auch mit Anbaugerät erreicht werden.
- 4.14 Anhängelast hinter Heckanbaugeräten (§ 42 StVZO) Das Mitführen von Anhängern hinter einer mit einer Behelfsladefläche versehenen Zugmaschine ist nicht zulässig. Das Mitführen von Anhängern hinter Anbaugeräten ist nur vertretbar unter nachstehenden Voraussetzungen, die auf einem vom Gerätehersteller am Anbaugerät anzubringenden Schild wie folgt angegeben sein müssen:

**Zur Beachtung**

- a) Die Fahrgeschwindigkeit darf 25 km/h nicht überschreiten.
- b) Der Anhänger muß eine Auflaufbremse oder eine Bremsanlage haben, die vom Führer des ziehenden Fahrzeugs betätigt werden kann.
- c) Das Mitführen eines einachsigen Anhängers am Anbaugerät ist nur zulässig, wenn das Gesamtgewicht des Anhängers das Gesamtgewicht des ziehenden Fahrzeugs nicht übersteigt und die Stützlast des Anhängers vom Anbaugerät mit einem oder mehreren Stützrädern so auf die Fahrbahn übertragen wird, daß sich das Zugfahrzeug leicht lenken und sicher bremsen läßt.
- d) Ein zweiachsiger Anhänger darf am Anbaugerät mitgeführt werden, wenn das Gesamtgewicht des Anhängers nicht mehr als das 1,25 fache des zulässigen Gesamtgewichts des Zugfahrzeugs, jedoch höchstens 5 t, beträgt."

4.15 Einrichtungen zur Verbindung von Fahrzeugen (§ 43 StVZO)

- 4.15.1 Bei der Anhängekupplung eines Heckanbaugerätes ist zu beachten:
- 4.15.1.1 Der vom ziehenden Fahrzeug zu übernehmende Anteil der Stützlast des Anhängers darf höchstens 400 kg betragen. Der Schwerpunkt des Anbaugerätes darf nicht weiter als 600 mm von den Enden der unteren Lenker des Dreipunktanbaus (DIN 9674, Ausgabe November 1975) oder von der Ackerschiene entfernt sein.
- 4.15.1.2 In der Transportstellung muß die Anhängekupplung in der Mittellinie der Fahrzeugspur so hoch über der Fahrbahn angeordnet sein, daß die Zugöse des Anhängers etwa parallel zur Fahrbahn liegt.
- 4.15.1.3 Die Höhen- und Seitenbeweglichkeit der Anhängekupplung des Anbaugerätes darf in Transportstellung nicht mehr als 10 mm in jeder Richtung betragen.

4.15.2 An Behelfsladeflächen darf eine Anhängekupplung nicht angebracht werden. Die Anhängekupplung der Zugmaschine muß nach dem Heckanbau einer Behelfsladefläche unbenutzbar sein, damit das Ankuppeln von Anhängern unmöglich ist.

4.16 Lichttechnische Einrichtungen (§§ 49a bis 54 StVZO)

- 4.16.1 Die für das Fahrzeug vorgeschriebenen lichttechnischen Einrichtungen dürfen durch Anbaugeräte nicht verdeckt werden, andernfalls sind sie zu wiederholen. Die zu wiederholenden Einrichtungen dürfen auf Leuchtrahmen entsprechend Nummer 4.16.3.4 angebracht sein. Beim Verkehr auf öffentlichen Straßen müssen alle Einrichtungen ständig betriebsbereit sein.

4.16.2 Werden Scheinwerfer durch Frontanbaugeräte verdeckt und deshalb wiederholt, so darf jeweils nur ein Scheinwerferpaar eingeschaltet sein. Für die Anbringung des zweiten Scheinwerferpaars ist eine Ausnahmegenehmigung von § 49a StVZO durch die zuständige Landesbehörde erforderlich.

4.16.3 Anbaugeräte die seitlich mehr als 400 mm über den äußeren Rand der Lichtaustrittsflächen der Begrenzungs- oder Schlußleuchten des Fahrzeugs hinausragen, müssen mit Begrenzungsleuchten Schlußleuchten und Rückstrahlern ausgerüstet sein. Diese Leuchten und die Rückstrahler dürfen

4.16.3.1 mit ihrem äußeren Rand nicht mehr als 400 mm von der äußeren Begrenzung des Anbaugerätes entfernt sein.

4.16.3.2 Bei Leuchten mit ihrem oberen Rand nicht mehr als 1550 mm, bei Rückstrahlern mit ihrem oberen Rand nicht mehr als 900 mm von der Fahrbahn entfernt sein. Ist wegen der Bauart des Anbaugerätes eine solche Anbringung der Rückstrahler nicht möglich, sind 2 zusätzliche Rückstrahler erforderlich, wobei ein Paar Rückstrahler so niedrig wie möglich und nicht mehr als 400mm von der breitesten Stelle des Fahrzeugumrisses entfernt und das andere Paar möglichst weit auseinander und höchstens 900 mm über der Fahrbahn angebracht sein müssen.

4.16.3.3 - soweit notwendig - rechts und links unterschiedliche Abstände zum Gerätekopf haben,

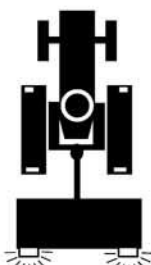
4.16.3.4 auf Leuchtrahmen angebracht sein. Die Leuchtrahmen dürfen aus 2 oder - wenn die Bauart des Gerätes es erfordert - aus 3 Einheiten bestehen, wenn diese Einheiten und die Halterungen an den Fahrzeugen (z.B. nach DIN 11 027, Ausgabe Dezember 1974) so beschaffen sind, daß eine unsachgemäße Anbringung nicht möglich ist.

4.16.3.5 außerhalb der Zeit, in der Beleuchtung notwendig ist, abgenommen sein.

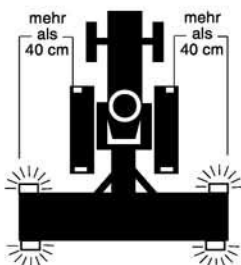
4.16.4 Anbaugeräte, deren äußerstes Ende mehr als 1000 mm über die Schlußleuchten hinausragt, müssen mit einer Schlußleuchte und einem Rückstrahler, möglichst am äußersten Ende des Anbaugeräts und möglichst in der Mittellinie der Fahrzeugspur, ausgerüstet sein. Der obere Rand der Lichtaustrittsfläche der Schlußleuchte darf nicht mehr als 1550 mm, der obere Rand des Rückstrahlers nicht mehr als 900 mm von der Fahrbahn entfernt sein. Leuchte und Rückstrahler dürfen außerhalb der Zeit, in der Beleuchtung nötig ist, abgenommen sein (wegen der Kennlichtmachung am Tage siehe 4.7.4).

4.17 Amtliche Kennzeichen (§ 60 StVZO) Durch Anbaugeräte dürfen die amtlichen Kennzeichen des Fahrzeugs nicht verdeckt werden, andernfalls sind sie zu wiederholen

(Vkr Bl 1977 S 21)

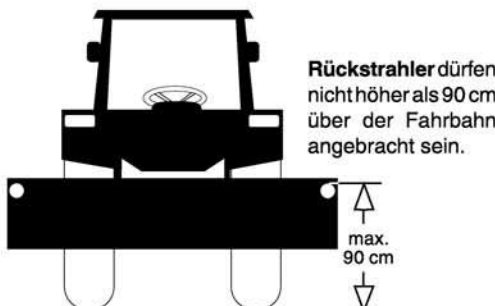
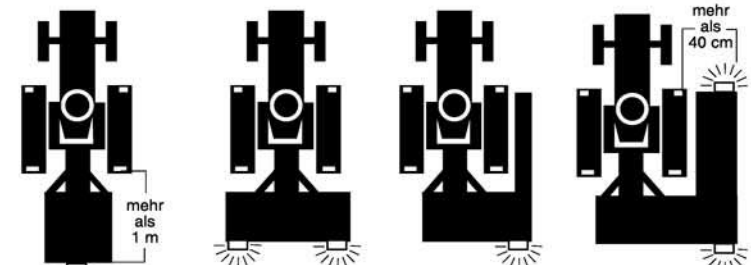


Anhänger-Arbeitsgeräte (mit Zugdeichsel) müssen mit einer eigenen Beleuchtungseinrichtung ausgerüstet sein.

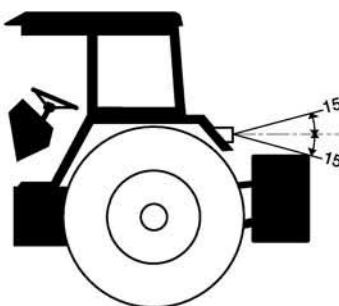


**Arbeitsgeräte mit Dreipunktanbau müssen mit einer eigenen Beleuchtungseinrichtung ausgerüstet sein:**

1. Wenn das Anbau-Gerät das Blinklicht am Trägerfahrzeug verdeckt.
2. Wenn das Anbau-Gerät mehr als 1 Meter nach hinten über die Schlußleuchten des Trägerfahrzeugs hinausragt.
3. Wenn das Anbau-Gerät mehr als 40 cm über die Außenkante der Begrenzungsleuchte des Trägerfahrzeugs hinausragt.



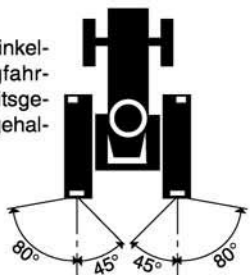
Rückstrahler dürfen nicht höher als 90 cm über der Fahrbahn angebracht sein.



C-24

**Blinkleuchten:**

Die freien Sichtwinkelbereiche an Zugfahrzeugen und Arbeitsgeräten müssen eingehalten werden.



Betriebsstoffe		GB Lubricants	F Lubrifiants	I Lubrificanti	NL Smeermiddelen
Ausgabe 1997	Édition 1997	Edition 1997	Édition 1997	Edizione 1997	Uitgave 1997
<p>Leistung und Lebensdauer der Maschine sind von sorgfältiger Wartung und der Verwendung guter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauslistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe.</p> <p>Im Schmierplan ist der jeweils einzusetzende Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.</p> <p>Getriebeöl gemäß Betriebsanleitung jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln. Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</p>	<p>The performance and the lifetime of the farm machines are highly depending on a careful maintenance and application of correct lubricants. Our schedule enables an easy selection of selected products.</p> <p>The applicable lubricants are symbolized (eg. "III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname of oil companies may easily be determined. The listing of the oil companies is not said to be complete.</p> <p>Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Sur le tableau de graissage, on trouve un code (p.ex. "III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières ne prétend pas d'être complète.</p> <p>Pour l'huile transmission consulter le cahier d'entretien - au moins une fois par an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer le bouchon de vidange, laisser l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Il lubrificant da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.</li> </ul>	<p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p> <p>Vor Stilllegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der um seitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Ante la parada y el invierno: vaciar y engrasar. Los metales desnudos a la exterior proteger con un producto tipo "IV" contra la corrosión (ver tabla en la otra página).</p>	<p>Prestazioni e durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti vi agevola nella scelta del lubrificante giusto.</p> <p>Dit schema vergemakkelijkt de goede keuze van de juiste smeermiddelen.</p> <p>Il lubrificant da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Olii in aandrijvingen volgens de gebruiksaanwijzing verwisselen - echter tenminste 1 x jaarlijks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</li> </ul>
<p>Betriebsstoff-Kennzahl Lubricant Indicator Code du lubrifiant Número caratteristico del Smeermiddelen code</p> <p>geforderetes Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken</p>	<p>I</p> <p>HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2</p> <p>Siehe Anmerkungen *</p> <p>**</p> <p>***</p>	<p>III</p> <p>(III)</p>	<p>IV</p> <p>(IV)</p>	<p>V</p> <p>(V)</p>	<p>VI</p> <p>(VI)</p>

Firma Société Società	Company Société Società	I		II		III		IV		V		VI		VII		ANMERKUNGEN	
AGIP	OSO 32/46/68 ARNICA 22/46	MOTOROIL HD 30 SUPER MOTOR OIL 15W-40 15W-30	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MP 80W-90/85W-140	GR MU 2	GR SLL GR LFO	-	-	-	-	-	-	ROTRA MP 80W-90 ROTRA MP 85W-140	-	-	-	* Bei Verbundarbeit mit Naßbremsen- schleppern ist die internationale Spezifikation J 20 A erforderlich	
ARAL	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	SUPER KOWAL 30 MULTI TURBORAL TURBORAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	ARALUB HL 2	ARALUB FDP 00	ARALUB FK 2	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90	-	-	-	-	
AVIA	AVILUB RL 32/46 AVILUB VG 32/46	MOTOROIL HD 30 MULTIGRADE HD 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10 W-30	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	AVIA GETRIEBEFLÜSSIGKEIT	AVIALUB SPEZIALFETT LD	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP	-	-	-	-	
BAYWA	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68/68 SUPER 2000 CD-MC HYDRA HYDR. FLUID HYDRAULIK MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	SUPER 2000 CD-MC HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	SUPER 8090 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	MULTI FEET 2 SPEZIALE FETT FILM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT NLGI 0 RENOLIT DURATEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX EP 1	RENOPLEX EP 1	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	** Hydraulicöle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich	*** Hydraulicöle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich	-	-	-	
BP	ENERGOL SHF 32/46/68 HYSPIN AWS 32/46/68 HYSPIN AWH 32/46	VISCO 2000 ENERSOL HD 30 VANELLUS M 30	GEAR OIL 90 EP HYPOGEAR 90 EP	ENERGEEASE LS-EP 2 ENERGEEASE HTO	OLEX PR 91/42	OLEX PR 91/42	-	-	-	-	-	HYPOGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	-	-	-	-	
CASTROL	HL P 32/46/68 HL P-M M22/M46	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	CASTROLGREASE LM	IMPERVIA MMO	CASTROLGREASE LMX	-	-	-	-	-	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	-	-	-	-	
ELAN	OLNA 32/46/68 HYDREL 46/68	MOTORÖL 100 MS SAE 30 MOTORÖL 104 CM 15W-40 AUSTROTAC 15W-30	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	LORENA 46 LITHIA 27	RHO NOX 34	RHO NOX 34	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	-	-	-	-	
ELF	NUTO H 32/46/68 NUTO HF 32/46/68	PERFORMANCE 2/5 SAE 30-8000 TOURS 20W-30 TRACTORELF ST 15W-30	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	GA OEP POLY G O	MULTIMOTIVE 1	-	-	-	-	-	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP BLS 80 W-90	-	-	-	-	
ESSO	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTITI 46/68	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	GEAR OIL GP 80W-90 GEAROL GP 85W-140	MULTI PURPOSE GREASE H	FIBRAX EP 370	FIBRAX EP 370	-	-	-	-	-	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	-	-	-	-	
EVVA	HYDRAN 32/46/68	SUPER EWAROL HD/BS 30 UNIVERSAL TRACTORIL SUPER	HYPOID GA 90 HYPOID HD 90	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	GETRIEBEFETT MO 370	EVVA CA 300	EVVA CA 300	HYPOID GB 90	HYPOID 85W-140	PONTONIC MP 85W-140	PONTONIC MP 85W-140	PONTONIC MP 85W-140	** Hydraulic oil HLP-(D) + HV.	** Hydraulic oil HLP-(D) + HV.	-	-	
FINA	RENOIL 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENGEAR HYDRA * PLANTOHYD 40N ***	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSAL HD	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR 85W-140 RENOGEAR HYPOID 90	RENOIL MP RENOIL FM 2 RENOIL ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	RENOSED GFO 35 DURAPLEX EP 90 RENOIL 00N	RENOSED GFO 35 DURAPLEX EP 90 RENOIL 00N	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	MARSON AX 2	MARSON AX 2	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	*** Hydraulic oil with vegetable oil base HLP + HV is bio-degradable and is therefore especially safe for the environment.	*** Hydraulic oil with vegetable oil base HLP + HV is bio-degradable and is therefore especially safe for the environment.	-	-	
FUCHS	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC ** HYDRAULIKÖL S20 ** PLANTOHYD 40N ***	MULTI 2030 2000 TC HYDRAMOT 15W-30 HYDRAMOT 1030 MC	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MEHRZWECKFETT SPEZIALE FETT GLM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT PLANTOGEL 00N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT PLANTOGEL 00N	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	MOBILUX EP 004	MOBILUX EP 004	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	-	-	
GENOL	DTE 22/24/25 DTE 13/15	DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MIEHZWECKFETT RENOIL MP	RENOSED GFO 35	RENOSED GFO 35	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	MOBILUX EP 004	MOBILUX EP 004	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	*** Hydraulic oil with vegetable oil base HLP + HV is bio-degradable and is therefore especially safe for the environment.	*** Hydraulic oil with vegetable oil base HLP + HV is bio-degradable and is therefore especially safe for the environment.	-	-	
MOBIL	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HV/46HV	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	MIEHZWECKFETT RENOIL EW 90	RENOSED GFO 35	RENOSED GFO 35	RENOSED GFO 35	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	MOBILUX EP 004	MOBILUX EP 004	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	-	-	
RHG	TELLUS S 32/34/6868 TELLUS T 32/146	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	SPIRAX 80 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	RENOLEX A ALVANIA EP 2	MULTIS EP 200	MULTIS EP 200	MULTIS EP 200	MULTIS EP 200	MULTIS EP 200	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	TOTAL EP B 85W-90	-	-	-	-	
SHELL	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	MULTAGRIT TM 15W-20	TOTAL EP B 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	RENOIL 12R 000 DEGRALUB 2SA 000	RENOIL 12R 000 DEGRALUB 2SA 000	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140	-	-	
TOTAL	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-30 ULTRAMAX HVLP 32 ** ULTRAPLANT 40 ***	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER FRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTI GRADE SAE 80/90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	MULTIPURPOSE	MULTIPURPOSE	-	-	-	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	-	-	
VEEDOL	ANDARIN 32/46/68	HD PLUS SAE 30	WIOLOB AFK 2	WIOLOB GFW	WIOLOB LFP 2	WIOLOB LFP 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB GFW	WIOLOB GFW	WIOLOB AFK 2	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140	-	-	
WINTERSHALL	WOLAN HS (HG) 32/46/68 WOLAN HG 32/46/68 WOLAN HR 32/46 *** HYDROFLUID *	MULTIREKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**D Schmierplan**

- 50<sup>h</sup> alle 8 Betriebsstunden
- 1 J 1 x jährlich
- 300 ha alle 300 Hektar
- FETT FETT
- ▽ = Anzahl der Schmiernippel
- (III) (IV) Siehe Anhang "Betriebsstoffe"
- Liter Liter
- ▷ siehe Anleitung des Herstellers

**F Plan de graissage**

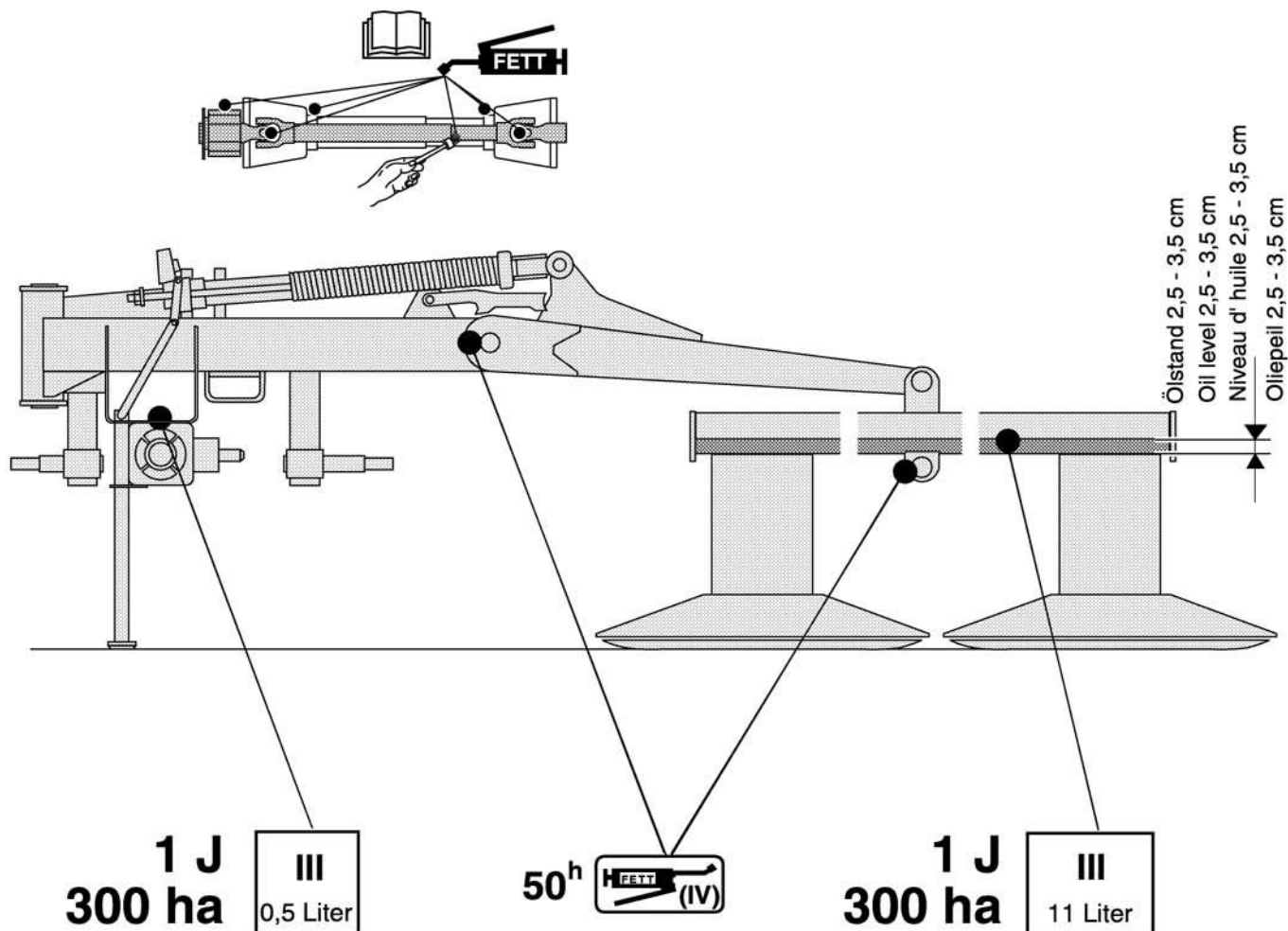
- 50<sup>h</sup> Toutes les 8 heures de service
- 1 J 1 fois par an
- 300 ha tous les 300 hectares
- FETT GRAISSE
- ▽ = Nombre de graisseurs
- (III) (IV) Voir annexe "Lubrifiants"
- Liter Litre
- ▷ Voir le guide du constructeur

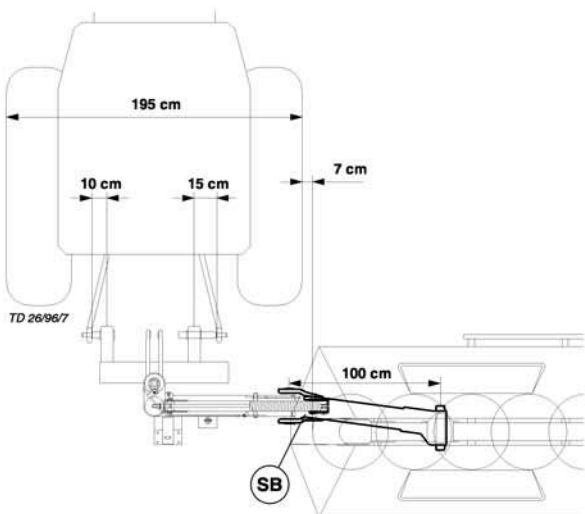
**GB Lubrication chart**

- 50<sup>h</sup> after every 8 hours operation
- 1 J once a year
- 300 ha every 300 hectares
- FETT GREASE
- ▽ = Number of grease nipples
- (III) (IV) see supplement "Lubrificants"
- Liter Litre
- ▷ see manufacturer's instructions

**NL Smeerschema**

- 50<sup>h</sup> alle 8 bedrijfs uren
- 1 J 1 x jaarlijks
- 300 ha alle 300 hektaren
- FETT VET
- ▽ = Aantal smeernippels
- (III) (IV) zie aanhangsel "Smeermiddelen"
- Liter Liter
- ▷ zie gebruiksaanwijzing van de fabrikant



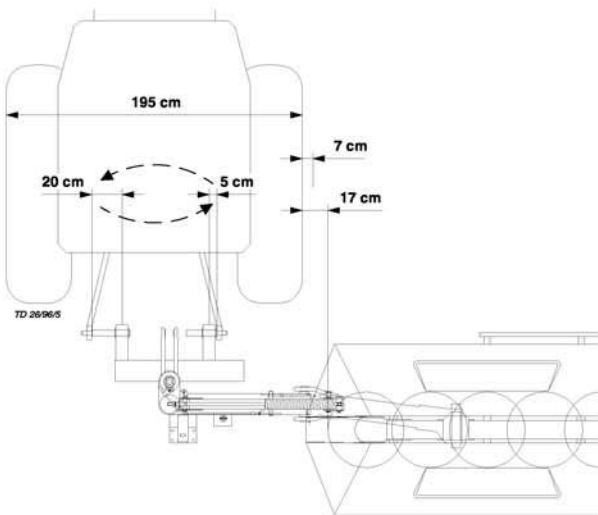


## Anbauvarianten

Beispiel: Schlepper mit einer Breite von 195 cm.

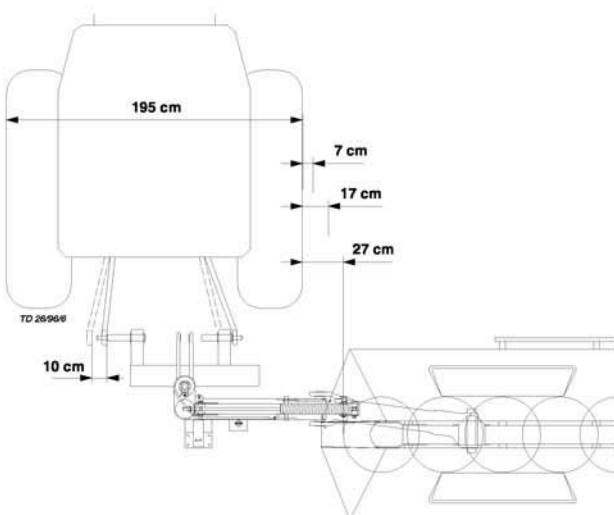
### 1. Anbauvariante (7 cm)

- Unterlenkerbolzen laut Skizze montiert
  - links **10 cm**
  - rechts **15 cm**



### 2. Anbauvariante (17 cm)

- Unterlenkerbolzen links und rechts vertauschen und laut Skizze montieren
  - links **20 cm**
  - rechts **5 cm**



### 3. Anbauvariante (27 cm)

- wie Punkt 2 jedoch zusätzlich
  - Unterlenker um **10 cm** nach rechts versetzen

**Anlage 1**

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

Wir ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

(Name des Anbieters)

A-4710 Grieskirchen; Industriegelände 1

(vollständige Anschrift der Firma - bei in der Gemeinschaft niedergelassenen Bevollmächtigten ebenfalls Angabe der Firma und Anschrift des Herstellers)

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt

Trommelmäher CAT 270 HECK

Type PTM 395

(Fabrikat, Typ)

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

(falls zutreffend)

sowie den Anforderungen der anderen einschlägigen EG-Richtlinien

(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der anderen EG-Richtlinien)

entspricht.

(falls zutreffend)

Zur sachgerechten Umsetzung der in den EG-Richtlinien genannten Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde(n) folgende Norm(en) und/oder technische Spezifikation(en) herangezogen:

EN 292-1 : 1991

EN 292-2 : 1991

(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Norm(en) und/oder der technischen Spezifikation(en))

Grieskirchen, 01.02.1999

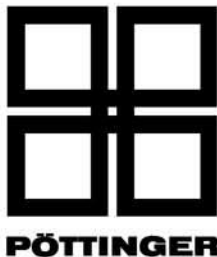
(Ort und Datum der Ausstellung)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "pa. Ing. W. Leposa".

pa. Ing. W. Leposa  
Entwicklungsleitung

(Name, Funktion und Unterschrift des Befugten)





**ALOIS PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H**  
A-4710 Grieskirchen  
Telefon: (0 72 48) 600-0  
Telefax: (0 72 48) 45 90  
e-Mail: landtechnik@poettinger.co.at  
Internet: http://www.poettinger.co.at

**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Stützpunkt Nord**  
Wentruper Mark 10  
D-48 268 Greven  
Telefon: (0 25 71) 93 45 - 0  
Ersatzteildienst: (0 25 71) 93 45 - 11  
Kundendienst: (0 25 71) 93 45 - 12  
Telefax: (0 25 71) 93 45 - 14



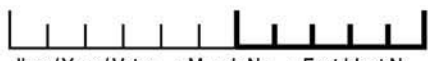
**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Servicezentrum**  
Spöttinger-Straße 24  
Postfach 1561  
D-86 899 LANDSBERG / LECH  
Telefon:  
Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169  
Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231  
Telefax: 0 81 91 / 59 656



Faucheuse à tambours

# **CAT 270 HECK**

(Type PTM 395 : + . . 01001)

  
Ihre / Your / Votre • Masch.Nr. • Fgst.Ident.Nr.



**Notice d'utilisation** Nr. 99 395.FR.809.0

F

### **Cher agriculteur!**

Vous avez fait un bon choix, nous nous en réjouissons et nous voulons vous féliciter de votre décision pour Pöttinger. En tant que votre partenaire, nous vous offrons de la qualité et des performances, en relation avec une service après-vente sûr.

Afin de mieux apprécier les conditions dans lesquelles nos machines vont travailler et ces exigences puissent influencer la construction de nouvelles machines, nous nous permettons de vous demander quelques renseignements. De plus il nous sera possible de pouvoir vous informer d'une manière plus précise des nouveaux produits.

### **Responsabilité envers les produits. Obligation d'informer.**

La législation concernant les produits oblige le constructeur et le concessionnaire, au moment de la vente, à donner au client le livret d'entretien ainsi que les indications concernant l'utilisation, la sécurité et les consignes d'entretien. Comme preuve que la machine et que le manuel ont été correctement remis à l'acheteur, il est nécessaire de le certifier.

Pour cette raison, le document A, signé, est à renvoyer à la société Pöttinger. Le document B revient au concessionnaire et le document C appartient au client.

**Attention!** Lors de la revente de la machine plus tard, le manuel doit suivre la machine!

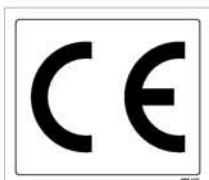




**Observer les directives de sécurité dans l'annexe A**

## Tables des matières

Signification des symboles .....	4	En fin de saison .....	13
Laisser descendre le bâti .....	5	Cardans .....	13
Stockage pour l'hiver .....	5	Circuit hydraulique .....	13
Laisser monter le bâti .....	5	Porte-couteau à fixation rapide .....	14
Attelage de la machine au tracteur .....	6	Contrôles du porte-couteau .....	14
Réglage de la hauteur des bras d'attelage .....	7	Remplacement des couteaux .....	14
Recommandation importante! .....	7	Contrôler la tension initiale des ressorts .....	15
Accrocher le cardan .....	7	Couteaux .....	15
Transformation de position travail en position transport .....	8	Contrôles du porte-couteau .....	15
Position de transport 1 .....	8	Assiette de feuche .....	15
Position de transport 2 .....	8	EN FIN DE SAISON .....	16
Réduction de la hauteur totale au transport .....	8	Laisser monter le bâti .....	16
Position de transport 3 .....	9	Donnes techniques .....	17
Réduction de la hauteur totale au transport .....	9	Utilisation conforme de votre faucheuse .....	17
Transformation de position transport en position travail .....	9	Plaque du constructeur .....	17
Dételer la machine .....	9	Chargement correct .....	17
Dételage à l'extérieur .....	9		
Prudence lors de manoeuvre en pente! .....	10	ANNEXE .....	18
Instruction de sécurité .....	10	Recommandations pour la sécurité .....	19
Réglages des deux déflecteurs d'andainage(8i .....	11	CARDAN .....	20
Réglage de la largeur de l'andain(8i .....	11		
Sécurité en cas d'obstacle: .....	12	Plan de graissage .....	23
Fonction de la sécurité: .....	12		
Réglage: .....	12	Versions déporté .....	24
Consignes de sécurité .....	13		
Recommandations générales pour l'entretien .....	13		
Instructions pour la réparations .....	13		
Nettoyage de votre machine .....	13		
Stockage en plein air .....	13		

**Sigle CE**

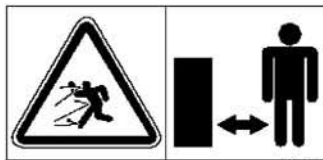
Le sigle CE apposé par le constructeur atteste que la machine est en conformité avec les spécifications de la machine et avec d'autres directives européennes.

**Déclaration de conformité CEE (Voir annexe)**

En signant la déclaration de conformité européenne, le constructeur déclare que les machines répondent aux différentes exigences fondamentales de sécurité et de santé.

**Signification des symboles****Recommandations pour la sécurité**

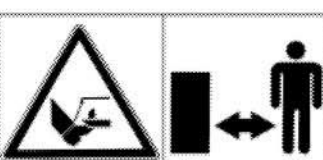
Dans ce manuel d'utilisation, tous les passages contenant des informations pour votre sécurité sont repérés par ce symbole.



Attention à la projection de corps étrangers.  
Rester à bonne distances de la machine.



Ne pas toucher de pièces en mouvement.  
Attendre que tout soit à l'arrêt.



Garder une distance suffisante des couteaux si le moteur tourne et que la prise de force est branchée.



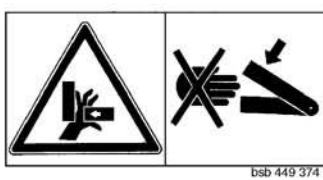
Arrêter le moteur et retirer la clef avant tous travaux d'entretien ou de réparation.



Ne pas stationner à proximité des pièces en mouvement.



Rabattre les deux protecteurs avant d'enclencher la prise de force.



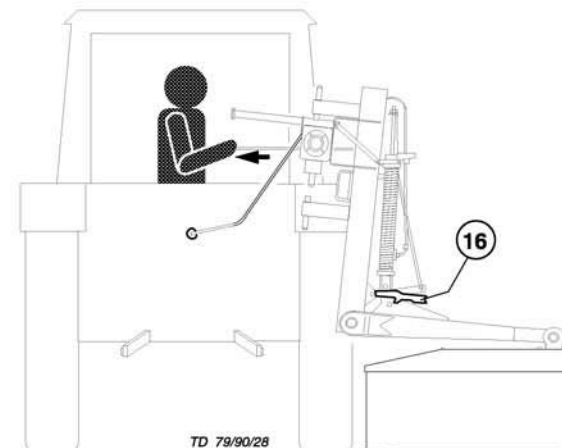
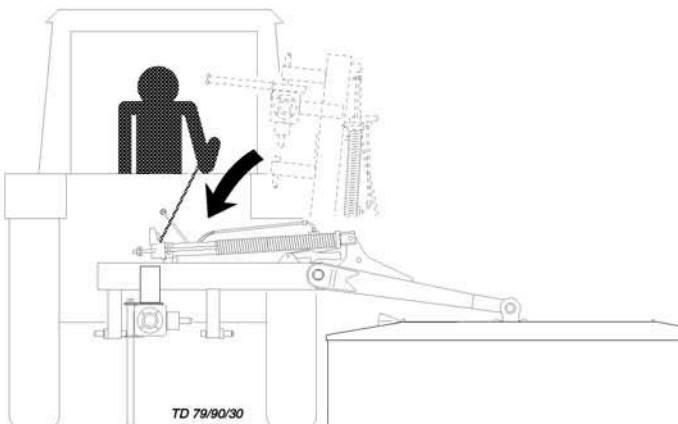
Ne pas s'approcher de la zone de danger par écrasement, aussi longtemps que des pièces y sont encore en mouvement.

## Laisser descendre le bâti

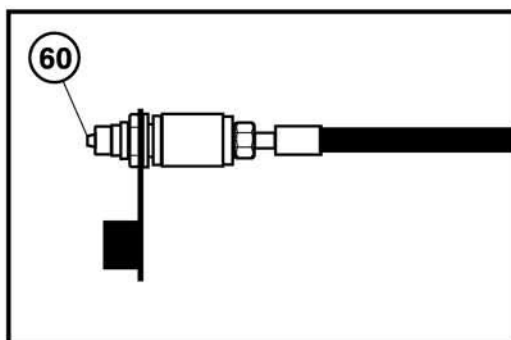


**Recommandations pour la sécurité:**  
voir Annexe-A1 p. 8a. - 8h.)

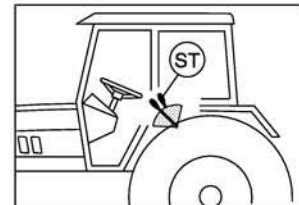
- Tirer sur la corde pour effacer le crochet (16).



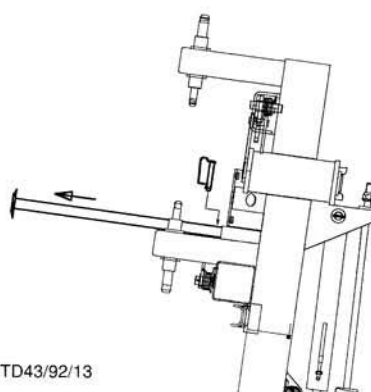
- Brancher le flexible hydraulique.



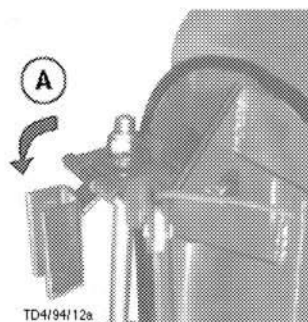
- A l'aide du distributeur hydraulique du tracteur, laisser descendre doucement le bâti.



- Baisser la béquille et mettre la goupille d'arrêt.



- Ouvrir le clapet (position A).



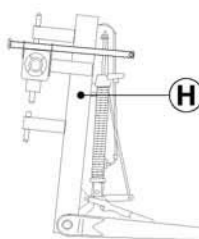
## Stockage pour l'hiver



Une tige de vérin rouillée peut endommager les joints d'étanchéité.

### En fin de saison

- Nettoyer la tige du vérin, ainsi que les autres pièces nues, et les protéger par une couche de graisse.
- Stocker la machine avec son attelage de (H) relevé, la tige sera protégée de la rouille.
- Observer les remarques du chapitre "ENTRETIEN".



## Laisser monter le bâti

**Recommandations pour la sécurité:**

voir Annexe-A1 Pkt. 8a. - 8h.)

- Ne pas atteler au relevage du tracteur.
- Brancher la prise hydraulique (60).
- Tirer sur la corde pour effacer le crochet (16).
- Appuyer sur la manette du distributeur hydraulique (ST), relever le bâti (H) lentement.



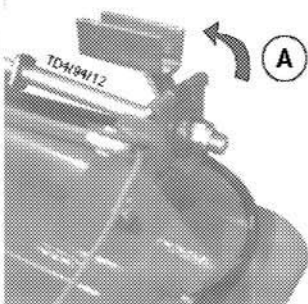
## Attelage de la machine au tracteur



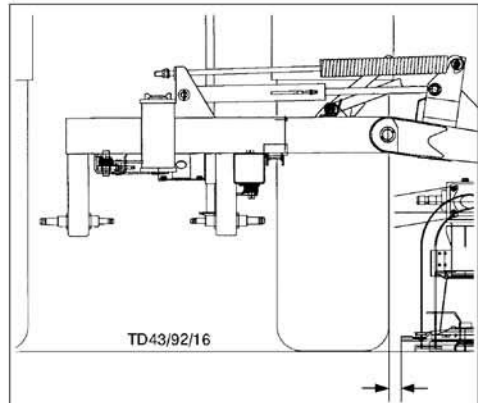
### Recommandations pour la sécurité:

voir Annexe-A1 p. 7.), 8a. - 8h.)

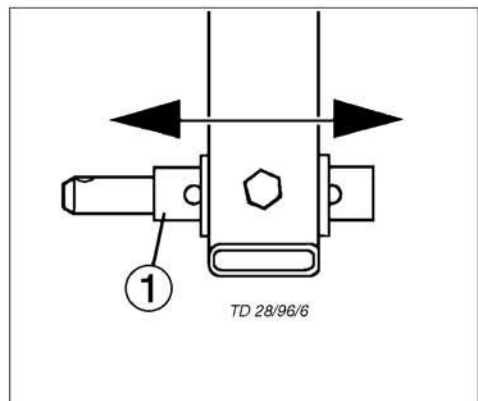
- Le clapet (si nécessaire) doit être en position relevé (A).



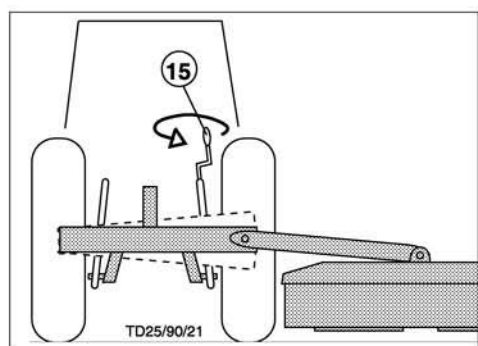
Le ressort de suspension, dans cette position, sera moins tendu et le bâti d'attelage reste donc en position horizontale.



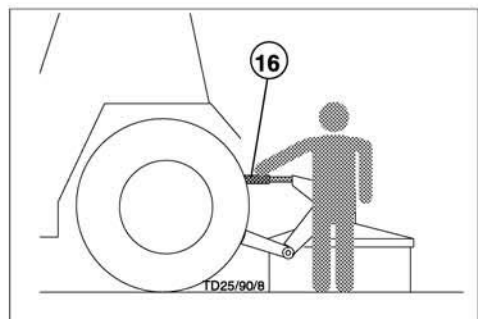
- Atteler l'outil de manière à ce que le bord du tambour intérieur ne vienne pas derrière la roue droite du tracteur.
- Voir également chapitre "Attelage déporté", Annexe-D.



- Régler conformément les pitons inférieurs (1).

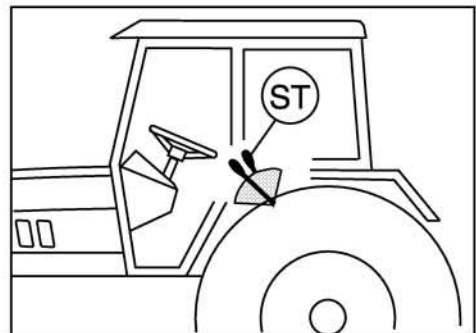


- Corriger le réglage de la chandelle droite du relevage de manière en position horizontale.



- Régler la hauteur de coupe par la longueur du troisième point (16).

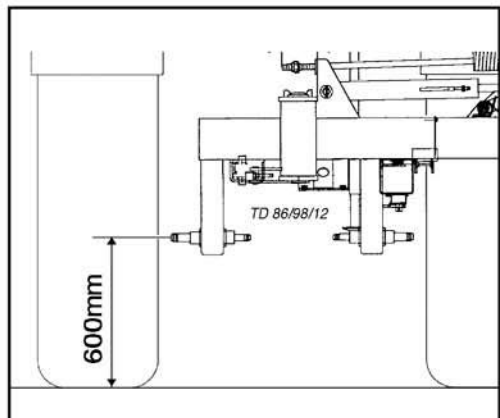
## Réglage de la hauteur des bras d'attelage



- Mettre en place la butée d'arrêt vers le bas (ST) du relevage.

**Hauteur des bras d'attelage environ 600 mm.**

Cette hauteur permet un passage optimal sur les inégalités du terrain et peut rester inchangée même en position maxide travail incliné.



- Brancher le raccord hydraulique pour le vérin d'inclinaison.

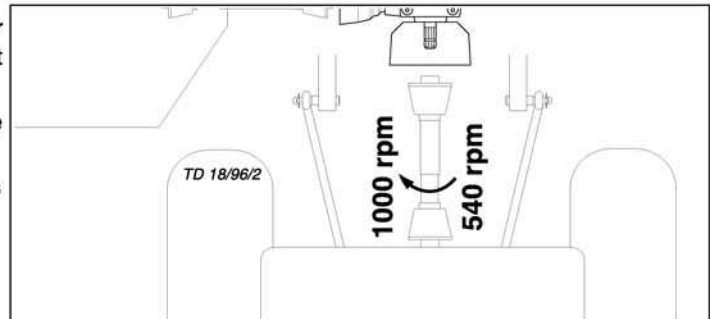
## Recommandation importante!



Un autocollant placé à coté du boîtier indique pour quelle vitesse de prise de force votre machine est prévue.

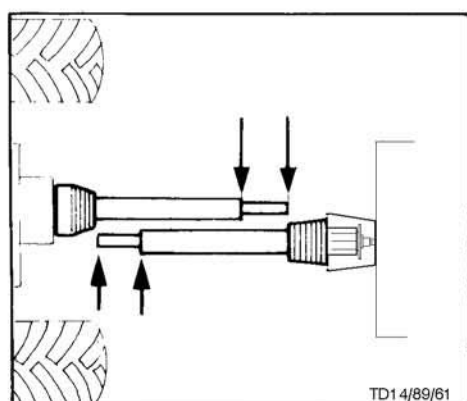
**Equipement de standard:** Boîtier pour vitesse de prise de force **1000 rpm**.

Numéros de commande: voir catalogue des pièces



## Accrocher le cardan

- Avant la première utilisation, vérifier le cardan et si nécessaire le raccourcir (voir aussi le chapitre "préparation du cardan" dans l'annexe B).



## Transformation de position travail en position transport

### Recommandations pour la sécurité:

voir Annexe-A1 p. 7.), 8c. - 8h.)

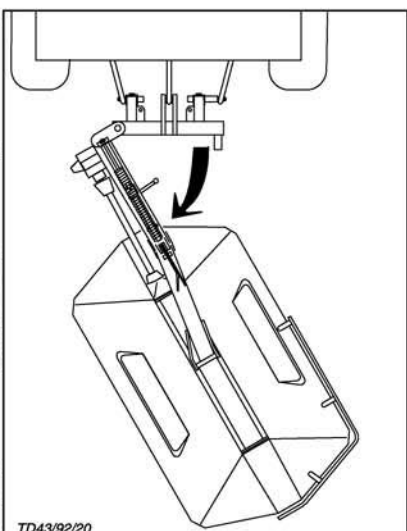
- La mise en position travail ou position transport ne doit être réalisée que sur un sol plat et stable.**
- La faucheuse peut être mise en 3 positions de transports différentes:

### Position de transport 1

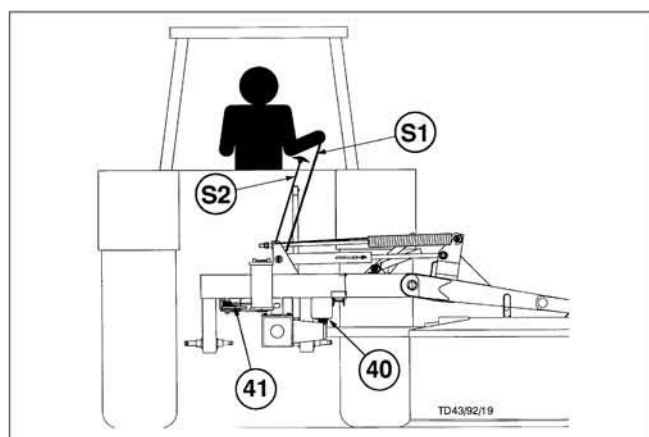
- Faucheuse repliée vers l'arrière.

- Baisser la barre de coupe.
- Déverrouiller le crochet (40) en tirant sur la cordelette (S1) et avancer avec le tracteur.

La faucheuse pivote vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans le verrou (41).

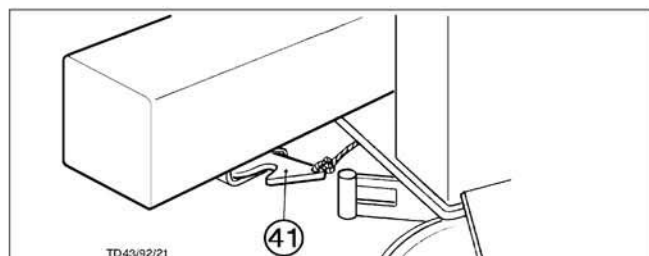


TD43/92/20



TD43/92/19

- Lever la machine à l'aide du relevage du tracteur.



TD43/92/21

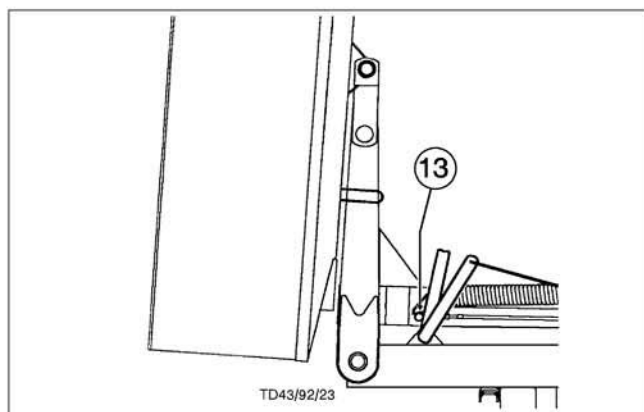
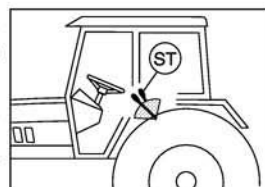


**Remarque:** dans cette position, on ne peut faire que de courts trajets et à faible vitesse.

### Position de transport 2

- Machine relevée latéralement.

- Tirer sur la corde (S2) et en même temps manipuler le distributeur hydraulique (ST).
- Relever lentement la barre de coupe à la verticale et relâcher la cordelette (S2).



TD43/92/23

- Verrouiller le crochet (13).
- Avant chaque voyage, contrôler le bon verrouillage!



### Attention!

**Ne jamais laisser tourner la machine en position relevée!**

- Brancher l'éclairage et relever la machine pour le transport.
- Poser au sol la machine quand vous quittez le tracteur!

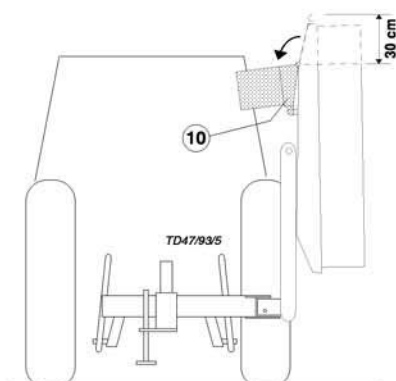
### Réduction de la hauteur totale au transport

#### Avant de mettre la machine en position transport

- Pour diminuer la hauteur totale (- 30 cm) au transport, la tôle extérieure (10) peut être pivotée vers l'intérieur.



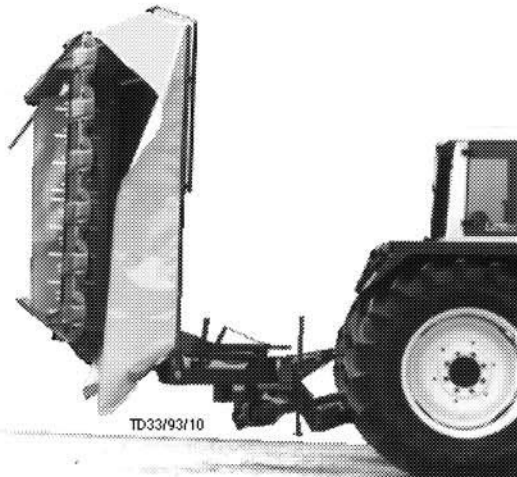
Pour des raisons de sécurité, veuillez attendre l'arrêt complet des disques avant de pivoter la tôle extérieure.



## Position de transport 3

- Machine repliée vers l'arrière et relevée.

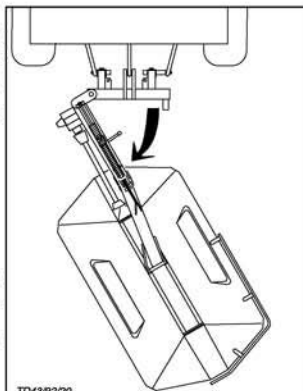
- Replier la machine vers l'arrière comme décrit pour la position de transport 1.



- Relever la machine comme décrit pour la position de transport 2 pour la placer verticale.

- Verrouiller le crochet (13).

- Avant chaque voyage, contrôler le bon verrouillage!



## Attention!

**Ne jamais laisser tourner la machine en position relevée!**

- Brancher l'éclairage et relever la machine pour le transport.
- Poser au sol la machine quand vous quittez le tracteur!

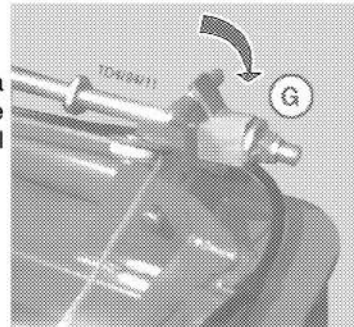
## Réduction de la hauteur totale au transport

Dans cette position il est également possible de pivoter la tôle extérieure (voir page précédente).

## Transformation de position transport en position travail

- Basculer le clapet en position "G".

Dans cette position, le ressort sera plus tendu et assurera une meilleure suspension de la faucheuse au travail et réduira la pression au sol.

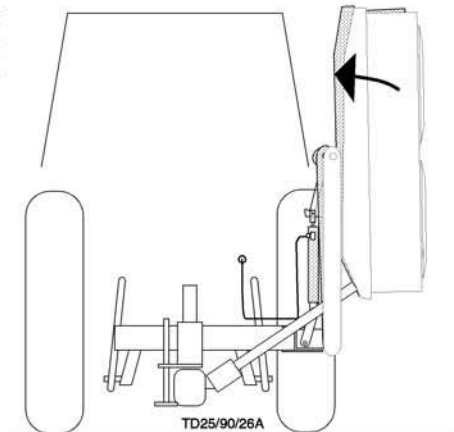


### Descendre la barre de coupe

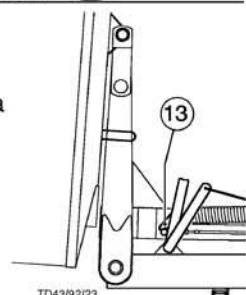
- Assurez vous que personne ne soit à proximité de la machine.



- Lever légèrement la barre de coupe avec le vérin pour que le crochet (13) puisse être déverrouillé.



- Déverrouiller le crochet (13) en tirant sur la cordelette (S2).
- Baisser la barre de coupe.

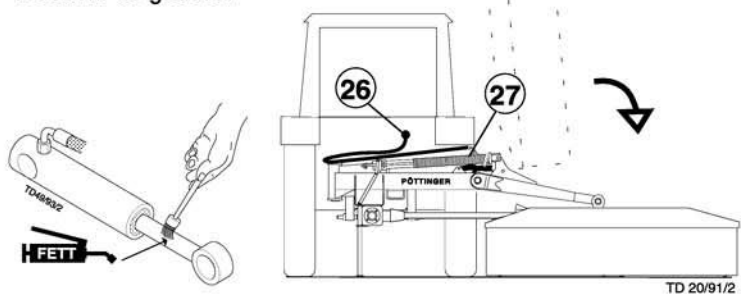


## Dételer la machine

- Avant de défaire le raccord hydraulique, il faut que le vérin soit complètement sorti pour éviter qu'il y ait une pression résiduelle dans le tuyau qui empêcherait de réaccoupler le raccord la fois suivante.

## Dételage à l'extérieur

Si la remorque doit rester un certain temps à l'extérieur, nettoyer la tige du vérin et la recouvrir de graisse.

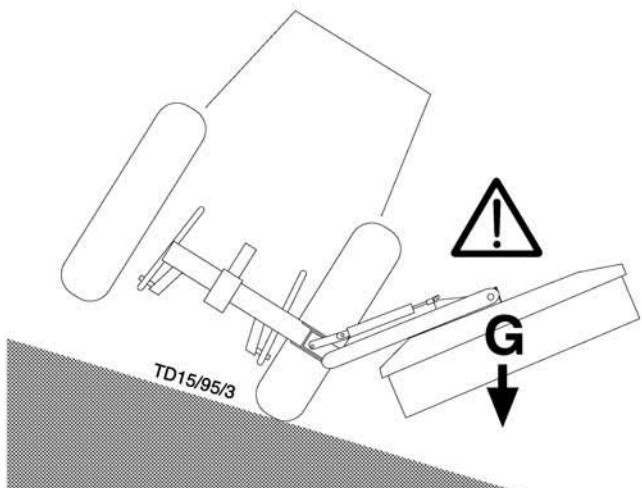


## Prudence lors de manoeuvre en pente!

**!** Le poids du groupe faucheur (G) modifie le comportement du tracteur. Cela peut produire des situations particulièrement dangereuses dans les pentes.

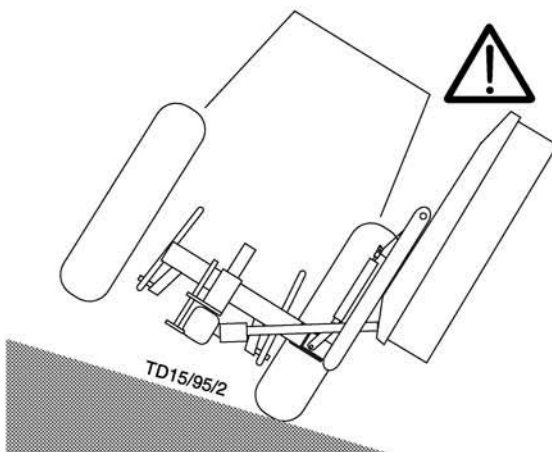
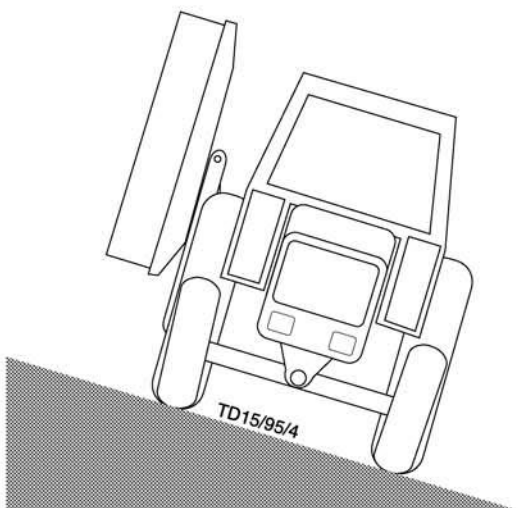
### Un risque de renversement existe:

- Quand le groupe faucheur est en aval et que l'on veut relever hydrauliquement la machine dans cette position.
- En virant sur la gauche et que le groupe faucheur est à moitié relevé.
- En virant sur la gauche et que le groupe faucheur est en position transport (machine complètement relevée).



### Instruction de sécurité

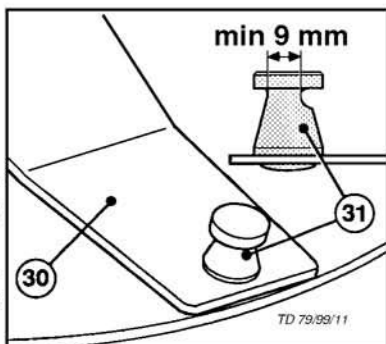
- Réduisez votre vitesse pour virer à gauche.
- Roulez de telle manière que la faucheuse soit coté amont.
- Préférez effectuer une marche arrière plutôt que d'effectuer une manoeuvre risquée.



## Recommandations pour la sécurité

### 1. Contrôle

- Vérifier l'usure du téton (31). Si son épaisseur est inférieur à 9 mm, il faut le changer!
- Contrôler que le porte-couteau (30) ne soit pas endommagé.
- En cas de bruit de frottement, vérifier que le porte-couteau (30) ne soit pas plié et que le couteau ne soit plus correctement en place.



### 2. Embrayer la prise de force

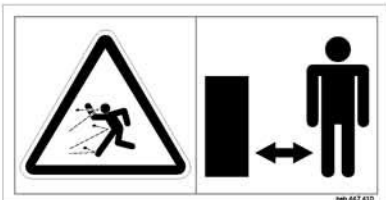
 N'embrayer la prise de force que seulement si tous les dispositifs de protection (Protecteurs, bâches, capots,...) sont tous en bon état et qu'ils sont placés en position de protection.

### 3. N'embrayer la marche de la machine que si celle-ci est en position de travail et ne pas dépasser la vitesse de prise de force prescrite

Un autocollant placé à coté du boîtier indique pour quelle vitesse de prise de force votre machine est prévue.

### 4. Vérifier le sens correct de la rotation de la prise de force!

Mettre progressivement la machine en marche, puis lancer les tambours à pleine vitesse, avant d'entrer dans le fourrage. Adapter la vitesse d'avancement aux conditions du terrain et de la récolte.



### 5. Observer une distance de sécurité lorsque le moteur tourne.

N'accepter personne dans le périmètre de sécurité, car il y a danger de projection de corps étrangers. Il faut être particulièrement attentif dans des terrains pierreux et à proximité des routes et des chemins.

### 6. Porter un casque anti-bruit.

Compte-tenu des différences de fabrication des cabines de tracteurs, le niveau sonore enregistré au niveau du conducteur (voir données techniques) varie.

- Si le niveau sonore atteint ou dépasse les 85 dB(A) l'entrepreneur (l'exploitant agricole) doit mettre un casque antibruit adéquat à disposition (UVV 1.1 § 2).
- Si le niveau sonore atteint ou dépasse 90 dB(A), le casque antibruit doit être porté (UVV 1.1 § 16).

### 7. Pour éviter toutes détériorations!

- Les parcelles à faucher doivent être exemptes de tout obstacle comme par exemple les corps étrangers. Les corps étrangers (grosses pierres, morceaux de bois, pierre de bornage, etc.) peuvent endommager le groupe faucheur.

**Si toutefois une collision se produit.**

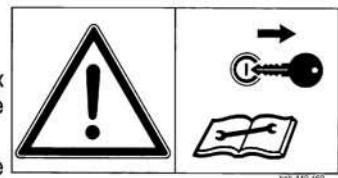
- Arrêtez-vous immédiatement et débrayer la prise de force.
- Bien contrôler que l'appareil n'a subi de dommage.
- S'il y a lieu faire un contrôle complémentaire dans un atelier.

### 8. Observer les recommandations pour la sécurité (p. 1, 2, 3, 4) dans le travail annexel

## Réglage de la hauteur de coupe

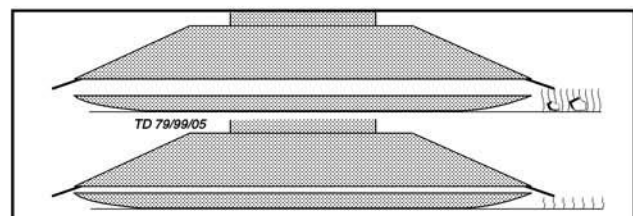
### Consignes de sécurité

- Arrêtez le moteur avant les travaux de réglage, d'entretien et de réparation.
- Les travaux sous la machine doivent être réalisés qu'après avoir calé la machine.
- Resserrer tous les boulons après les premières heures d'utilisation.



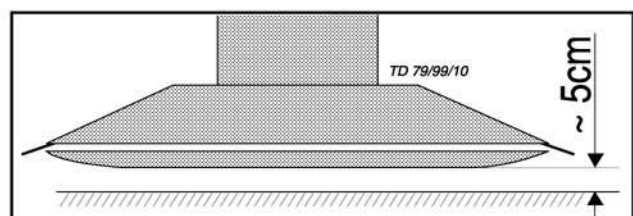
cod. 447 462

### Réglage de la hauteur de coupe

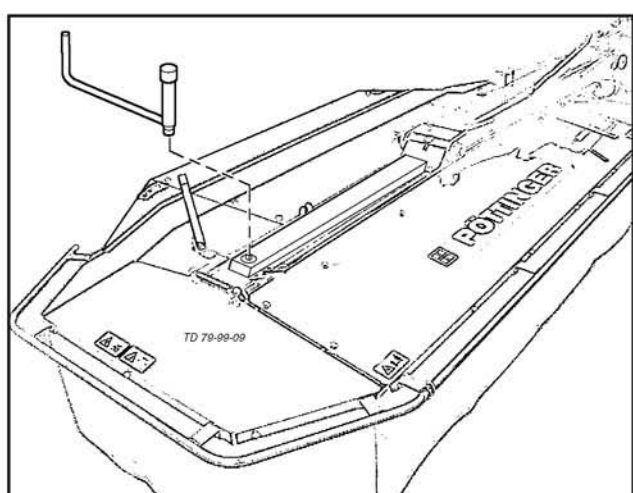


Grâce au réglage de l'assiette centrale, la hauteur de coupe peut être réglée, en continu, de 25 à 65 mm.

1. Lever la machine avec le relevage (~5 cm).

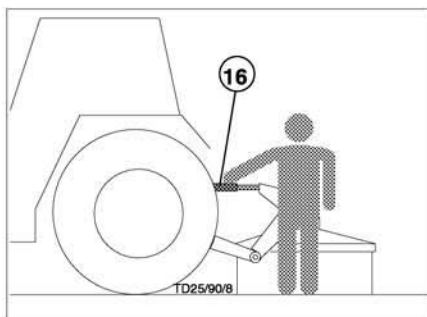


2. Enfiler la clé fourbie sur le carré et tourner jusqu'à ce que la hauteur de coupe souhaitée soit atteinte.



## Faucher

- 1. Régler la hauteur de coupe par la longueur du troisième point (inclinaison des disques max. 5°).**



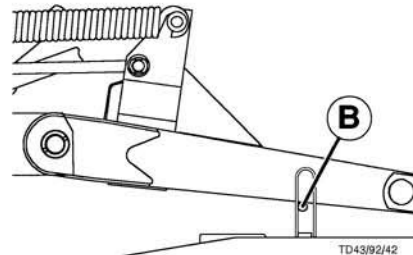
- 2. L'enclenchement de la prise de force se fait hors du fourrage à couper et l'on augmente progressivement le régime**

A la mise en marche, augmenter rapidement la vitesse de prise de force pour éviter les bruits, du au système, dans la roue libre.

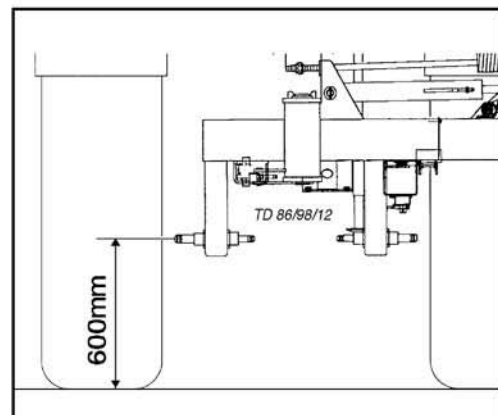
- La vitesse d'avancement varie en fonction du terrain et de l'abondance du fourrage.

## Réglage:

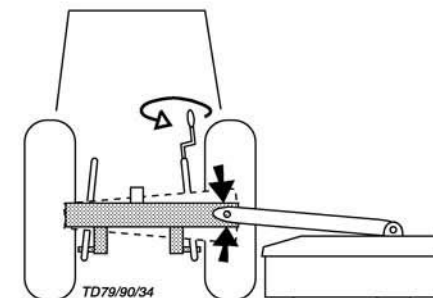
- La position des bras de relevage doit être réglée de manière à ce que la machine puisse s'adapter aux inégalités du sol.
- L'axe (B) doit se situer au centre du guide.



Cela signifie que les bras ne doivent pas être plus bas que **600 mm** du sol.



- Bâti horizontal.

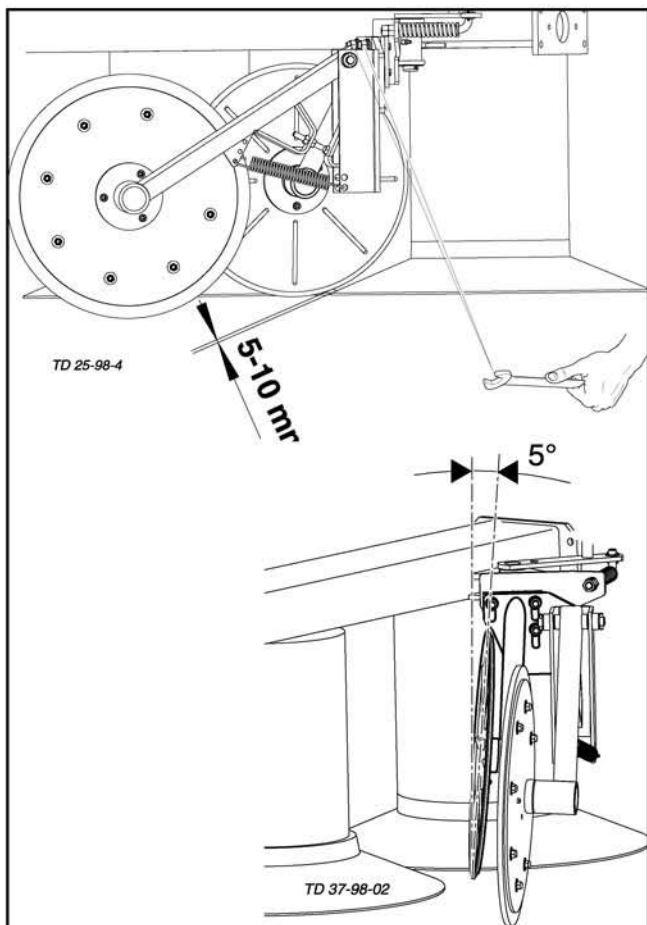


- Fixer les stabilisateurs latéraux de manière que la machine ne puisse pas se déplacer latéralement.

## Réglages des deux déflecteurs d'andainage<sup>(8)</sup>

### Disque d'andainage avant

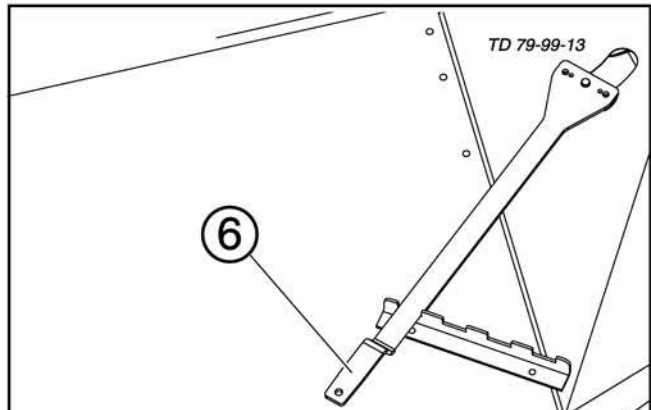
- Distance entre le disque de coupe et le disque d'andainage "5 - 10 mm".
- Inclinaison 5°



## Réglage de la largeur de l'andain<sup>(8)</sup>

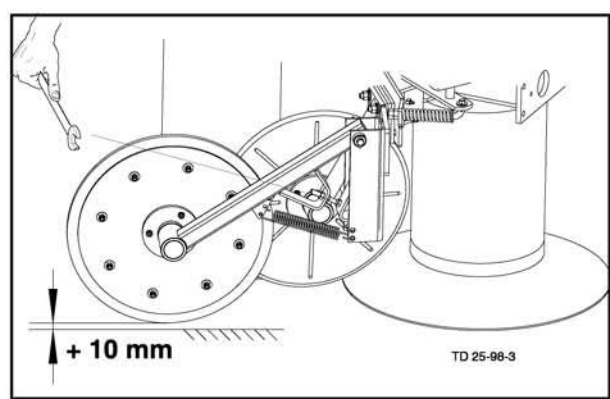
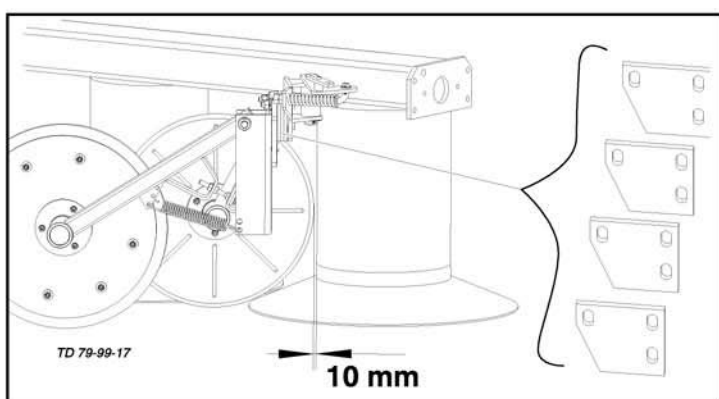
La largeur de l'andain peut être réglée en déplaçant les tirants (6).

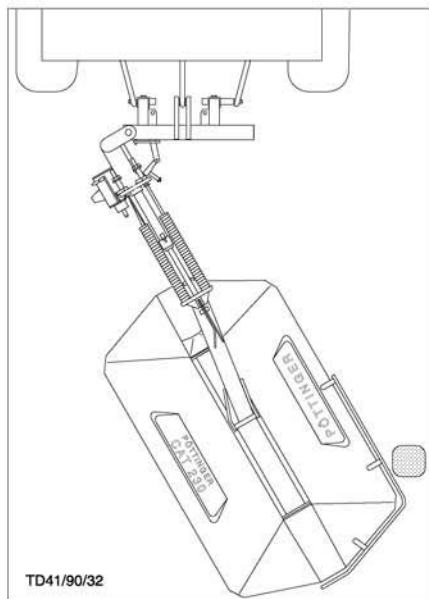
Si la machine burre, il faut choisir une largeur d'andain plus grosse.



### Disque arrière

Réglage "+10 mm".





### Sécurité en cas d'obstacle:

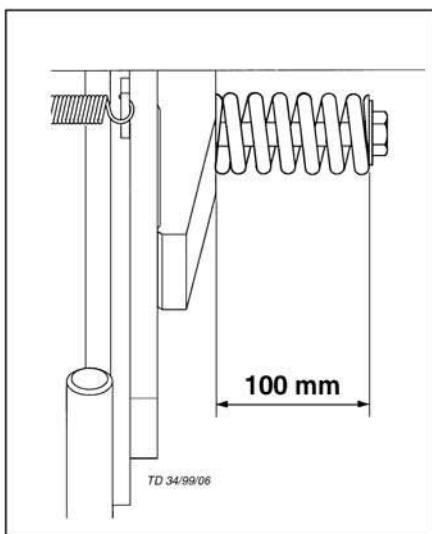
Lors de travail de fauche autour d'arbres, le long des clôtures, de murs de pierre, il est possible, malgré une conduite lente et attentive, que la barre de coupe rencontre un obstacle. Pour éviter des dégâts sur la machine, un dispositif de sécurité existe.

### Attention!

Le but de cette sécurité n'est pas de protéger la machine en cas de rencontre d'obstacle à pleine vitesse.

### Fonction de la sécurité:

En cas de rencontre d'un obstacle le dispositif de sécurité à ressort (1) permet à la machine de s'éffacer vers l'arrière. Dans ce cas arrêter immédiatement le tracteur. Pour remettre la machine en position de travail, reculer un peu le tracteur jusqu'à ce que la machine se réenclenche en position normale.



### Réglage:

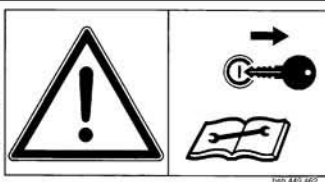
En cas de besoin régler l'écrou.

Le ressort doit avoir une tension initiale de **100 mm**.

**SI VOUS N'ETES PAS CERTAIN DE TRAVAILLER SUR UN TERRAIN LIBRE D'OBSTACLE, S'IL VOUS PLAIT, ROULEZ PLUS LENTEMENT!**

## Consignes de sécurité

- Arrêtez le moteur avant les travaux de réglage, d'entretien et de réparation.
- Les travaux sous la machine doivent être réalisés qu'après avoir calé la machine.
- Resserrer tous les boulons après les premières heures d'utilisation.



## Recommandations générales pour l'entretien

Afin de garder votre machine dans un bon état un long temps d'utilisation, veuillez bien respecter les consignes ci-dessous:

- Resserrer toutes les vis après quelques heures d'utilisation.  
En particulier, contrôler les vis de fixation des couteaux.
- Respecter les instructions d'entretien pour le renvoi d'angle et la barre de coupe.



### Pièces détachées

- Les pièces détachées d'origine et les accessoires ont été spécialement conçues pour ces machines.
- Nous attirons toute votre attention sur le fait que les pièces et les accessoires qui ne sont pas d'origine, ne sont pas contrôlés et homologués par nous.
- Le montage et/ou l'utilisation de telles pièces peut, à cause des caractéristiques techniques de construction, modifier ou influencer d'une manière négative le comportement de votre machine.
- Les machines ont été testées par le syndicat de la branche agricole en ce qui concerne la protection des accidents. Mais ceci exclut toute responsabilité en cas d'accident du à une utilisation incorrecte de la machine.



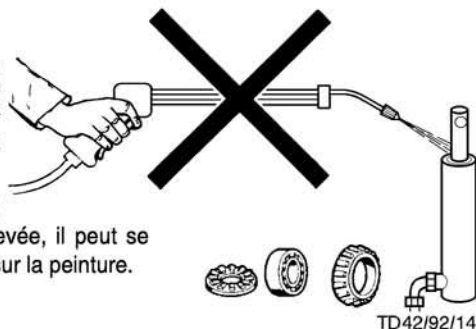
## Instructions pour la réparations

Observez les instructions de réparations de l'annexe R

## Nettoyage de votre machine

**Attention!** Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression pour le nettoyage des paliers et des composants hydrauliques.

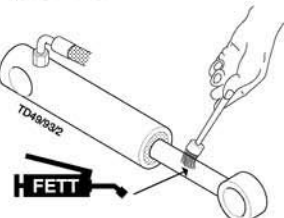
- Danger de rouille!
- Après le nettoyage, graisser selon le plan de graissage et faire tourner brièvement la machine.
- Si la pression du nettoyeur est trop élevée, il peut se produire des dégâts sur la peinture.



TD42/92/14

## Stockage en plein air

Lors d'un stockage à l'extérieur, il faut nettoyer la tige du vérin et l'enduire de graisse pour la protéger.

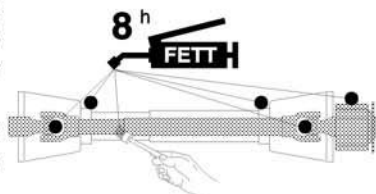


## En fin de saison

- Nettoyer soigneusement la machine.
- Décrocher la machine à l'abri.
- Vidanger l'huile ou refaire les niveaux.
- Protéger les pièces où la peinture est partie.
- Graisser à l'aide du plan de graissage.

## Cardans

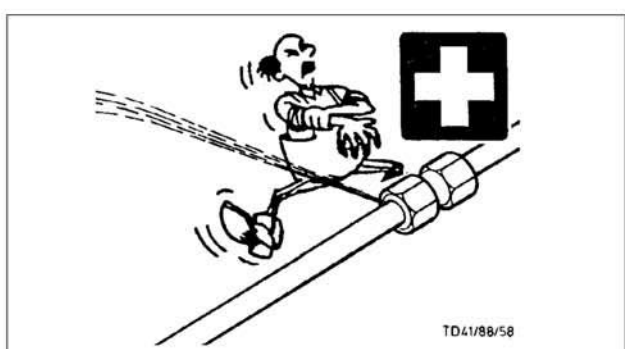
- Graisser les deux cardans toutes les 8 heures de fonctionnement.
- Désaccoupler les tubes et les garnir de graisse.



## Circuit hydraulique

### Attention! Danger de blessure et d'infection!

Un liquide sous pression peut percer la peau, dans ce cas se rendre immédiatement chez un médecin.



TD41/88/58

### Après 10 heures de fonctionnement puis toutes les 50 heures.

- Contrôler l'étanchéité du bloc hydraulique et des tuyauteries et si nécessaire resserrer les raccords.

### Avant chaque utilisation

- Contrôler l'état des flexibles hydrauliques.  
Remplacer immédiatement les flexibles usés ou endommagés.  
Die Austauschleitungen müssen den techn. Anforderungen des Herstellers entsprechen.

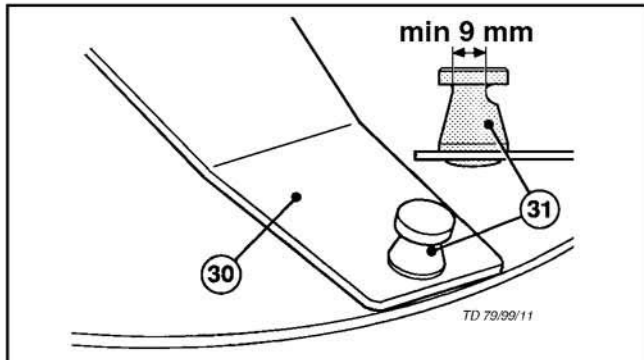
## Porte-couteau à fixation rapide



**Attention!**

Pour votre sécurité

- Vérifier régulièrement les couteaux et leur fixation!
- Des couteaux déformés ou endommagés ne doivent plus être utilisés.
- Des couteaux usés d'un côté peuvent être retournés et remontés.
- Le porte-couteau doit être remplacé si la partie inférieure est usée ou si le diamètre du téton est inférieur à **9 mm**.



- Les couteaux d'un même disque doivent présenter la même usure (risque de déséquilibre).
- Sinon les remplacez par des nouveaux (remplacement par paire).

## Contrôles du porte-couteau

- Contrôle normal toutes les 50 heures.
- Contrôle plus fréquent en cas de travail sur terrain pierreux.
- Contrôle immédiat après avoir rencontré un obstacle (pierres, morceaux de bois, etc.).

### Exécution du contrôle

- voir la description dans le chapitre "remplacement des couteaux"

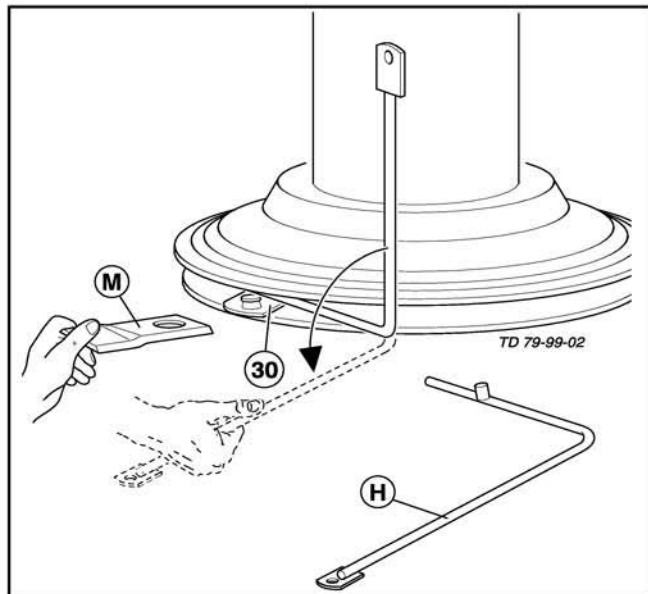
**Attention!**

Ne pas réutiliser des pièces endommagées, déformées ou usées (danger d'accident).



## Remplacement des couteaux

1. Introduire verticalement le levier #(H) entre le disque et le porte-couteau (30).
2. Appuyer le porte-couteau (30) vers le bas, à l'aide du levier (H).



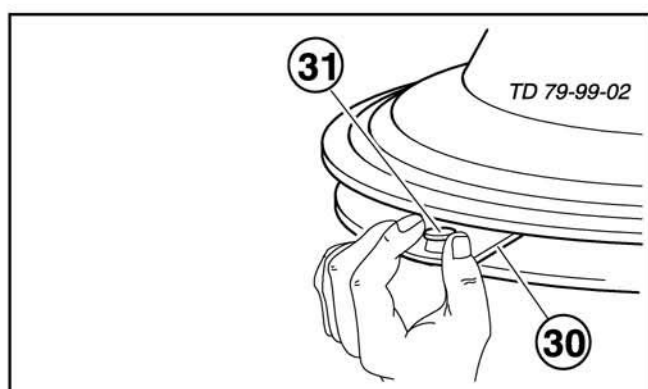
### 3. Retirer le couteau (M).

### 4. Retirer les restes de fourrage et la saleté (32)

- des tétons (30) et à l'intérieur des douilles (32).

### 5. Contrôles

- des tétons (31): bon état, usure et le bon appui.



- du porte-couteau (30): bon état, bon appui, sans déformation

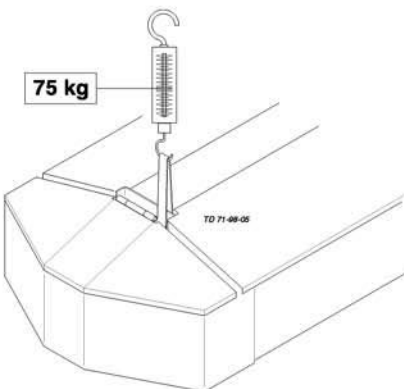
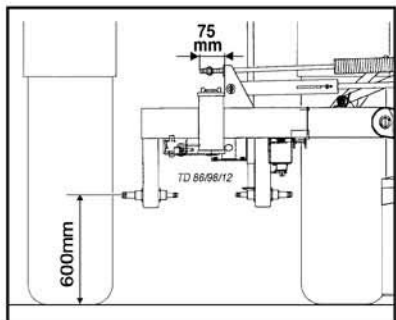
### 6. Monter le couteau et enlever le levier (H)

## Contrôler la tension initiale des ressorts.

1. Régler le relevage du tracteur à 600 mm du sol
2. Régler la tension initiale du ressort à 75 mm

Cette mesure n'est qu'indicative

- Important, la pression du lamier au sol doit être d'environ 75 kg
  - régler la tension initiale du ressort



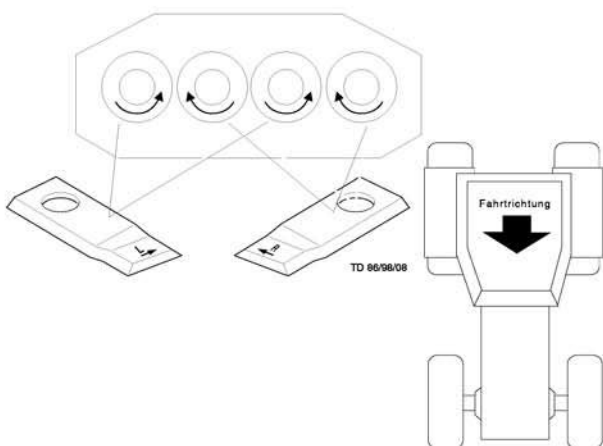
## Couteaux



Les couteaux d'un tambour doivent présenter tous une usure identique (danger de déséquilibre), sinon les remplacer par des couteaux neufs.

### Attention au sens de montage!

- Ne monter sur le tambour tournant à gauche que seulement les couteaux avec la lettre "L".
- Ne monter sur le tambour tournant à droite que seulement les couteaux avec la lettre "R".



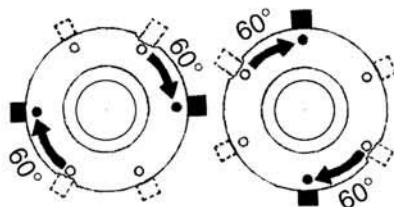
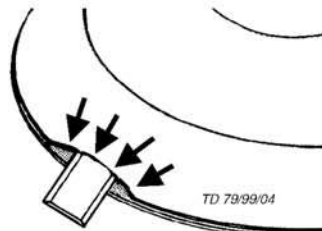
## Contrôles du porte-couteau

- Contrôle immédiat après avoir rencontré un obstacle.
- Contrôle normal toutes les 100 heures.
- Contrôle plus fréquent en cas de travail sur terrain pierreux.

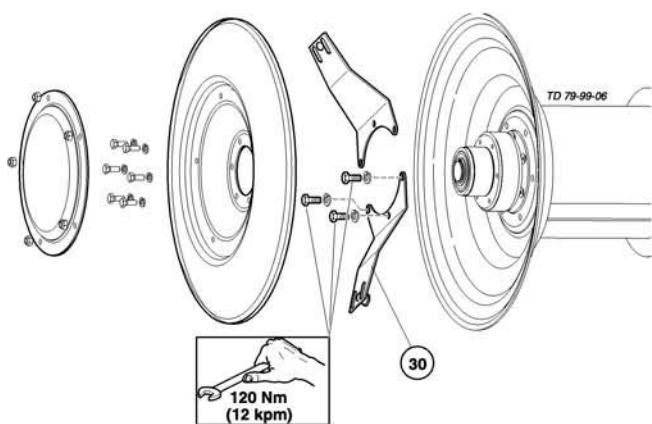


## Assiette de fauche

En cas d'usure de l'assiette de fauche, procéder de la manière suivante:



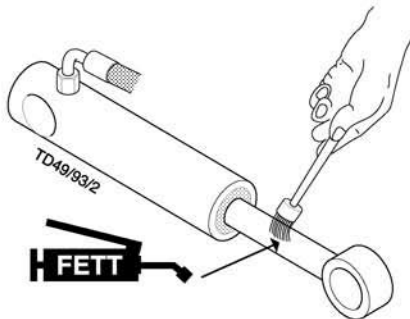
- Démonter les deux assiettes inférieures.
- Dévisser les vis des portes couteaux (30).
- Déplacer les portes couteaux de 60°.
- Bien serrer les vis (120 Nm).
  - vérifier après quelques heures d'utilisations.
- Remonter correctement les deux assiettes inférieures.



## EN FIN DE SAISON

- Pour le nettoyage des disques de coupe, enlever les patins.
- Lubrifier et/ou graisser la machine conformément au plan de graissage.

 Une tige de vérin rouillée peut endommager les joints d'étanchéité.



### En fin de saison

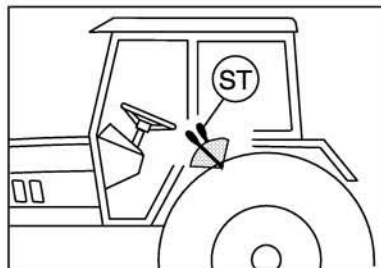
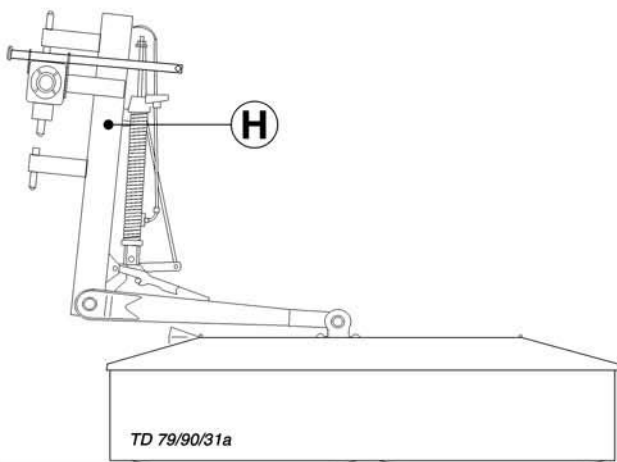
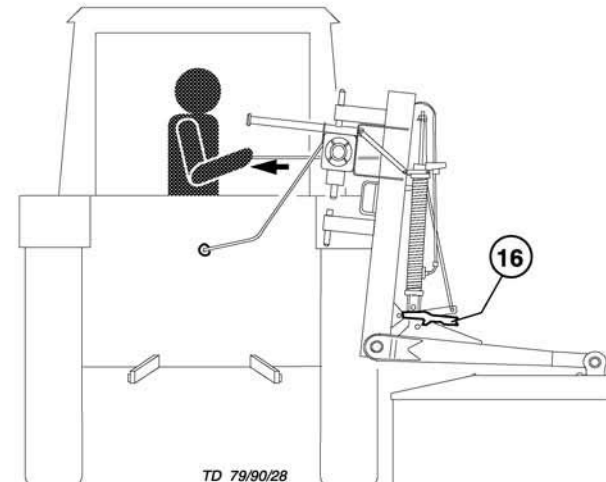
- Nettoyer la tige du vérin, ainsi que les autres pièces nues, et les protéger par une couche de graisse.
- Stocker la machine avec son l'attelage de (H) relevé, la tige sera protégée de la rouille.

## Laisser monter le bâti

### Recommandations pour la sécurité:

voir Annexe-A1 Pkt. 8a. - 8h.)

- Ne pas atteler au relevage du tracteur.
- Brancher la prise hydraulique.
- Tirer sur la corde pour effacer le crochet (16).
- Appuyer sur la manette du distributeur hydraulique (ST), relever le bâti (H) lentement.



## Donnes techniques

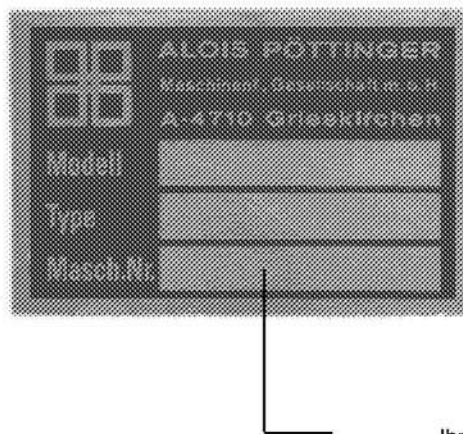
### CAT 270 plus (Type PTM 395)

Attelage 3 points (réglable)	Cat. II
Largeur de travail	2,65 m
Nombre de tambours	4
Nombre de couteaux par tambour	2
Relevage hydraulique (simple effet)	
Rendement	3 ha/h
Vitesse prise de force	1000 tr/mn
Cardan	1300 Nm
Poids	environ 830 kg
Puissance nécessaire	à partir de 44 kW (60 ch)
Tarage de la sécurité du cardan	1300 Nm
Niveau de bruit	90,4 dB(A)

#### Options:

- Dispositif d'éclairage
- Tableau de signalisation

*Données sans engagement.*



## Plaque du constructeur

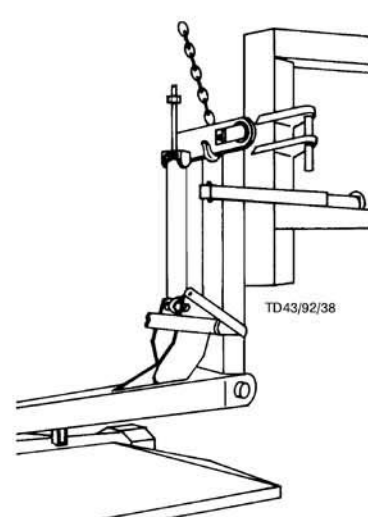
Le numéro de série est indiqué sur la plaque du constructeur, mais aussi frappé sur le châssis, à coté de cette plaque. Aucune demande de garantie ou question ne pourra être traitée sans indication de ce numéro.

S.v.p., dès réception de votre machine, indiquer le numéro de série sur la couverture du manuel d'entretien.

Ihre/Your/Votre  
Masch.Nr. / Fgst.Ident.Nr.

## Utilisation conforme de votre faucheuse

- La faucheuse "CAT 270 HECK (Type PSM 395)" est uniquement réservée pour un travail classique en agriculture.
- Pour le fauchage des prairies et de fourrage des champs court. Toute autre utilisation est non conforme.  
Et dans ce cas, les dommages résultant d'une utilisation non conforme ne sont pas pris en charge par le constructeur, ils restent de la responsabilité de l'utilisateur.
  - L'utilisation conforme de la remorque implique également l'observation de toutes les opérations de maintenance et d'entretien prescrite par le constructeur.



---

---

## **ANNEXE**

---



## Recommandations pour la sécurité



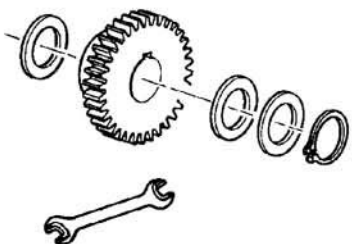
Dans ce manuel d'utilisation, tous les passages contenant des informations pour votre sécurité sont repérés par ce symbole.

### 1.) Utilisation conforme de votre machine

- Voir "Données techniques".
- L'utilisation conforme comprend également le respect des indications constructeur pour l'entretien et la maintenance.

### 2.) Pièces détachées

- Les pièces détachées **d'origine et les accessoires** ont été spécialement concues pour ces machines.
- Nous attirons toute votre attention sur le fait que les pièces et les accessoires qui ne sont pas d'origine, ne sont pas contrôlés et homologués par nous.
- Le montage et/ou l'utilisation de telles pièces peut, à cause des caractéristiques techniques de construction, modifier ou influencer d'une manière négative le comportement de votre machine.



- Les machines ont été testées par le syndicat de la branche agricole en ce qui concerne la protection des accidents. Mais ceci exclut toute responsabilité en cas d'accident du à une utilisation incorrecte de la machine.

### 3.) Dispositives de protection

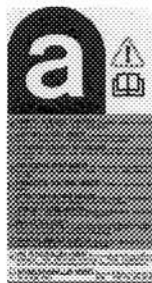
Tous les dispositives de protection doivent être montés sur la machine et être en bon état. Un remplacement à temps des carters de protection ainsi que de tous les autres protecteurs (étriers de protection, caches, capots...) usés ou endommagés est nécessaire.

### 4.) Avant la mise en marche

- L'utilisateur doit se familiariser avec tous les leviers de commande ainsi qu'avec les fonctions de la machine, avant de commencer à travailler. Vouloir le faire en cours de travail, c'est trop tard!
- Contrôler les dispositifs de sécurité pour le travail ou pour le transport sur route de la machine avant chaque nouvelle utilisation de la machine.

### 5.) Amiante

Certaines pièces peuvent contenir, pour des raisons techniques, de l'amiante. Observer les repères du catalogue pièces détachées.

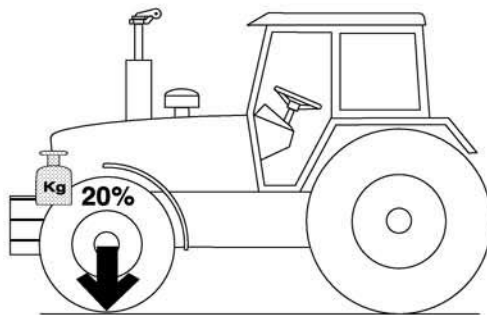


### 6.) Interdit de prendre des personnes

- Il est interdit de prendre des personnes sur les machines.
- Il est interdit de circuler avec une machine qui ne se trouve pas en position prescrite pour le transport.

### Caractère de la conduite avec une machine portée

- Mettre des masses d'alourdissement à l'avant ou à l'arrière afin de conserver l'efficacité des freins ou de la direction. (Au minimum 20 % du poids vide du tracteur doit être conservé sur l'essieu avant).



- Le comportement du véhicule est influencé par l'état de la route et de la machine accrochée. Adapter la vitesse d'avancement aux conditions de sol et de terrain.
- Dans les courbes, faites attention au déport de la machine.
- En cas de virage avec une machine portée ou semi-portée, prenez en compte la dimension ainsi que le poids de l'outil.

### 8.) Généralités

- Avant d'atteler la machine, veuillez vous assurer que la manette de commande du relevage soit placée dans une position où celui-ci ne va pas baisser ou monter impunément.
- Lors de l'attelage d'un outil au tracteur, il y a danger de blessures.
- A proximité des bras de relevage, il y a risque de blessure par coincement ou cisaillement.
- Ne pas rester entre le tracteur et l'outil, lorsque vous actionnez la commande extérieure du relevage.
- Brancher et débrancher le cardan que si le moteur est arrêté.
- Verrouiller le levier de commande pour éviter qu'un outil relevé, ne baisse lors du transport.
- Avant de quitter le tracteur, baisser la machine sur le sol. Retirer la clé de contact!
- Personne ne doit se placer entre le tracteur et la machine, si le frein à main n'est pas serré ou que le tracteur ne soit calé!
- Veuillez arrêter le moteur et retirer l'arbre de prise de force avant d'effectuer une opération d'entretien ou de modifications.

### 9.) Nettoyage de la machine

Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression pour le nettoyage des paliers et des composants hydrauliques.

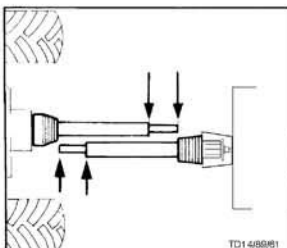


## CARDAN

**Attention!** N'utiliser que le cardan indiqué ou livré, sinon nous ne prendrons pas en garantie d'éventuels dégâts.

### Préparation du cardan

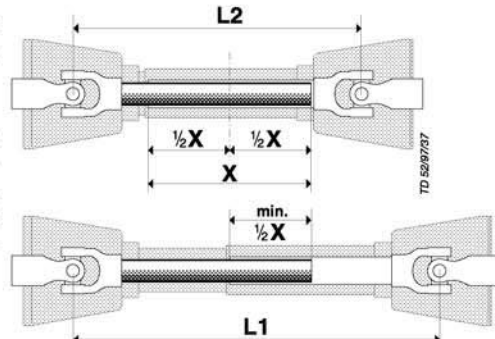
Pour connaître la longueur exacte de chaque demi-cardan, les présenter l'un à coté de l'autre.



TD14/89/81

### Comment raccourcir le cardan

- Présenter les deux demi-cardans l'un à coté de l'autre et les marquer selon le schéma.



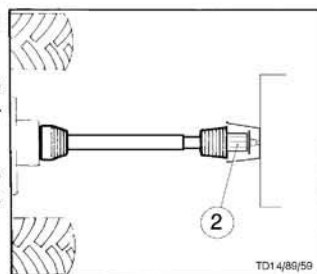
TD59/73/7

L1

### Attention!

- Maximale Betriebslänge (L1) beachten.

- Veiller à obtenir un recouvrement optimum des profils (min.  $\frac{1}{2} X$ ).



TD14/89/59

- Raccourcir de la même longueur le tube protecteur extérieur et intérieur.

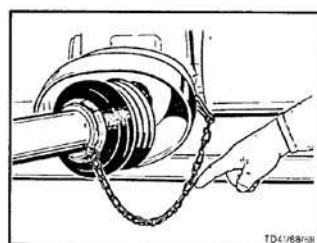
- La sécurité contre les surcharges (2) doit être montée coté machine.

- Avant chaque utilisation contrôler si les mâchoires du cardan sont bien verrouillées sur l'embout de prise de force.

### Chaînette d'arrêt

- Empêcher la rotation des tubes protecteurs à l'aide de la chaînette.

Considérer également le débattement maximum possible du cardan.

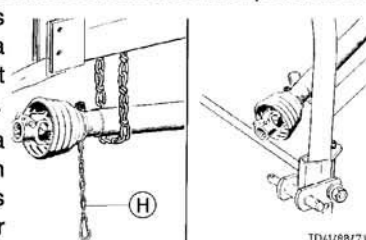


TD41/88/88

### Recommandation de travail

En cours de travail avec la machine, il ne faut pas dépasser la vitesse, de rotation du cardan, prescrite.

- Après avoir arrêté la prise de force, il est possible qu'à cause de l'inertie, la machine continue encore à tourner pendant un certain temps. Ne pas s'approcher de la machine tant qu'elle n'est pas totalement à l'arrêt.

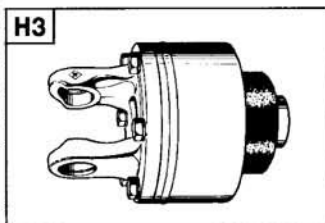


TD41/88/71

### 1) Recommandations en cas d'utilisation d'un limiteur débrayable à cames:

Le limiteur débrayable à cames est une sécurité qui lors d'une surcharge ramène le couple à "zéro". Le réarmement de la sécurité s'obtient en débrayant la prise de force.

Le régime de réarmement de la sécurité se situe en dessous de 200 Tr/mn.



### ATTENTION!

Le limiteur débrayable à cames n'est pas un "indicateur de fin de remplissage". Il n'est simplement qu'une sécurité, qui protège votre machine de dommage.

En conduisant votre machine raisonnablement vous pouvez éviter que la sécurine déclenche sans cesse et vous la protége d'une usure inutile.

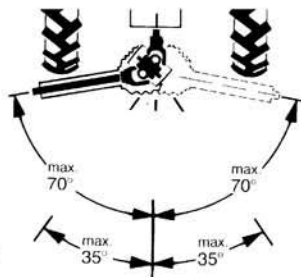
### 2) Cardan grand angle :

Angle maximum au travail ou à l'arrêt :  $70^\circ$

### 3) Cardan normal :

Angle maximum à l'arrêt :  $90^\circ$

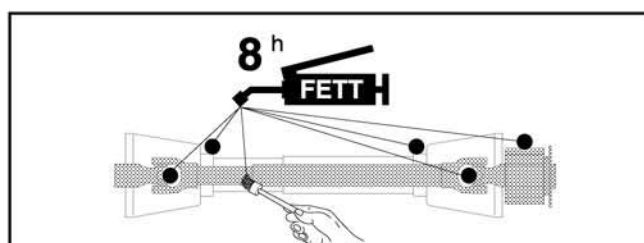
Angle maximum au travail:  $35^\circ$



### Entretien

Remplacer immédiatement tout protecteur endommagé

- Graisser avec une graisse de qualité le cardan toutes les huit heures de travail et avant chaque remise en marche.
- Avant chaque arrêt prolongé, nettoyer et graisser le cardan.
- En cas d'utilisation en hiver graisser les tubes protecteurs pour éviter qu'ils ne se bloquent ensemble par le gel (A = une fois par an).

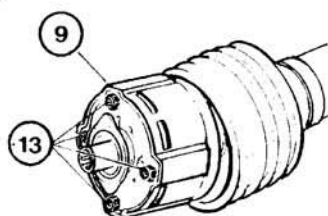


8 h  
FETT

### Important sur un cardan muni d'un limiteur à friction.

Avant la première utilisation et après chaque arrêt prolongé contrôler le fonctionnement du limiteur de couple (9).

En vissant les écrous (13) les disques de friction sont libérés. Faire patiner la sécurité, puis dévisser les écrous (13). La sécurité est à nouveau prête à l'emploi.



Betriebsstoffe		GB Lubricants	F Lubrifiants	I Lubrificanti	NL Smeermiddelen
Ausgabe 1997	Édition 1997	Edition 1997	Édition 1997	Edizione 1997	Uitgave 1997
<p>Leistung und Lebensdauer der Maschine sind von sorgfältiger Wartung und der Verwendung guter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauslistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe.</p> <p>Im Schmierplan ist der jeweils einzusetzende Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.</p> <p>Getriebeöl gemäß Betriebsanleitung jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln. - Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</p>	<p>The performance and the lifetime of the farm machines are highly depending on a careful maintenance and application of correct lubricants. Our schedule enables an easy selection of selected products.</p> <p>The applicable lubricants are symbolized (eg. "III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname of oil companies may easily be determined. The listing of the oil companies is not said to be complete.</p> <p>Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Sur le tableau de graissage, on trouve un code (p.ex. "III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières ne prétend pas d'être complète.</p> <p>Pour l'huile transmission consulter le cahier d'entretien - au moins une fois par an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer le bouchon de vidange, laisser l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Il lubrificant da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.</li> </ul>	<p>L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti vi agevola nella scelta del lubrificante giusto.</p> <p>Il lubrificant da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p>	<p>Vor Stilllegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Vor Stillezung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Vor Stillezung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p>
<p>betriebsstoff-Kennzahl Lubricant Indicator Code du lubrifiant Numero caratteristico del lubrificante Smeermiddelen code</p> <p>geforderetes Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken</p>	<p><b>I</b></p> <p><b>HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2</b></p> <p>Siehe Anmerkungen *      **      ***</p>	<p><b>III</b></p> <p><b>(III)</b></p>	<p><b>IV</b></p> <p><b>(IV)</b></p>	<p><b>V</b></p> <p><b>Komplexfett (DIN 51 502: KP 2K)</b></p> <p><b>Li-Fett (DIN 51 502:GOH</b></p> <p><b>lithium grease</b></p> <p><b>transmission grease</b></p> <p><b>graisse complexe</b></p> <p><b>grasso fluido per riduttori e motoroduttori</b></p>	<p><b>VI</b></p> <p><b>Komplexfett (DIN 51 502: KP 1R)</b></p> <p><b>getriebeöl/Bielt (DIN 51 502:GOH</b></p> <p><b>gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API CD/SF</b></p> <p><b>huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF</b></p> <p><b>olio motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF</b></p> <p><b>grasso al litio</b></p>
<p>Leistung und Lebensdauer der Maschine sind von sorgfältiger Wartung und der Verwendung guter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauslistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe.</p> <p>Im Schmierplan ist der jeweils einzusetzende Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.</p> <p>Getriebeöl gemäß Betriebsanleitung jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln. - Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</p>	<p>The performance and the lifetime of the farm machines are highly depending on a careful maintenance and application of correct lubricants. Our schedule enables an easy selection of selected products.</p> <p>The applicable lubricants are symbolized (eg. "III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname of oil companies may easily be determined. The listing of the oil companies is not said to be complete.</p> <p>Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Il lubrificant da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.</li> </ul>	<p>L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti vi agevola nella scelta del lubrificante giusto.</p> <p>Il lubrificant da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p>	<p>Vor Stilllegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Vor Stilllegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Vor Stilllegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p>	<p>Olie in aandrijvingen volgens de gebruiksaanwijzing verwisselen - echter tenminste 1 x jaarlijks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</li> </ul>
<p>betriebsstoff-Kennzahl Lubricant Indicator Code du lubrifiant Numero caratteristico del lubrificante Smeermiddelen code</p> <p>geforderetes Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken</p>	<p><b>I</b></p> <p><b>HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2</b></p> <p>Siehe Anmerkungen *      **      ***</p>	<p><b>III</b></p> <p><b>(III)</b></p>	<p><b>IV</b></p> <p><b>(IV)</b></p>	<p><b>V</b></p> <p><b>Komplexfett (DIN 51 502: KP 2K)</b></p> <p><b>Li-Fett (DIN 51 502:GOH</b></p> <p><b>lithium grease</b></p> <p><b>transmission grease</b></p> <p><b>graisse complexe</b></p> <p><b>grasso fluido per riduttori e motoroduttori</b></p>	<p><b>VI</b></p> <p><b>Komplexfett (DIN 51 502: KP 1R)</b></p> <p><b>getriebeöl/Bielt (DIN 51 502:GOH</b></p> <p><b>gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API CD/SF</b></p> <p><b>huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5</b></p> <p><b>olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85W-140 secondo specifiche API-GL 5</b></p>

Firma Société Società	Company Société Società	I		II		III		IV		V		VI		VII		ANMERKUNGEN	
AGIP	OSO 32/46/68 ARNICA 22/46	MOTOROIL HD 30 SUPER MOTOR OIL 15W-40 15W-30	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MP 80W-90/85W-140	GR MU 2	GR SLL GR LFO	-	-	-	-	-	-	ROTRA MP 80W-90 ROTRA MP 85W-140	-	-	-	* Bei Verbundarbeit mit Naßbremsen- schleppern ist die internationale Spezifikation J 20 A erforderlich	
ARAL	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	SUPER KOWAL 30 MULTI TURBORAL TURBORAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	ARALUB HL 2	ARALUB FDP 00	ARALUB FK 2	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90	-	-	-	-	
AVIA	AVILUB RL 32/46 AVILUB VG 32/46	MOTOROIL HD 30 MULTIGRADE HD 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10 W-30	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	AVIA GETRIEBEFLÜSSIGKEIT	AVIALUB SPEZIALFETT LD	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP	-	-	-	-	
BAYWA	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68/68 SUPER 2000 CD-MC HYDRA HYDR. FLUID HYDRAULIK MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	SUPER 2000 CD-MC HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	SUPER 8090 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	MULTI FEIT 2 SPEZIALFETT FILM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT NLGI 0 RENOLIT DURATEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX EP 1	RENOPLEX EP 1	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	** Hydraulicöle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich	*** Hydraulicöle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich	-	-	-	
BP	ENERGOL SHF 32/46/68	VISCO 2000 VANELLUS M 30	GEAR OIL 90 EP HYPOGEAR 90 EP	ENERGEEASE LS-EP 2	FLIESSFETT NO ENERGEEASE HTO	OLEX PR 91/42	-	-	-	-	-	HYPOGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	-	-	-	-	
CASTROL	HL P 32/46/68 HL-P M 32/46/68	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	CASTROLGREASE LM	IMPERVIA MMO	CASTROLGREASE LM/X	-	-	-	-	-	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	-	-	-	-	
ELAN	OLNA 32/46/68 HYDREL 46/68	MOTORÖL 100 MS SAE 30 MOTORÖL 104 CM 15W-40 AUSTROTAC 15W-30	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	LORENA 46 LITHIA 27	RHO NOX 34	-	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	-	-	-	-	
ELF	NUTO H 32/46/68 NUTO HF 32/46/68	PERFORMANCE 2/5 SAE 30-8000 TOURS 20W-30 TRACTORELF ST 15W-30	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	GA OEP POLY G O	MULTIMOTIVE 1	-	-	-	-	-	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP BLS 80 W-90	-	-	-	-	
ESSO	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTITI 46/68	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	GEAR OIL GP 80W-90 GEAROL GP 85W-140	MULTI PURPOSE GREASE H	FIBRAX EP 370	NEBULA EP 1 GP GREASE	-	-	-	-	-	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	-	-	-	-	
EVVA	HYDRAN 32/46/68	SUPER EWAROL HD/BS 30 UNIVERSAL TRACTOR OIL SUPER	HYPOID GA 90 HYPOID HD 90	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	GETRIEBEFETT MO 370	EVVA CA 300	-	-	-	-	-	HYPOID GB 90	-	-	-	-	
FINA	RENOIL 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENGEAR HYDRA * PLANTOHYD 40N ***	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	PONTONIC N 85W-90 PONTONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	MARSON EP L 2	NATHAN 00	MARSON AX 2	-	-	-	-	-	PONTONIC MP 85W-140	-	-	-	-	
FUCHS	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC ** HYDRAULIKÖL S20 ** PLANTOHYD 40N ***	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSAL HD	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR 85W-140 RENOGEAR HYPOID 90	RENOIL MP RENOIL MP 2 RENOIL ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	RENOSED GFO 35 DURAPLEX EP 90 RENOIL 00N	RENOLEX EP 1	-	-	-	-	-	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	-	-	-	-	
GENOL	DTE 22/24/25 DTE 13/15	MULTI 2030 2000 TC HYDRAMOT 1030 MC 1030 MC	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MEHRZWECKFETT SPEZIALFETT GLM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT PLANTOGEL 00N	RENOLEX EP 1	-	-	-	-	-	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	-	-	-	-	
MOBIL	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HV/46HV	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBIL GREASE MP	MOBILUX EP 004	MOBILPLEX 4/7	-	-	-	-	-	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	-	-	-	-	
RHG	TELLUS S 32/34/68/68 TELLUS T 32/34/68	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	SPIRAX 80 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	MEHRZWECKFETT RENOIL MP RENOIL AX RETINAX A ALVANIA EP 2	RENOSED GFO-35	RENOLEX EP 1	-	-	-	-	-	HYPOID EW 90	-	-	-	-	
SHELL	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	TOTALIS 15W-30 MULTAGRITM 15W-20	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	MULTIS EP 2	MULTIS EP 200	MULTIS HT 1	-	-	-	-	-	TOTAL EP B 85W-90	-	-	-	-	
TOTAL	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-30 ULTRAMAX HVLP 32 ** ULTRAPLANT 40 ***	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER FRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTI LUBE EP 2 VALPLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	RENOIL 12R 000 DEGRALUB 25A 000	DURAPLEX EP 1	-	-	-	-	-	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	-	-	-	-	
VALVOLINE	ANDARIN 32/46/68	HD PLUS SAE 30	MULTIPURPOSE	-	-	-	-	-	-	-	-	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	-	-	-	-	
VEEDOL	WOLAN HS (HG) 32/46/68 WOLAN HS 32/46/68 WOLAN HS 32/46/68 HYDROFLUID *	MULTIREKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30	WOLUB LFP 2	WOLUB GFW	WOLUB AFK 2	WOLUB AFK 2	-	-	-	-	-	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140	-	-	-	-	
WINTERSHALL																	

**D Schmierplan**

50<sup>h</sup> alle 8 Betriebsstunden  
 1 J 1 x jährlich  
 300 ha alle 300 Hektar  
**FETT** FETT  
 ▽ = Anzahl der Schmiernippel  
 (III) (IV) Siehe Anhang "Betriebsstoffe"  
 Liter Liter  
 siehe Anleitung des Herstellers

**F Plan de graissage**

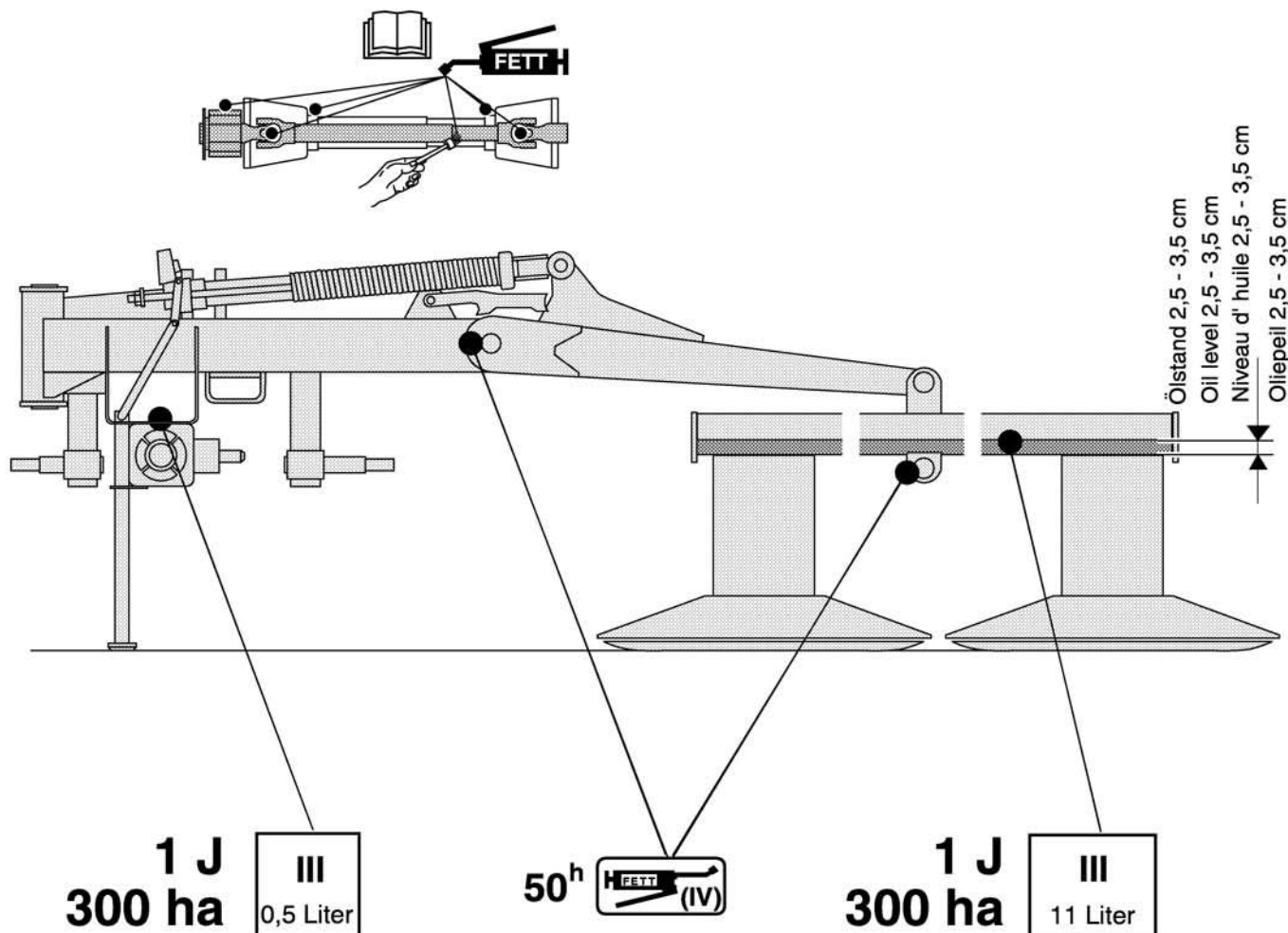
50<sup>h</sup> Toutes les 8 heures de service  
 1 J 1 fois par an  
 300 ha tous les 300 hectares  
**FETT** GRAISSE  
 ▽ = Nombre de graisseurs  
 (III) (IV) Voir annexe "Lubrifiants"  
 Liter Litre  
 Voir le guide du constructeur

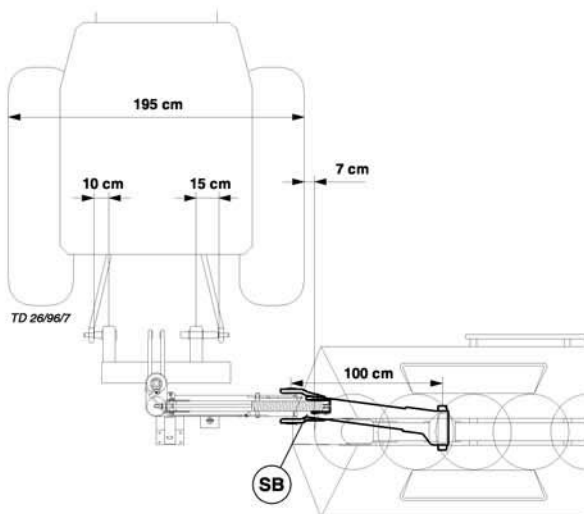
**GB Lubrication chart**

50<sup>h</sup> after every 8 hours operation  
 1 J once a year  
 300 ha every 300 hectares  
**FETT** GREASE  
 ▽ = Number of grease nipples  
 (III) (IV) see supplement "Lubrificants"  
 Liter Litre  
 see manufacturer's instructions

**NL Smeerschema**

50<sup>h</sup> alle 8 bedrijfs uren  
 1 J 1 x jaarlijks  
 300 ha alle 300 hectaren  
**FETT** VET  
 ▽ = Aantal smeernippels  
 (III) (IV) zie aanhangsel "Smeermiddelen"  
 Liter Liter  
 siehe Anleitung des Herstellers



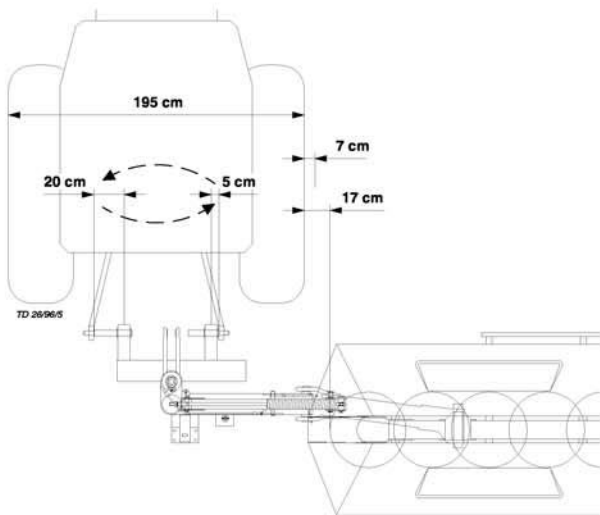


## Versions déporté

Exemple: tracteur d'une largeur de **195 cm**.

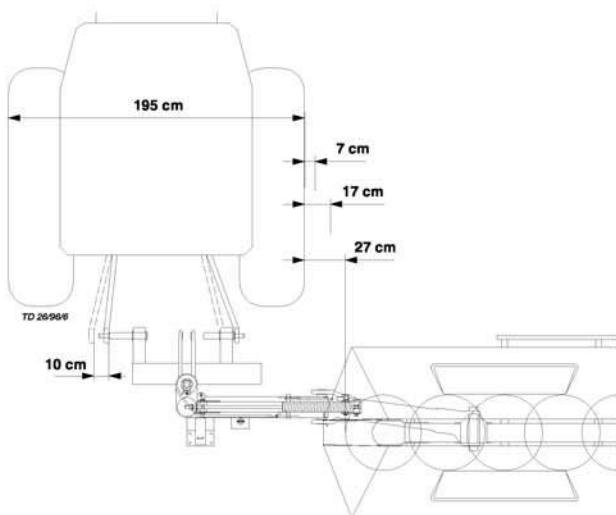
### 1. Version d'attelage (7 cm)

- Positionner les pitons d'attelage selon le schéma
  - gauche **10 cm**
  - droite **15 cm**



### 2. Version d'attelage (17 cm)

- Inverser les pitons d'attelage gauche et droit selon le schéma
  - gauche **20 cm**
  - droite **5 cm**



### 3. Version d'attelage (27 cm)

- Identique au point 2
  - Déplacer les bras inférieurs de **10 cm** vers la droite



**Annexe 1**

**Déclaration de conformité pour la CEE**

conforme à la directive de la CEE 89/392/CEE

Nous ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.  
*(Nom du vendeur)*

A-4710 Grieskirchen; Industriegelände 1

*(Adresse complète de la firme - en cas de mandataires établis dans la CEE, prière d'indiquer également la raison sociale et l'adresse du fabricant)*

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Trommelmäher CAT 270 HECK

Type PTM 395

*(Marque, modèle)*

faisant l'objet de la déclaration est conforme aux prescriptions fondamentales en matière de sécurité et de santé stipulées dans la Directive de la CEE 89/392/CEE,  
*(le cas échéant)*  
 ainsi qu'aux prescriptions des autres Directives de la CEE établies dans ce domaine.

*(Titre et/ou numéro et date de publication des autres directives de la CEE)*

*(le cas échéant)*

Pour mettre en pratique dans les règles de l'art les prescriptions en matière de sécurité et de santé stipulées dans les Directives de la CEE, il a été tenu compte de la/des norme(s) et/ou de la/des spécification(s) technique(s) suivante(s):

EN 292-1 : 1991

EN 292-2 : 1991

*(Titre et/ou numéro et date de publication de la/des norme(s) et/ou de la/des spécification(s) technique(s))*

Grieskirchen, 01.02.1999

*(Lieu et date)*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "pa. Ing. W. Leposa".

pa. Ing. W. Leposa  
 Entwicklungsleitung

*(Nom, fonction et signature de la personne autorisée)*





**ALOIS PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H**  
A-4710 Grieskirchen  
Telefon: (0 72 48) 600-0  
Telefax: (0 72 48) 45 90  
e-Mail: landtechnik@poettinger.co.at  
Internet: http://www.poettinger.co.at

**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Stützpunkt Nord**  
Wentruper Mark 10  
D-48 268 Greven  
Telefon: (0 25 71) 93 45 - 0  
Ersatzteildienst: (0 25 71) 93 45 - 11  
Kundendienst: (0 25 71) 93 45 - 12  
Telefax: (0 25 71) 93 45 - 14



**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Servicezentrum**  
Spöttinger-Straße 24  
Postfach 1561  
D-86 899 LANDSBERG / LECH  
Telefon:  
Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169  
Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231  
Telefax: 0 81 91 / 59 656



Drum Mower

# **CAT 270 HECK**

(Type PTM 395 : + . . 01001)



 **Operating instructions** Nr. 99 395.GB.809.0



### Dear Farmer

You have just made an excellent choice. Naturally we are very happy and wish to congratulate you for having chosen Pöttinger. As your agricultural partner, we offer you quality and efficiency combined with reliable servicing.

In order to assess the spare-parts demand for our agricultural machines and to take these demands into consideration when developing new machines, we would ask you to provide us with some details. Furthermore, we will also be able to inform you of new developments.

### Important information concerning Product Liability.

According to the laws governing product liability, the manufacturer and dealer are obliged to hand the operating manual to the customer at the time of sale, and to instruct them in the recommended operating, safety, and maintenance regulations. Confirmation is necessary to prove that the machine and operating manual have been handed over accordingly.

For this purpose, document A is to be signed and sent to Pöttinger, document B remains with the dealer supplying the machine, and the customer receives document C.



**Attention!** Should the customer resell the machine at a later date, the operating manual must be given to the new owner who must then be instructed in the recommended regulations referred to herein.



**Observe safety hints in supplement-A**

## Table of contents

Meaning of warning signs .....	4	Drive shafts .....	15
Lowering the frame .....	5	Hydraulic unit .....	15
Winter storage .....	5	Holder for a quick change of cutter blades .....	16
Raising the frame .....	5	Checking the mowing blade suspension .....	16
Attaching implement to tractor .....	6	Changing the Cutter Blades .....	16
Adjusting lower links .....	7	Check initial spring tension. ....	17
Important recommendation! .....	7	Cutters .....	17
Fitting drive shaft .....	7	Checking the mowing blade suspension .....	17
Conversion from Working to Transport Position .....	8	Mower disc .....	17
Transport Position 1 .....	8	PUTTING AWAY FOR THE WINTER .....	18
Transport Position 2 .....	8	Raising the frame .....	18
Reducing the Total Height in the Transport Position .....	8		
Transport Position 3 .....	9	Technical data .....	19
Reducing the Total Height in the Transport Position .....	9	The defined use of the mower unit .....	19
Conversion from Transport to Working Position .....	9	Position of Vehicle Identification Plate .....	19
Lowering the Machine .....	9	Correct loading .....	19
Parking in the open .....	9		
Take care when turning on slopes! .....	10	Supplement .....	20
Safety hints .....	11	Recommendations for work safety .....	21
Cutting height adjustment .....	11	DRIVESHAFT .....	22
Cutting height adjustment .....	11		
Operation .....	12	Lubrication chart .....	25
Adjustment: .....	12		
Adjustment of both swath makers(8i) .....	13	Attachment variations .....	26
Adjustment of swath width(8i) .....	13		
Collision safety device: .....	14		
Function of collision safety device: .....	14		
Adjustment: .....	14		
Safety points .....	15		
General maintenance hints .....	15		
Repair Instructions .....	15		
Cleaning of machine parts .....	15		
Parking in the open .....	15		
Winter storage .....	15		

**CE sign**

The CE sign, which is affixed by the manufacturer, indicates outwardly that this machine conforms to the engineering guideline regulations and the other relevant EU guidelines.

**EU Declaration of Conformity (see supplement)**

By signing the EU Declaration of Conformity, the manufacturer declares that the machine being brought into service complies with all relevant safety and health requirements.

**Meaning of warning signs****Recommendations for work safety**

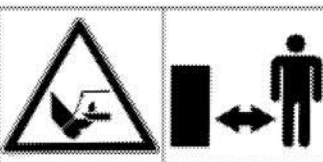
All points referring to safety in this manual are indicated by this sign.



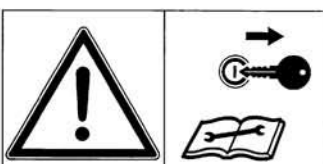
Danger - flying objects; keep safe distance from the machine as long as the engine is running.



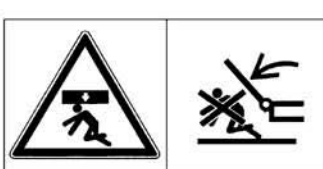
Wait until all machine components have stopped completely before touching them.



Stay clear of mower knife area as long as tractor engine is running with PTO connected.



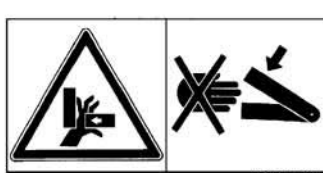
Shut off engine and remove key before performing maintenance or repair work.



Stay clear of swinging area of implements



Close both side protective coverings before engaging p.t.o..



Never reach into the crushing danger area as long as parts may move.

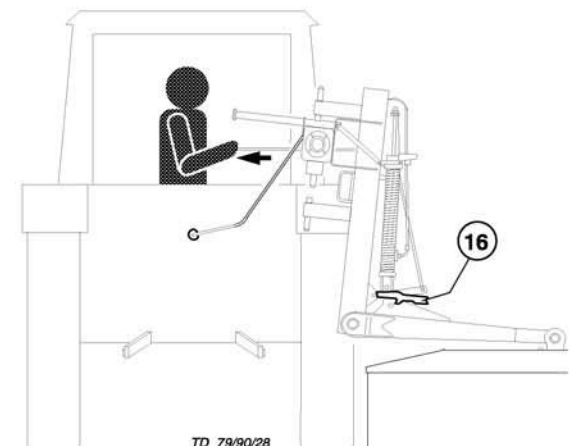
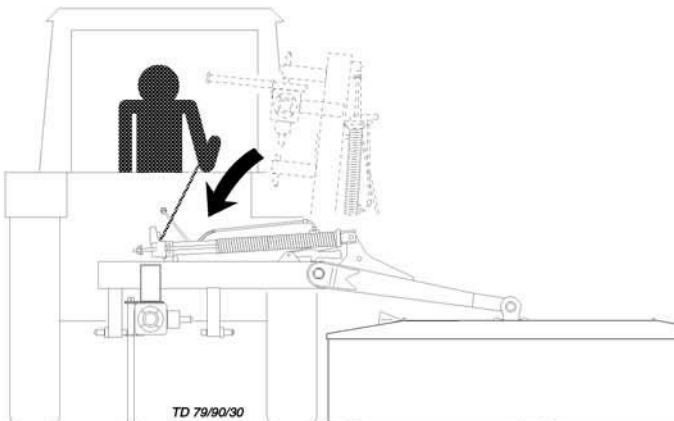
## Lowering the frame



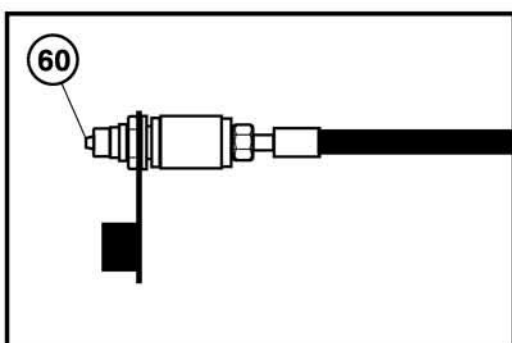
### Safety hints:

see supplement-A1 points 8a. - 8h.)

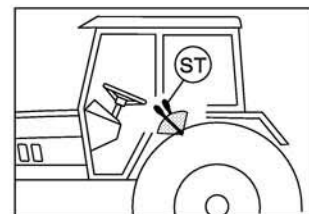
- Release hook (16) by means of rope.



- Connect hydraulic snap coupling (60) for swivel cylinder.



- By controlling the tractor servo-valve (ST), lower the frame slowly.



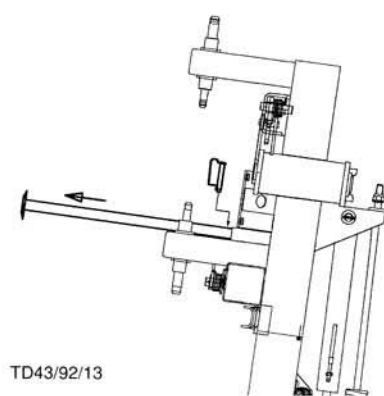
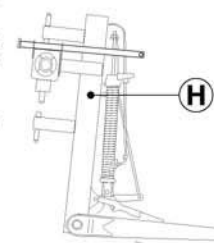
## Winter storage



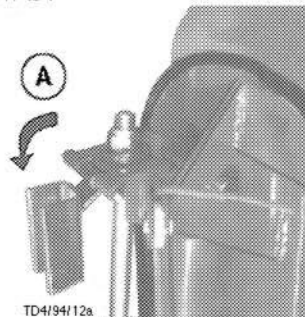
A rusty plunger rod can damage cylinder's sealing elements.

### At season's end

- clean plunger rod and all other shiny parts, then grease them
- park implement with attachment frame (H) raised, which will protect plunger rod from rust
- pay attention to the hints in chapter "MAINTENANCE"



- Pull out jack stand and secure with cotter pin.



- Open U-shaped flap (position A).

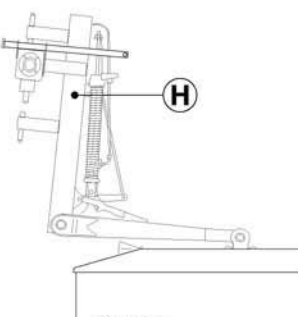
## Raising the frame



### Safety hints:

see supplement-A1  
Pkt. 8a. - 8h.)

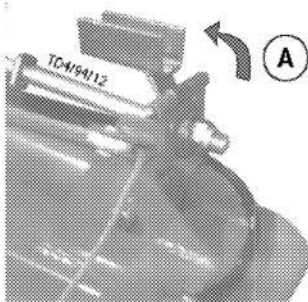
- Do not attach implement to tractor's lifting gear.
- Connect hydraulic snap coupling (60) for swivel cylinder.
- Release hook (16) by means of rope.
- Control the tractor servo-valve (ST), raise the frame slowly.



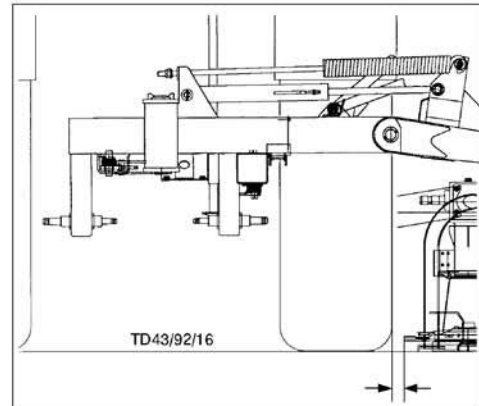
## Attaching implement to tractor

**Safety hints:**  
see supplement-A1 points 7.), 8a. - 8h.)

- The U-shaped flap (if available) should be swivelled up (A).

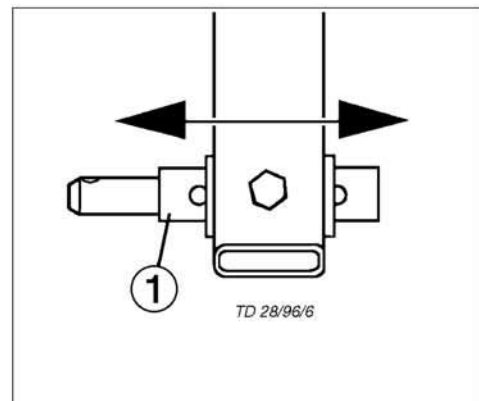


In this position the relieving spring is not so strongly tensioned which enables the mower's attaching frame to remain horizontal.

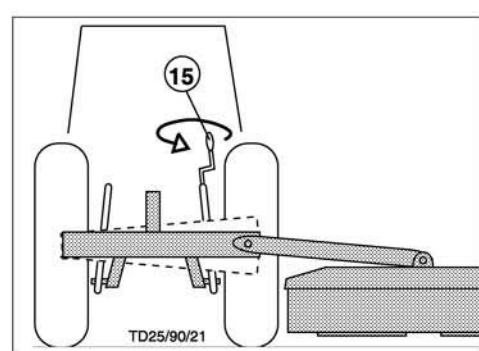


- Attach mower so that the edge of the tractor-side drum is just outside the right-hand tractor tyre!

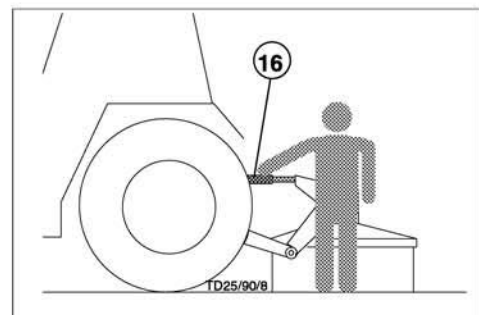
- See also chapter "Side-located attachment", supplement-D



- Adjust lower link bolt (1) on frame accordingly.

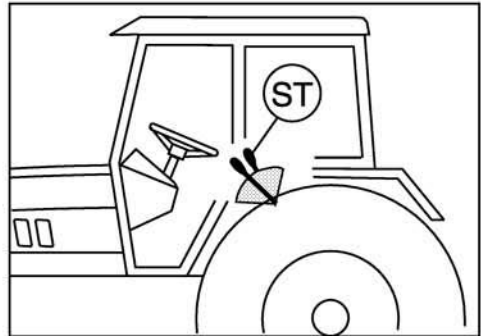


- Bring frame into horizontal position by adjusting linkage arm spindle (15).



- By turning upper link spindle (16) the cutting height is adjusted .

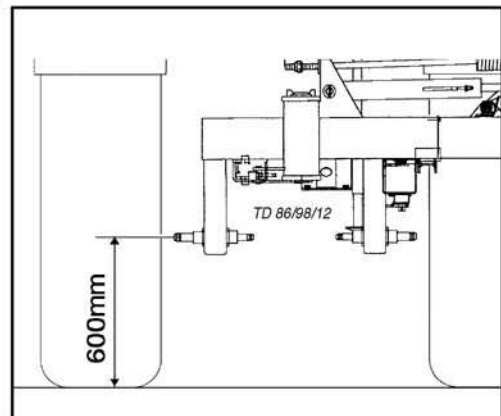
## Adjusting lower links



- Adjust tractor's hydraulics (ST) using bottom stop.

**Lower links approx. 600 mm.**

This height allows optimal evenness when working on uneven ground and need not be changed for swinging cutter bar up.



- Connect hydraulic snap coupling for swivel cylinder.

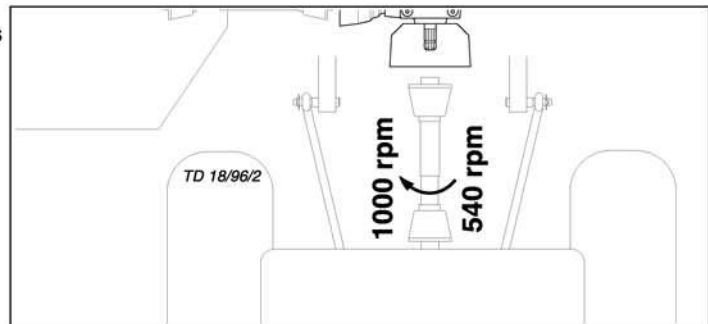
## Important recommendation!



A transfer, which is located near the gear, advises which p.t.o. speed your mower unit is equipped for.

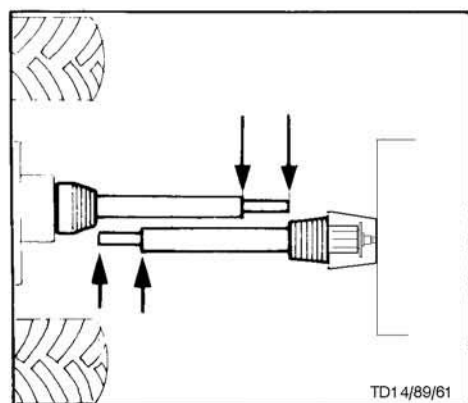
**Standard:** Gear for power take-off **1000 rpm.**

Order number: spare part book



## Fitting drive shaft

- Before operating for the first time, drive shaft is to be checked and adapted if necessary. See also chapter "Drive Shaft" in supplement B.



## Conversion from Working to Transport Position

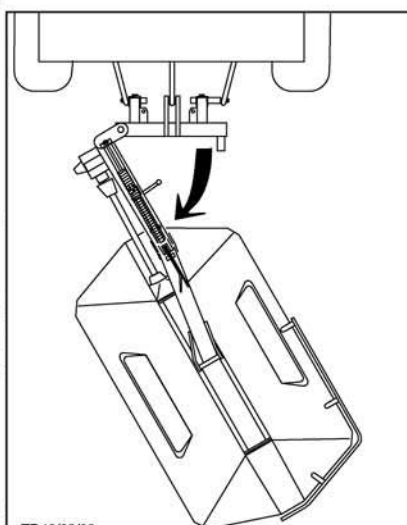
### Safety Precaution!

- !** see supplement-A1 points 7.), 8c. - 8h.)
- !** *Changing from working position to transport position is only to be carried out on even, firm ground.*
- The mower bar can be swivelled into 3 different positions for transportation.

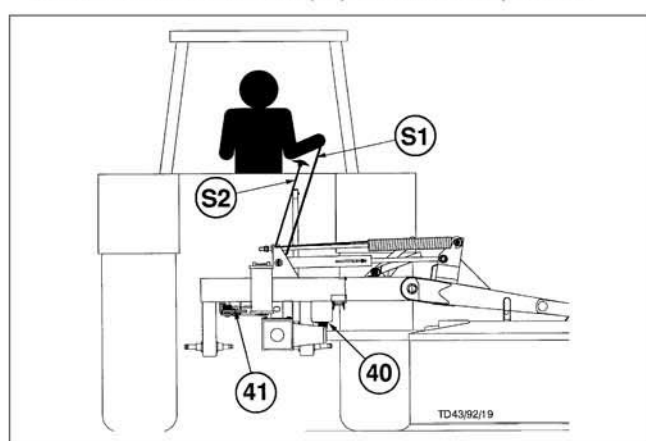
### Transport Position 1

- Mower bar swivelled back.

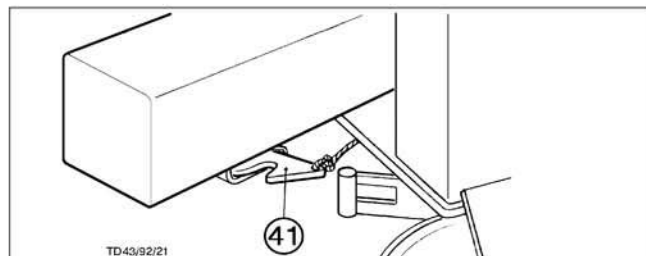
- Lower cutter bar to ground.
- Release hook (40) by pulling on the rope (S1) and move forwards with the tractor.



In doing so, the cutter bar swivels back so far until the hook (41) is locked into position.



- Raise the implement using the tractor's lifting gear.

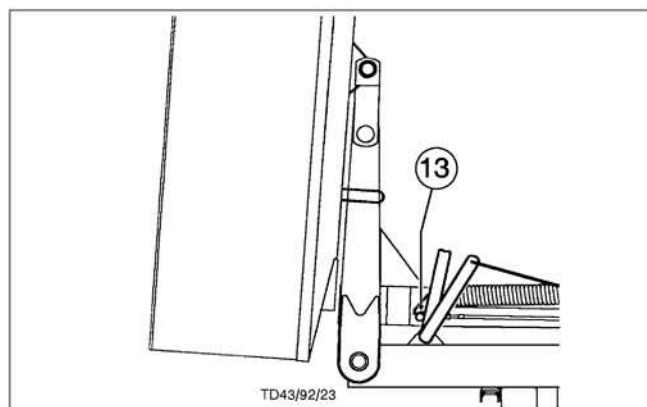
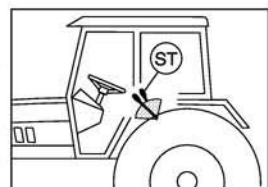


**Note:** Only short runs at low speed may be carried out in this position.

### Transport Position 2

- Mower bar only swivelled up at the side.

- Pull on rope (S2) and simultaneously actuate servo-valve (ST).
- Gradually move cutter bar into vertical position and release rope (S2).



- Secure cutter bar with hook (13).
- Before driving on roads always check correct locking!

### Attention!

- !** *Never let mowing mechanism run with the mower raised.*

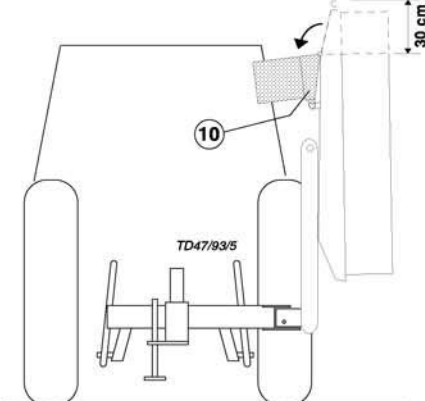
- Connect lighting and raise implement for transport .
- Before leaving the tractor lower cutter bar to ground!

### Reducing the Total Height in the Transport Position

#### Before converting to transport position

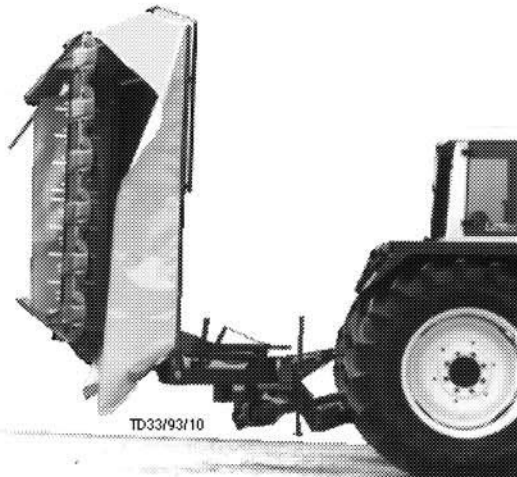
- The external guard plate (10) can be swivelled in to reduce the total height (- 30 cm) when in the transport position.

**!** For safety reasons the mower disks must be at a complete standstill before swivelling the guard plate.



**Transport Position 3**

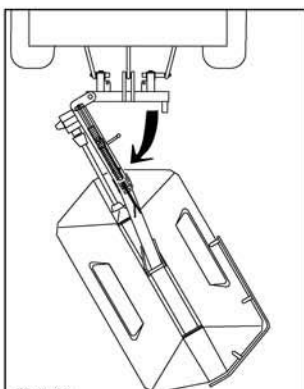
- Mower bar swivelled back and then up.
- 1. Swivel mower bar back as described in "Transport Position 1".



- Move mower bar into vertical position as described in "Transport Position 2".

- Secure cutter bar with hook (13).

- Before driving on roads always check correct locking!

**Attention!**

**Never let mowing mechanism run with the mower raised.**



- Connect lighting and raise implement for transport.
- Before leaving the tractor lower cutter bar to ground!

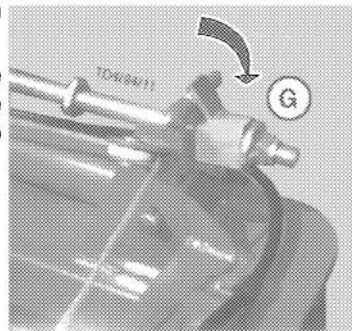
**Reducing the Total Height in the Transport Position**

In this position the external guard plate can also be swivelled in (see previous page).

**Conversion from Transport to Working Position**

- Swivel U-shaped flap into position "G".

When cutting bar is lowered the relieving spring is somewhat more tensioned which enables the bar to rest on the ground with less weight.

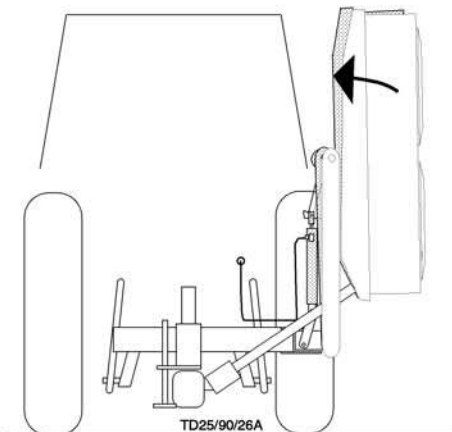
**Swinging cutter bar down**

- Make sure that swivel area is free and that nobody is standing in the danger area.

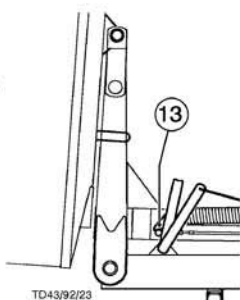


bsh 449 567

- Gently raise cutter bar with swivel cylinder so that hook (13) can be released.



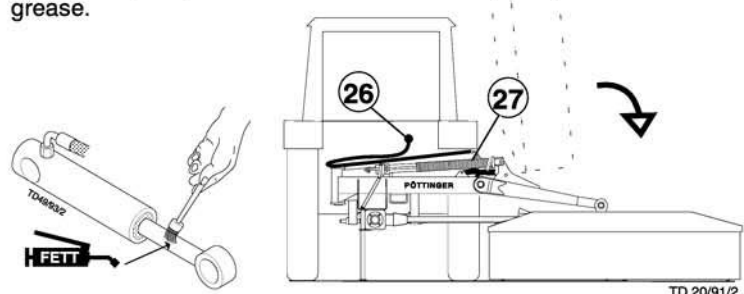
- Release hook (13) by pulling on the rope (S2).
- Lower cutter bar hydraulically.

**Lowering the Machine**

- Before disconnecting hydraulic hose (26) extend cylinder (27) completely, so that no residual pressure interferes with connecting up later.

**Parking in the open**

When parking for longer periods in the open, clean plunger rods and then coat with grease.

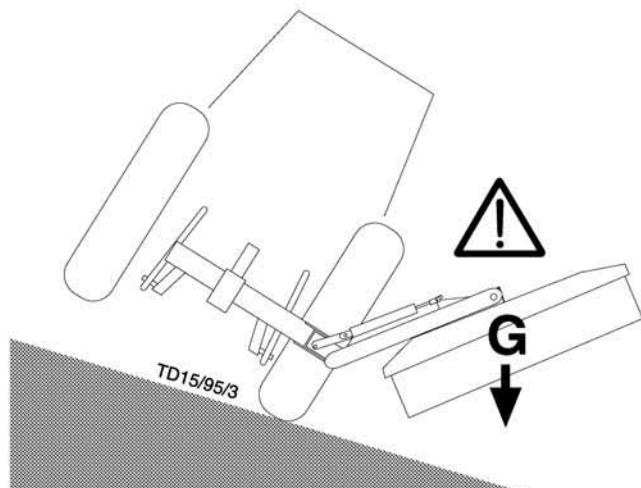


## Take care when turning on slopes!

**!** The tractor's travelling characteristics are influenced by the weight (G) of the mower unit. This can lead to dangerous situations, especially on slopes.

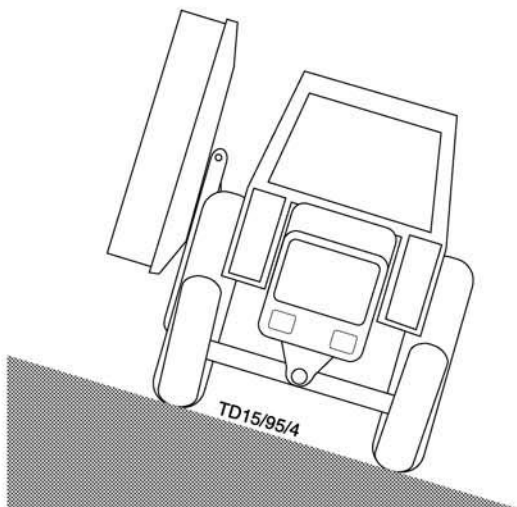
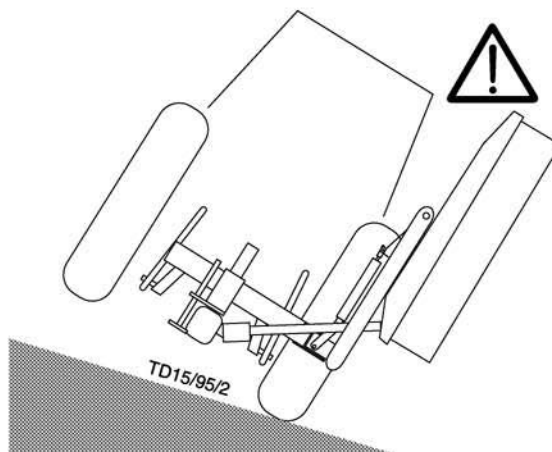
### Danger of tipping occurs

- when the mower unit is facing downhill and in a raised position,
- when travelling in a left-hand curve with the mower unit raised,
- when travelling in a left-hand curve in the transport position (mower unit completely raised).



### Safety advice

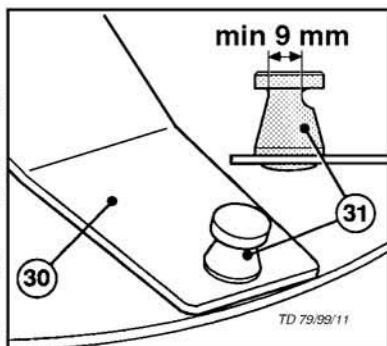
- Reduce speed in left-hand curves accordingly.
- Travel so that the raised mower unit is facing uphill.
- It is better to travel in reverse on a slope than to carry out a risky turning manoeuvre.



## Safety hints

### 1. Check:

- Check wear of blade bolt (31).  
Replace blade holder when bolt diameter is less than 9 mm.
- Check blade holder (30) on damage.
- In case of grinding noises check whether the blade holder (30) is buckled and therefore the blade does not lie correctly any more.



### 2. Turn p.t.o. on.

Turn the p.t.o. on only when all safety devices (coverings, protective aprons, casings, etc.) are in proper condition and attached to the implement in the correct protective positions.

### 3. Switch-on the machine only in working position and do not exceed the prescribed power take-off speed (for example max. 540 rpm).

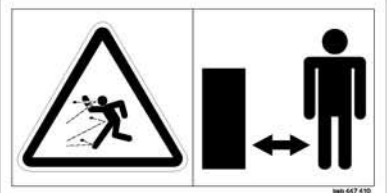
A transfer, which is located near the gear, advises which p.t.o. speed your mower unit is equipped for.

### 4. Pay attention to correct p.t.o. direction of rotation!

To mow, slowly throw in the p.t.o. away from the mowing area and bring the mowing rotor up to full speed. The travelling speed depends on ground contours and type of forage.

### 5. Stay clear while engine is running

Refer people to the danger area, the danger coming from stones which are flung away. Particular care is advisable on stoney ground and near roads and paths.



### 6. Wear hearing protection



The noise level in the workplace can deviate from the measured value (see Technical Data) partly because of the differing cabin types of various tractors.

- If a noise level of 85 dB (A) is reached or exceeded, the farmer must have suitable hearing protection in readiness (UVV 1.1 §2).
- If a noise level of 90 dB (A) is reached or exceeded, the hearing protection must be worn (UVV 1.1 § 16).

### 7. Damage protection!

- The surface to be mowed must be free of obstructions or foreign objects. Such objects (e.g. large stones, pieces of wood, boundary stones, etc.) can damage the mower unit.

### In the event of a collision

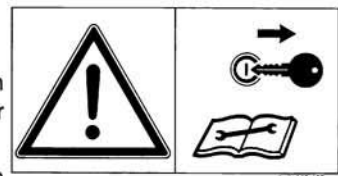
- Stop immediately and switch off the drive.
- Carefully check the implement for damage.
- Have the implement checked also by a specialist workshop if necessary.

### 8. Safety hints (pt. 1, 2, 3, 4,) to observe in supplement A1!

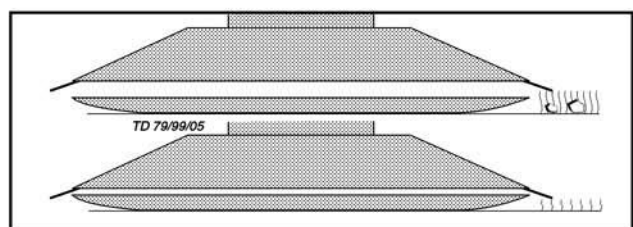
## Cutting height adjustment

### Safety points

- Turn engine off when adjustment, service and repair work is to be done.
- Do not work under the machine without safe support.
- Retighten all screws after the first hours of operation.

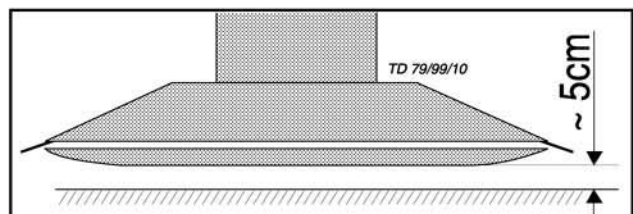


### Cutting height adjustment

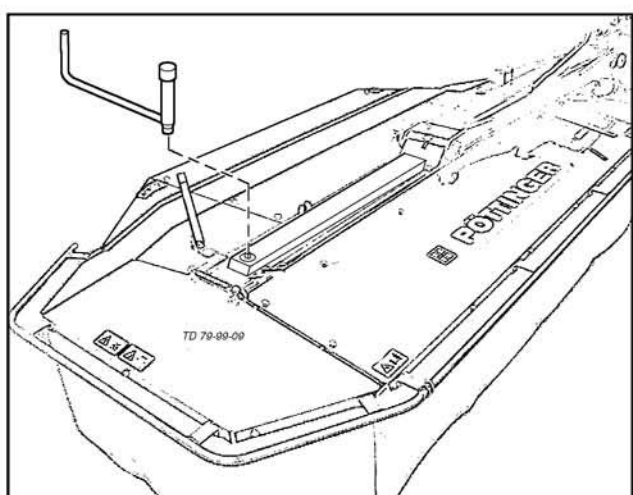


The cutting height can be set anywhere from 25 to 65 mm by adjusting the centre disc.

### 1. Lift unit with loader (~5 cm).

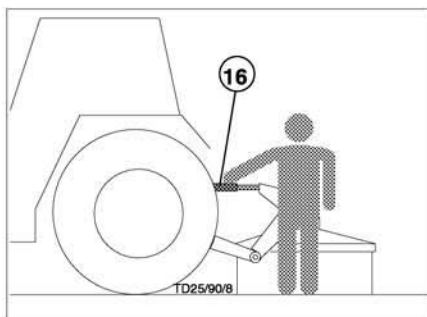


### 2. The accompanying key is put on the square and turned until the required cutting height is set.



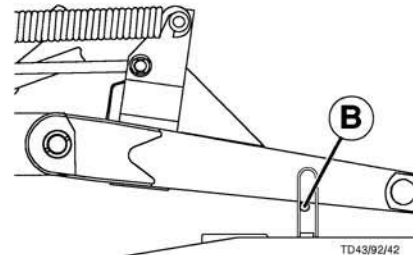
## Operation

- 1. Adjust cutting height by turning upper link spindle (inclination of the cutting discs max. 5°).**



### Adjustment:

- Adjust tractor hydraulics in a way that the machine can adapt to uneven ground.
- Bolt (B) in the centre of the guide.

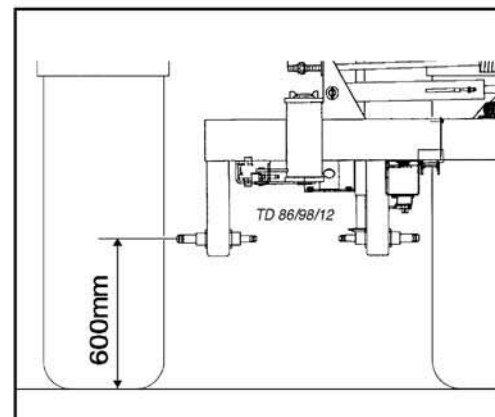


That means the lowest position (**600 mm**) of hydraulics must be limited.

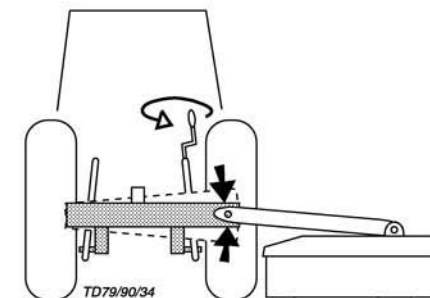
- 2. To mow, gradually supply power to the p.t.o. before entering the crop and bring the mowing discs up to full revs.**

Smoothly increase the p.t.o. speed, in order to avoid noises in the free-wheel conditioned by the system.

- Adjust travel speed to terrain and crop.



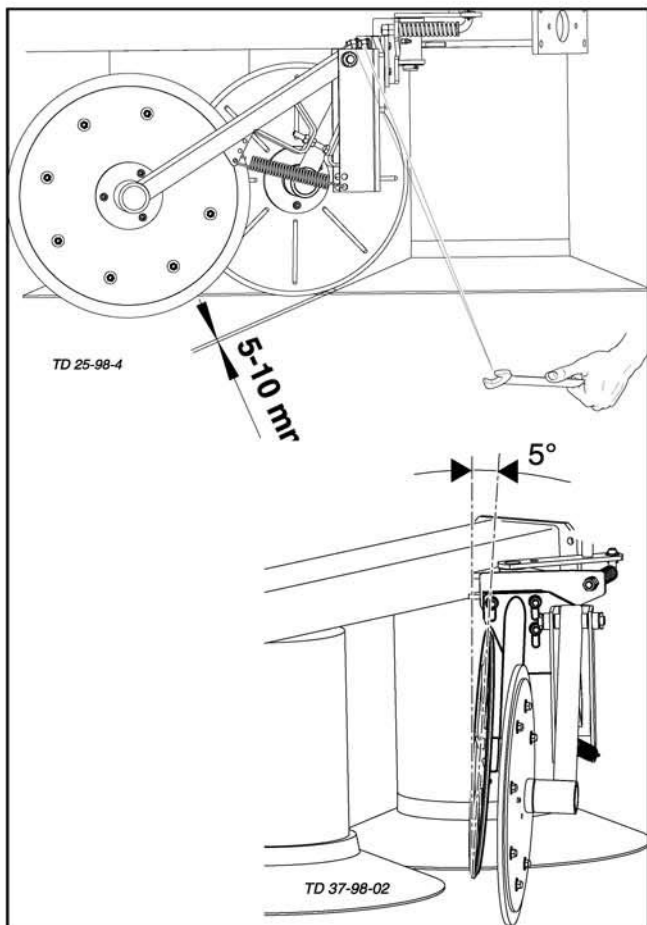
- Frame horizontal.



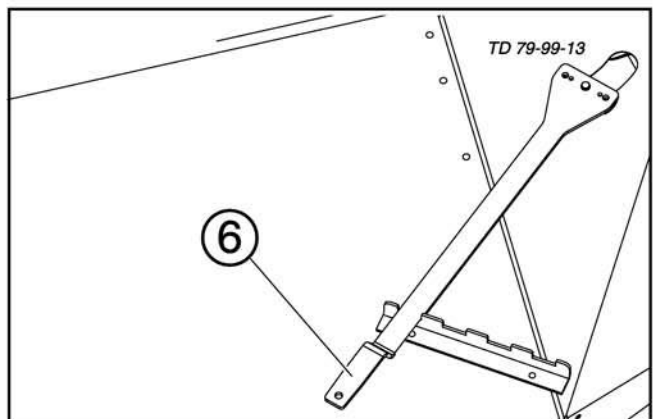
- Fix hydraulic lower links in a way that the machine cannot swing out sideways.

**Adjustment of both swath makers<sup>(8i)</sup>****Leading swath disc**

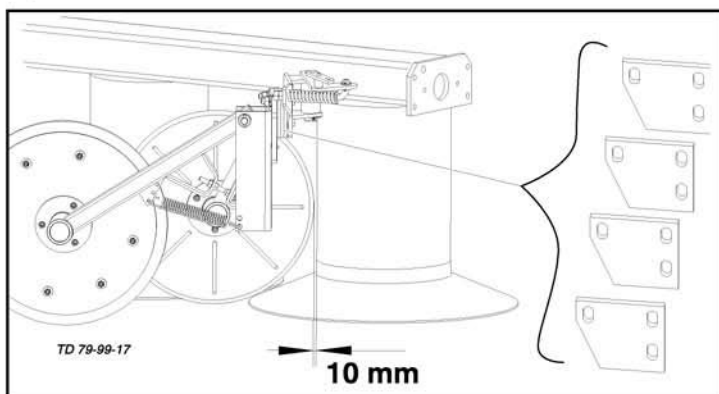
- Distance between mowing plate and swath disc "5-10 mm".
- inclination 5°

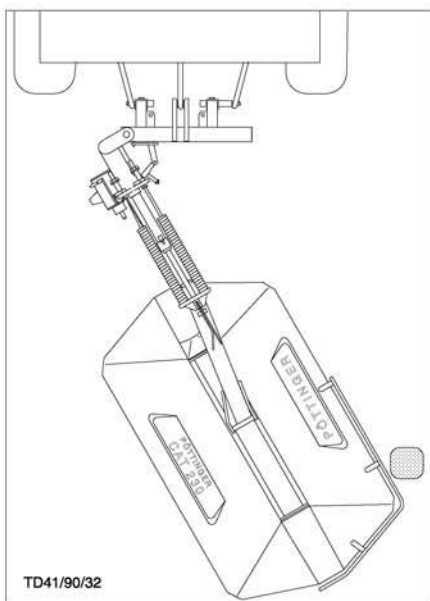
**Adjustment of swath width<sup>(8i)</sup>**

The swath width can be altered by changing the position of the levers (6). If an obstruction appears then the swath width is to be increased.

**Rear swath disc**

Adjustment "+10 mm".





### Collision safety device:

When mowing around trees, fences, boundary stones etc., collisions between the cutter bar and obstacles can occur despite careful and slow driving. Therefore, in order to prevent such damage, collision protection has been planned for the cutting device.

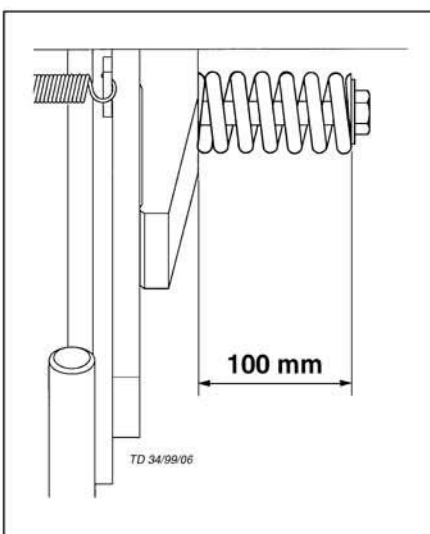
### Attention!

It is not the intention of the collision safety device to prevent damage to the machine when working at full speed.

### Function of collision safety device:

If the mower encounters an obstacle, the springloaded hook (1) is released and the cutter bar can swing back.

If you reverse a short distance then, the hook is relocked into position.



### Adjustment:

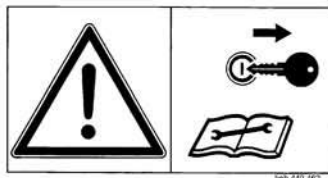
In case the safety device trips too easily adjust hexagonal nut.

Adjusting measurement: 100 mm

**IF YOU ARE NOT SURE WHETHER THE CUTTING AREA IS REALLY FREE OF OBSTACLES, PLEASE WORK AT AN APPROPRIATE SLOW SPEED!**

## Safety points

- Turn engine off when adjustment, service and repair work is to be done.
- Do not work under the machine without safe support.
- Retighten all screws after the first hours of operation.



TD42/402

## General maintenance hints

In order to keep the implement in good condition after long periods of operation, please observe the following points:

- Tighten all screws after the first hours of operation. Check blade screws in particular.
- Observe maintenance hints for angular gear and cutter bar.



## Spare parts

- The original components and accessories have been designed especially for these machines and appliances.
- We want to make it quite clear that components and accessories that have not been supplied by us have not been tested by us.
- The installation and/or use of such products can, therefore, negatively change or influence the construction characteristics of the appliance. We are not liable for damages caused by the use of components and accessories that have not been supplied by us.
- Alterations and the use of auxiliary parts that are not permitted by the manufacturer render all liability invalid.



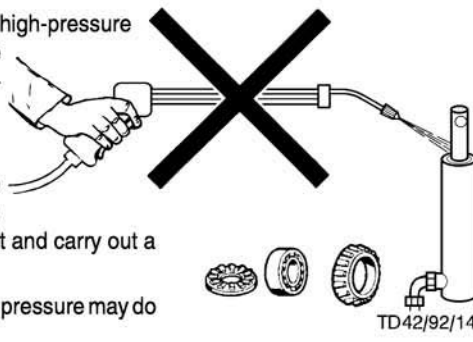
## Repair Instructions

Please refer to repair instructions in supplement R

## Cleaning of machine parts

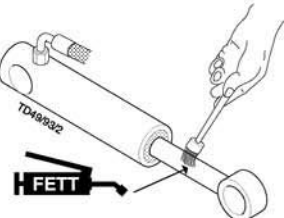
**Attention!** Do not use high-pressure washers for the cleaning of bearing- and hydraulic parts.

- Danger of rust!
- After cleaning, grease the machine according to the lubrication chart and carry out a short test run.
- Cleaning with too high pressure may do damage to varnish.



## Parking in the open

When parking in the open for long periods of time, clean piston rods and then coat with grease.



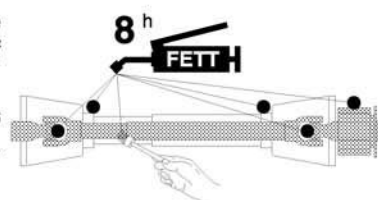
H FETT

## Winter storage

- Thoroughly clean machine before storage.
- Put up protection against weather.
- Change or replenish gear oil.
- Protect exposed parts from rust.
- Lubricate all greasing points according to lubrication chart.

## Drive shafts

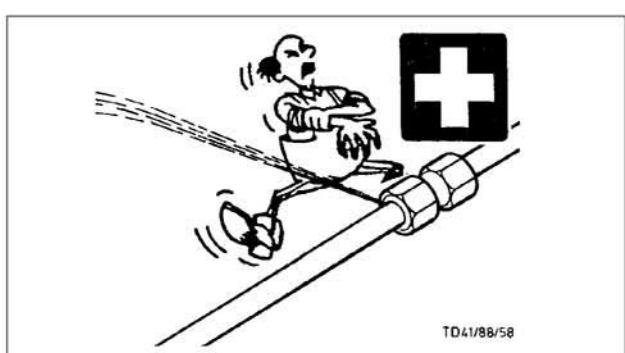
- Lubricate both drive shafts every 8 hours of operation.
- Pull sliding sections apart and grease well.



## Hydraulic unit

### Caution! Danger of injury or infection!

Under high pressure, escaping fluids can penetrate the skin. Therefore seek immediate medical help!



### After the first 10 operating hours and then every consecutive 50 operating hours

- Check the hydraulic unit and lines for tightness and retighten screw connections if necessary.

### Before operation

- Check hydraulic hoses for wear. Replace worn or damaged hydraulic hoses immediately. The replacement hoses must meet the manufacturer's technical requirements.

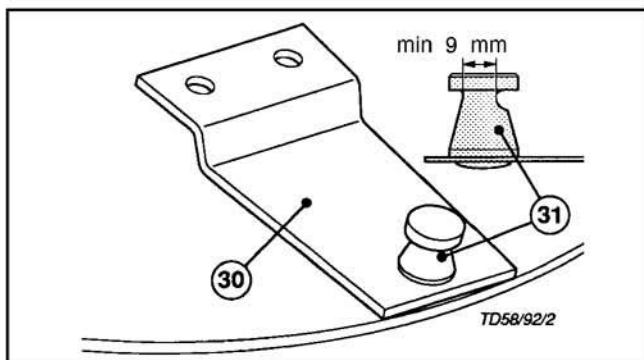
## Holder for a quick change of cutter blades



### Attention!

#### For Your Safety

- Regularly check that cutter blades are tightened firmly!
- Buckled or damaged cutter blades must not be used further.
- Cutter blades worn on one side can be turned over and installed again.
- Blade bolts must be replaced when lower edge is well worn or at a diameter of 9 mm.



- Cutter blades on a cutter disc should wear out simultaneously (danger of imbalance). Otherwise they are to be replaced with new ones (replace in pairs).

## Checking the mowing blade suspension

- Normal check every 50 hours.
- Check more often when mowing on rocky terrain.
- Check immediately after driving over a hard obstacle (e.g. stones pieces of wood, etc).

### Carry out a check

- as described in chapter „Changing the Cutter Blades“

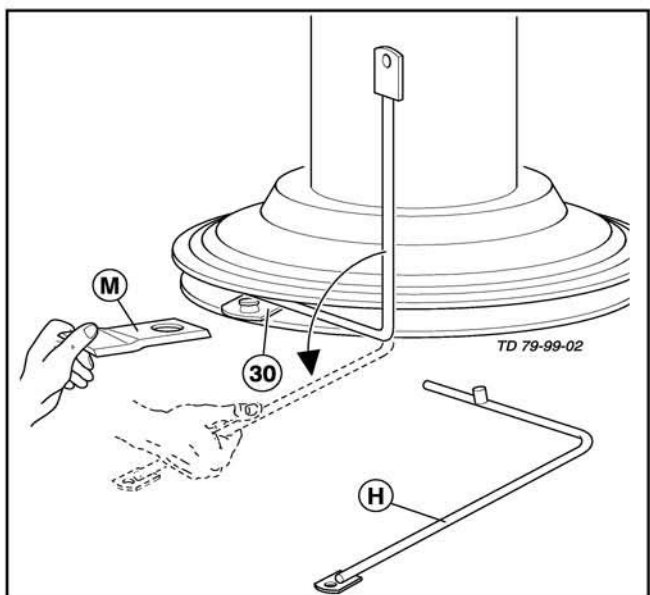


### Take note!

Damaged, buckled and worn out parts must not be used further (danger of accident).

## Changing the Cutter Blades

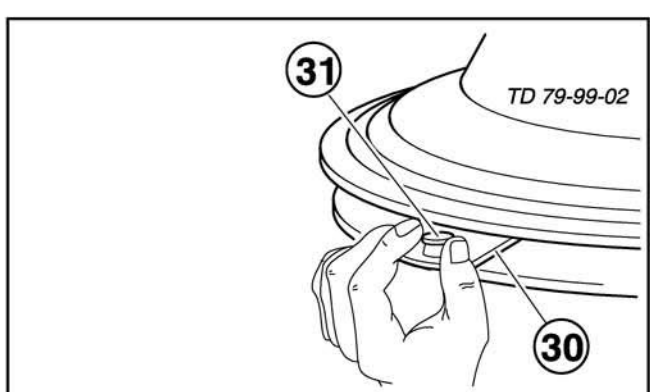
1. Insert lever (H) horizontally between cutter disc and holder (30)
2. Push movable holder (30) down using lever (H).



3. Remove cutter blade (M)
4. Clean forage remains and dirt away.
  - around the bolts (30) and inside the lining (32)

### 5. Check:

- blade bolts (31) for damage, wear and fitting



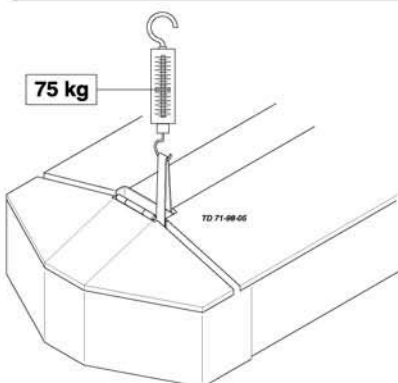
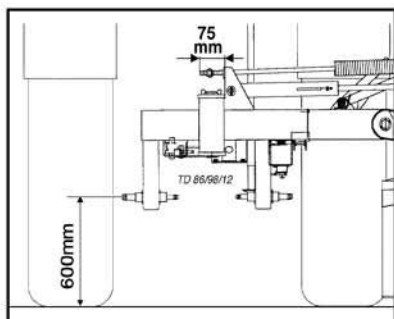
- holder (30) for damage, change in position and fitting
- 6. Fit cutter blades and remove lever (H)

## Check initial spring tension.

1. Set tractor's lifting gear at „600 mm“
2. Set spring tension at the 75 mm mark.

This measurement should be taken as an approx. value.

- More important is that the ground - bearing load of the cutter bar should be approx. 75 kg.
- Set spring tension accordingly.



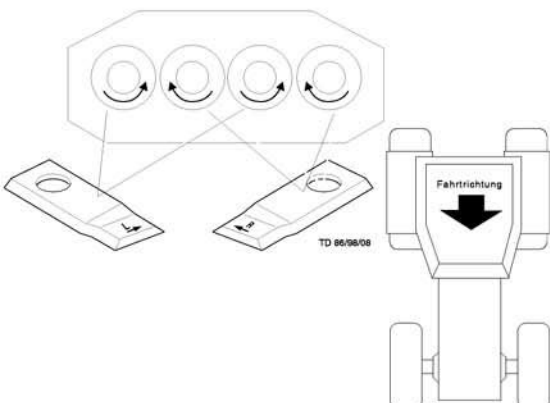
## Cutters



The cutters on a cutting drum should be evenly worn out, (danger of imbalance) otherwise they are to be replaced by new ones.

### Pay attention to correct assembly!

- Cutters with the notation "L" are only to be mounted on the left rotating mowing drum.
- Cutters with the notation "R" are only to be mounted on the right rotating mowing drum.



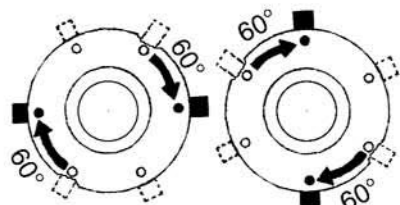
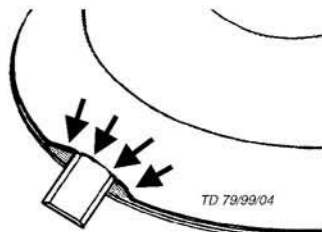
## Checking the mowing blade suspension

- Check immediately after driving over a hard obstacle.
- Normal check every 100 hours.
- Check more often when mowing on rocky terrain.

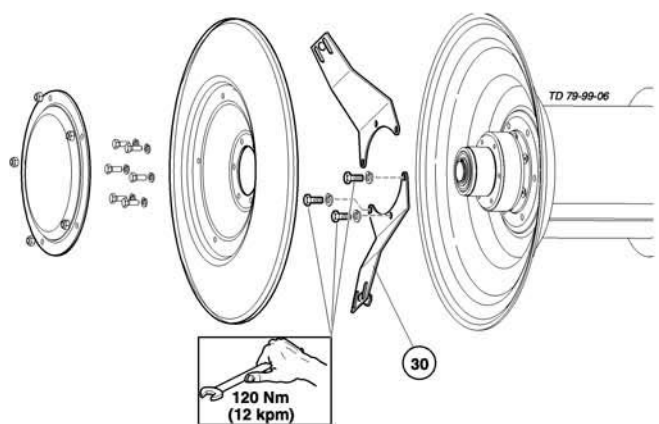


## Mower disc

With mower discs that are worn in the mowing blade area, you must proceed as follows:



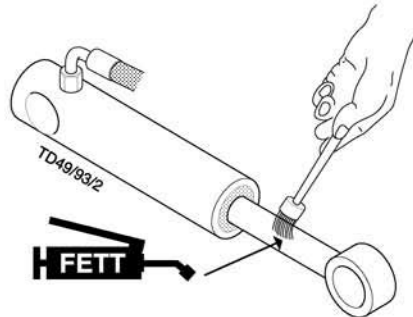
- Remove both bottom skid plates.
- Remove screws from knife guide (30).
- Move knife guide approx. 60°.
- Tighten screws firmly (120Nm).
  - check for tightness after several hours of operation.
- Refit both bottom skid plates properly.



## PUTTING AWAY FOR THE WINTER

- dismantle the pads in order to clean and conserve the underside of the mowing discs
- lubricate the mower as per schedule.

 A rusty plunger rod can damage cylinder's sealing elements.



### At season's end

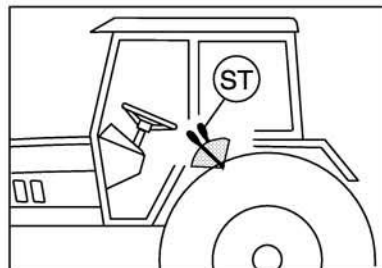
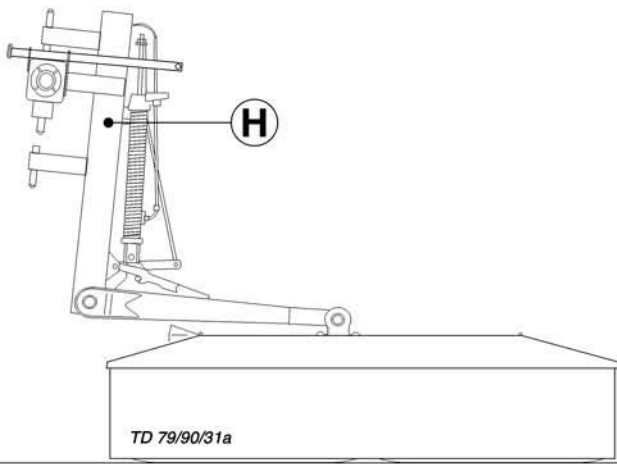
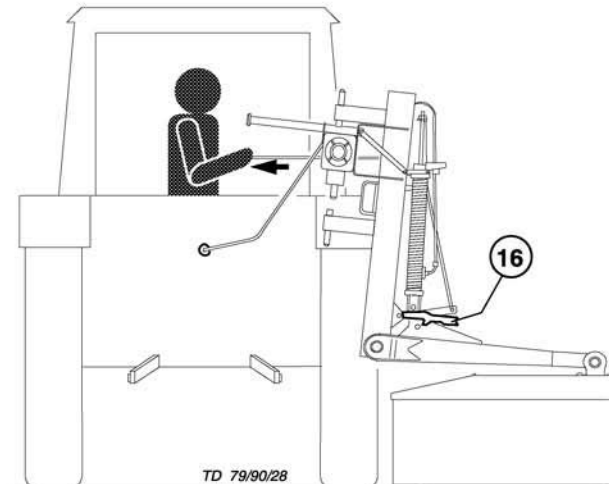
- clean plunger rod and all other shiny parts, then grease them
- park implement with attachment frame (H) raised, which will protect plunger rod from rust

## Raising the frame

### Safety hints:

see supplement-A1 Pkt. 8a. - 8h.)

- Do not attach implement to tractor's lifting gear.
- Connect hydraulic snap coupling for swivel cylinder.
- Release hook (16) by means of rope.
- Control the tractor servo-valve (ST), raise the frame slowly.



## Technical data

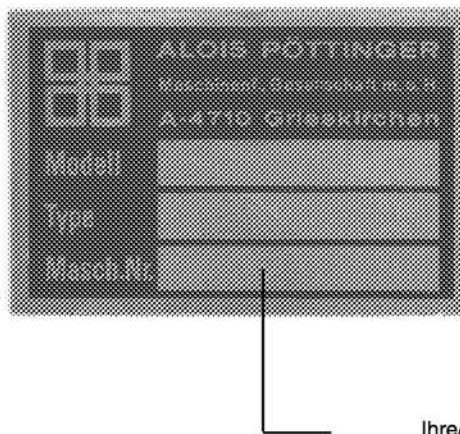
### CAT 270 plus (Type PTM 395)

Three-point linkage (adjustable)	Cat. II
Working width	2,65 m
No. of mowing drums	4
No. of knives per drum	2
Hydraulic lift (single-acting)	
Coverage up to	3 ha/h
Max. p.t.o. speed	100 rpm
Drive shaft	1300 Nm
Weight	approx. 830 kg
Required power	from 44 kW (60 PS)
Torque limiter	1300 Nm
Permanent sound emmission level	90,4 dB(A)

### Optional equipment:

- Lighting
- Warning table

*All data subject to revision.*



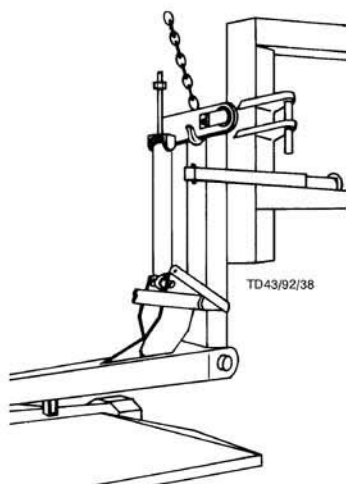
### Position of Vehicle Identification Plate

The factory number is imprinted on the accompanying Vehicle Identification Plate (as shown) and on the frame. Guarantee issues and further inquiries cannot be processed without the factory number being stated.

Please enter the number onto the front page of the operating manual immediately after taking delivery of the vehicle/implement.

Ihre/Your/Votre  
Masch.Nr. / Fgst.Ident.Nr.

### Correct loading



### The defined use of the mower unit

- The "CAT 270 HECK (Type PTM 395)" mower is intended solely for normal use in agricultural work.
- The mowing of grassland and short stemmed fodder.  
Any other uses outside of these are regarded as undefined.  
The manufacturer takes no responsibility for any resulting damage which occurs henceforth. The risk is carried by the user alone.
  - The keeping of operating, service and maintenance requirements layed down by the manufacturer also come under the heading of "defined use".

---

---

**Supplement**

---

**Recommendations for work safety**

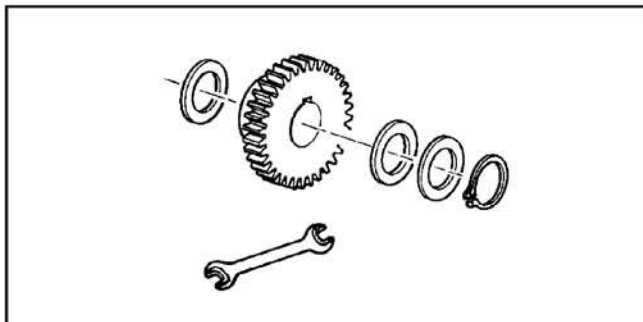
All points referring to safety in this manual are indicated by this sign.

**1.) Defined use**

- a. See "Technical Data".
- b. The keeping of operating, service and maintenance requirements layed down by the manufacturer also come under the heading of "defined use".

**2.) Spare parts**

- a. The **original components and accessories** have been designed especially for these machines and appliances.
- b. We want to make it quite clear that components and accessories that have not been supplied by us have not been tested by us.
- c. The installation and/or use of such products can, therefore,



negatively change or influence the construction characteristics of the appliance. We are not liable for damages caused by the use of components and accessories that have not been supplied by us.

- d. Alterations and the use of auxiliary parts that are not permitted by the manufacturer render all liability invalid.

**3.) Protection devices**

All protection devices must remain on the machine and be maintained in proper condition. Punctual replacement of worn and damaged covers is essential.

**4.) Before starting work**

- a. Before commencing work, the operator must be aware of all operating devices and functions. The learning of these is too late after having already commenced operation!
- b. The vehicle is to be tested for traffic and operating safety before each operation.

**5.) Asbestos**

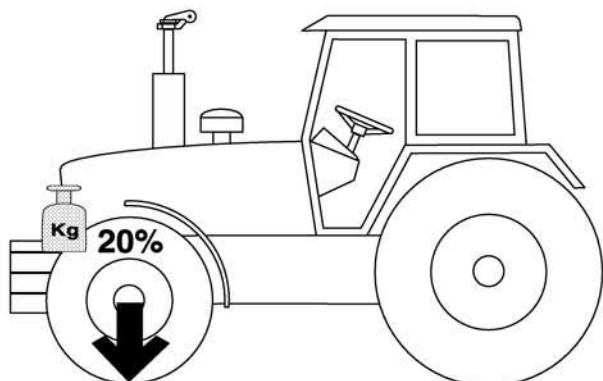
- Certain sub-supplied components of the vehicle may contain asbestos due to technical reasons. Observe the warning on spare parts.

**6.) Transport of persons prohibited**

- a. The transport of persons on the machine is not permitted.
- b. The machine may only be driven on public roads when in the position stipulated for road transport.

**7.) Driving ability with auxiliary equipment**

- a. The towing vehicle is to be sufficiently equiped with weights at the front or at the rear in order to guarantee the steering and braking capacity (a minimum of 20% of the vehicle's tare weight on the front axle).



- b. The driving ability is influenced by ground conditions and by the auxiliary equipment. The driving must be adapted to the corresponding terrain and ground conditions.
- c. When driving through curves with a connected appliance, observe the radius and swinging mass of the appliance.
- d. When travelling in a curve with attached or semimounted implements, take into account the working range and swing mass of the implement!

**8.) General**

- a. Before attaching implement to three-point linkage, move system lever into a position whereby unintentional raising or lowering is ruled out!
- b. Danger of injury exists when coupling implement to tractor!
- c. Danger of injury through crushing and cutting exists in the three-point linkage area!
- d. Do not stand between tractor and implement when using three-point linkage external operation!
- e. Attach and detach drive shaft only when motor has stopped.
- f. When transporting with raised implement, secure operating lever against lowering!
- g. Before leaving tractor, lower attached implement to the ground and remove ignition key!
- h. Nobody is to stand between tractor and implement without tractor being secured against rolling using parking brake and/or wheel chocks!
- i. For all maintenance, service and modification work, turn driving motor off and remove universal drive.

**9.) Cleaning the machine**

Do not use high-pressure washers for the cleaning of bearing- and hydraulic parts.

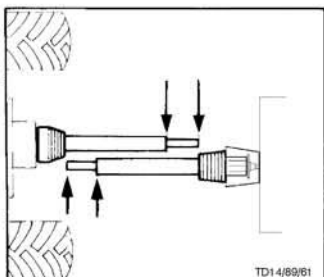


## DRIVESHAFT

**Important!** Only use the indicated or accompanying drive shaft, otherwise the right to claim under guarantee for any possible damage does not exist.

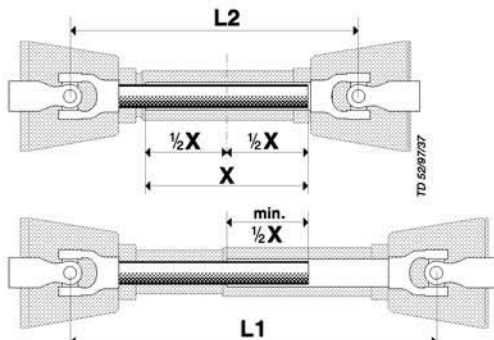
### Matching driveshaft to tractor

To determine the actual length required, hold the two halves of the driveshaft side by side.



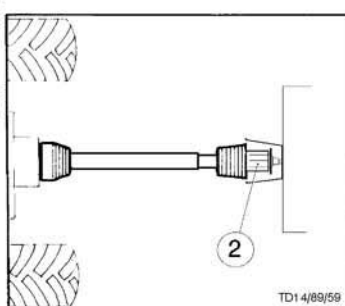
### Procedure for cutting to length

- To determine length required, set implement in closest working position (L2) to tractor, hold driveshaft halves side by side and mark off.



### Important!

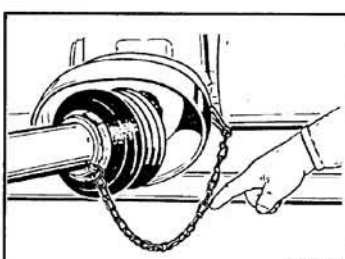
- Note the maximum operating length (L1)
- Try to attain the greatest possible shaft overlap (min.  $\frac{1}{2} X$ )!
- Shorten inside and outside tube guard by the same amount.
- Fit torque limiter (2) of drive shaft to implement end of driveshaft!
- Always check that drive shaft locks are securely engaged before starting work.



### Retaining chain

- Use chain to prevent tube guard from rotating.

Take care that chain does not impede driveshaft pivoting.



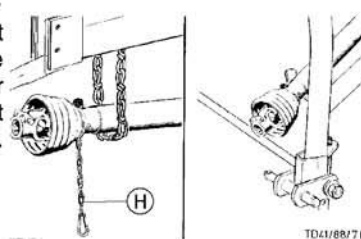
### Rules for working

Never exceed the maximum p. t.o. speed when using the implement.

- When the p.t.o. is switched off, the implement hitched up may not stop at once.

Do not go close to the implement until all motion has stopped; only then may work be done on it.

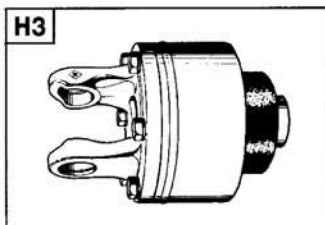
- When the implement is parked, either remove the driveshaft and store it, or secure it with a chain. (Do not use retaining chain (H) for this).



### 1) How a cam type cut out safety clutch works:

This overload clutch switches the torque transmitted to zero if overloaded. To revert to normal operation, stop the p.t.o. drive briefly.

The clutch reengages at a speed below 200 rpm.



### IMPORTANT !

The overload clutch on the driveshaft is not a "Full up" indicator. It is purely a torque limiter designed to protect the implement against damage.

Driving the right way will avoid triggering the clutch too often, and thus causing unnecessary wear on it and the implement.

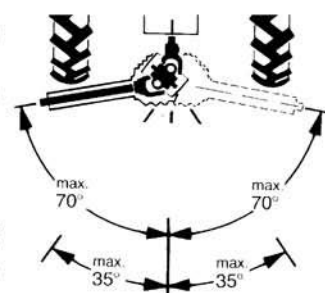
### 2) Wide-angle joint :

Maximum angle of deflection when working/stationary :  $70^\circ$

### 3) Standard joint :

Maximum angle of deflection when stationary:  $90^\circ$

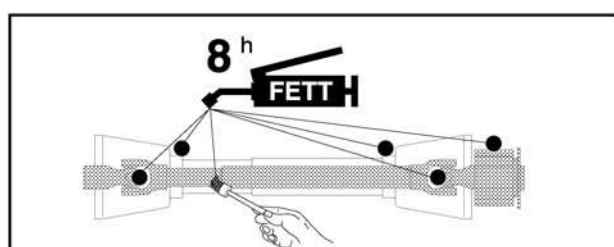
Maximum angle of deflection when working:  $35^\circ$



### Maintenance

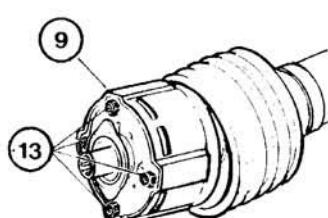
#### Replace worn-out covers/guards at once.

- Lubricate with a brand-name grease before starting work and every 8 hours worked.
- Before any extended period of non-use, clean and lubricate driveshaft.
- For winter working, grease the tube guards, to avoid them freezing together (A= annually)



### • Important for driveshafts with friction clutch :

- Check the friction clutch (9) before operation and after long stationery periods.
- Do this by tightening nuts (13) whereby pressure on the friction plate is released, slip the clutch and loosen nuts (13) again. The clutch is again ready for operation.



Betriebsstoffe		GB Lubricants	F Lubrifiants	I Lubrificanti	NL Smeermiddelen
Ausgabe 1997	Édition 1997	Edition 1997	Édition 1997	Edizione 1997	Uitgave 1997
<p>Leistung und Lebensdauer der Maschine sind von sorgfältiger Wartung und der Verwendung guter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauslistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe.</p> <p>Im Schmierplan ist der jeweils einzusetzende Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.</p> <p>Getriebeöl gemäß Betriebsanleitung jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln - Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</p>	<p>The performance and the lifetime of the farm machines are highly depending on a careful maintenance and application of correct lubricants. Our schedule enables an easy selection of selected products.</p> <p>The applicable lubricants are symbolized (eg. "III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname of oil companies may easily be determined. The listing of the oil companies is not said to be complete.</p> <p>Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Sur le tableau de graissage, on trouve un code (p.ex. "III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières ne prétend pas d'être complète.</p> <p>Pour l'huile transmission consulter le cahier d'entretien - au moins une fois par an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer le bouchon de vidange, laisser l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Il lubrificant da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.</li> </ul>	<p>L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti vi agevola nella scelta del lubrificante giusto.</p> <p>Il lubrificant da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p>	<p>Vor Stilllegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Vor Stillezung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Vor Stilllegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fett schmierstellen abschmieren. Blanke Metallteile aufßen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p>
<p>Betriebsstoff-Kennzahl Lubricant Indicator Code du lubrifiant Número caratteristico del lubrificante Smeermiddelen code</p> <p>geforderetes Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken</p>	<p>I</p> <p>HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2</p> <p>Siehe Anmerkungen *</p> <p>**</p> <p>***</p>	<p>III</p> <p>(II)</p>	<p>FEITI (IV)</p>	<p>V</p> <p>VI</p>	<p>VII</p>
<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 Gemäß API GL 4 oder API-GL 5 gear oil, SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 4 or API-GL 5 huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5 olio motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF oilo per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85W-140 secondo specifiche API-GL 4 o API-GL 5</p>	<p>Motorenöl SAE 30 gemäß API CD/SF motor oil SAE 30 according to API CD/SF huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF</p>	<p>Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K) lithium grease</p> <p>graisse au lithium</p> <p>grasso al litio</p>	<p>Getriebeöl/Bielt (DIN 51 502:GOH transmission grease</p>	<p>Komplexfett (DIN 51 502: KP 1R) complex grease</p> <p>graisse complexe</p> <p>grasso fluido per riduttori e motoroduttori</p>	<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 Gemäß API-GL 5 gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5 huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85W-140 secondo specifiche API-GL 5</p>

Firma Société Società	Company Société Società	I		II		III		IV		V		VI		VII		ANMERKUNGEN	
AGIP	OSO 32/46/68 ARNICA 22/46	MOTOROIL HD 30 SUPER MOTOR OIL 15W-40 15W-30	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MP 80W-90/85W-140	GR MU 2	GR SLL GR LFO	-	-	-	-	-	-	ROTRA MP 80W-90 ROTRA MP 85W-140	-	-	-	* Bei Verbundarbeit mit Naßbremsen- schleppern ist die internationale Spezifikation J 20 A erforderlich	
ARAL	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	SUPER KOWAL 30 MULTI TURBORAL TURBORAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	ARALUB HL 2	ARALUB FDP 00	ARALUB FK 2	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90	-	-	-	-	
AVIA	AVILUB RL 32/46 AVILUB VG 32/46	MOTOROIL HD 30 MULTIGRADE HD 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10 W-30	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	AVIA GETRIEBEFLÜSSIGKEIT	AVIALUB SPEZIALFETT LD	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP	-	-	-	-	
BAYWA	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68/68 SUPER 2000 CD-MC HYDRA HYDR. FLUID HYDRAULIK MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	SUPER 2000 CD-MC HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	SUPER 8090 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	MULTI FEET 2 SPEZIALE FETT FILM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT NLGI 0 RENOLIT DURATEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX EP 1	RENOPLEX EP 1	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	** Hydraulicöle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich	*** Hydraulicöle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich	-	-	-	
BP	ENERGOL SHF 32/46/68	VISCO 2000 VANELLUS M 30	GEAR OIL 90 EP HYPOGEAR 90 EP	ENERGEEASE LS-EP 2	FLIESSFETT NO ENERGEEASE HTO	OLEX PR 91/42	-	-	-	-	-	HYPOGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	-	-	-	-	
CASTROL	HLP 32/46/68 HLP-M M22/M46	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	CASTROLGREASE LM	IMPERVIA MMO	CASTROLGREASE LMX	-	-	-	-	-	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	-	-	-	-	
ELAN	OLNA 32/46/68 HYDREL 46/68	MOTORÖL 100 MS SAE 30 MOTORÖL 104 CM 15W-40 AUSTROTAC 15W-30	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	LORENA 46 LITHIA 27	RHOXON 34	-	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	-	-	-	-	
ELF	NUTO H 32/46/68 NUTO HF 32/46/68	PERFORMANCE 2/5 SAE 30-8000 TOURS 20W-30 TRACTORELF ST 15W-30	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	GA OEP POLY G O	MULTIMOTIVE 1	-	-	-	-	-	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP BLS 80 W-90	-	-	-	-	
ESSO	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTITI 46/68	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	GEAR OIL GP 80W-90 GEAROL GP 85W-140	MULTI PURPOSE GREASE H	FIBRAX EP 370	NEBULA EP 1 GP GREASE	-	-	-	-	-	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	-	-	-	-	
EVVA	HYDRAN 32/46/68	SUPER EWAROL HDIB SAE 30 UNIVERSAL TRACTORIL SUPER	HYPOID GA 90 HYPOID HD 90	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	GETRIEBEFETT MO 370	EVVA CA 300	-	-	-	-	-	HYPOID GB 90	-	-	-	-	
FINA	RENOIL 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENGEAR HYDRA * PLANTOHYD 40N ***	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	PONTONIC N 85W-90 PONTONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	MARSON EP L 2	NATHAN 00	MARSON AX 2	-	-	-	-	-	PONTONIC MP 85W-140	-	-	-	-	
FUCHS	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC ** HYDRAULIKÖL S20 ** PLANTOHYD 40N ***	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSAL HD	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR 85W-140 RENOGEAR HYPOID 90	RENOIL MP RENOIL MP 2 RENOIL ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	RENOSED GFO 35 DURAPLEX EP 90 RENOIL 00N	RENOLEX EP 1	-	-	-	-	-	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	-	-	-	-	
GENOL	DTE 22/24/25 DTE 13/15	MULTI 2030 2000 TC HYDRAMOT 1030 MC 1030 MC	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MEHRZWECKFETT SPEZIALE FETT GLM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT PLANTOGEL 00N	RENOLEX EP 1	-	-	-	-	-	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	-	-	-	-	
MOBIL	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HV/46HV	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBIL GREASE MP	MOBILUX EP 004	MOBILPLEX 4/7	-	-	-	-	-	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	-	-	-	-	
RHG	TELLUS S 32/34/68/68 TELLUS T 32/146	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	SPIRAX 80 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	MEHRZWECKFETT RENOIL MP RENOIL AX RETINAX A ALVANIA EP 2	RENOSED GFO-35	RENOLEX EP 1	-	-	-	-	-	HYPOID EW 90	-	-	-	-	
SHELL	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	MULTAGRIT TM 15W-20	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	MULTIS EP 2	MULTIS EP 200	MULTIS HT 1	-	-	-	-	-	TOTAL EP B 85W-90	-	-	-	-	
TOTAL	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-30 ULTRAMAX HVLP 32 ** ULTRAPLANT 40 ***	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER FRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTI LUBE EP 2 VAL-PLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	RENOIL 12R 000 DEGRALUB 254 000	DURAPLEX EP 1	-	-	-	-	-	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	-	-	-	-	
VALVOLINE	ANDARIN 32/46/68	HD PLUS SAE 30	MULTIPURPOSE	-	-	-	-	-	-	-	-	MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	-	-	-	-	
VEEDOL	WOLAN HS (HG) 32/46/68 WOLAN HS 32/46/68 WOLAN HS 32/46/68 HYDROFLUID *	MULTIREKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30	WOLUB LFP 2	WOLUB GFW	WOLUB AFK 2	WOLUB AFK 2	-	-	-	-	-	WOLUB AFK 2 HYDRO-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140	-	-	-	-	
WINTERSHALL																	

**D Schmierplan**

- 50<sup>h</sup> alle 8 Betriebsstunden
- 1 J 1 x jährlich
- 300 ha alle 300 Hektar
- FETT FETT
- ▽ = Anzahl der Schmiernippel
- (III) (IV) Siehe Anhang "Betriebsstoffe"
- Liter Liter
- ☰ siehe Anleitung des Herstellers

**F Plan de graissage**

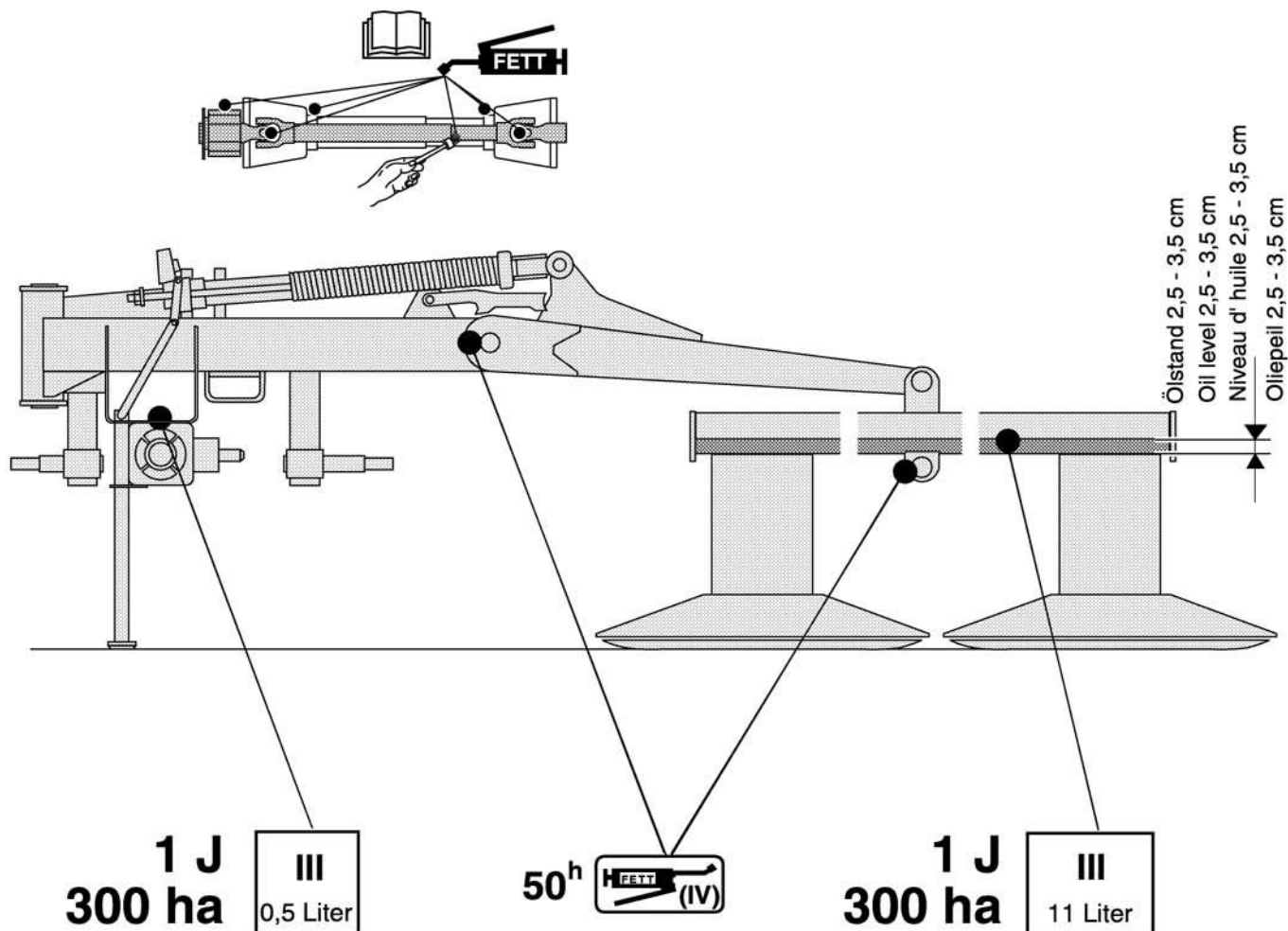
- 50<sup>h</sup> Toutes les 8 heures de service
- 1 J 1 fois par an
- 300 ha tous les 300 hectares
- FETT GRAISSE
- ▽ = Nombre de graisseurs
- (III) (IV) Voir annexe "Lubrifiants"
- Liter Litre
- ☰ Voir le guide du constructeur

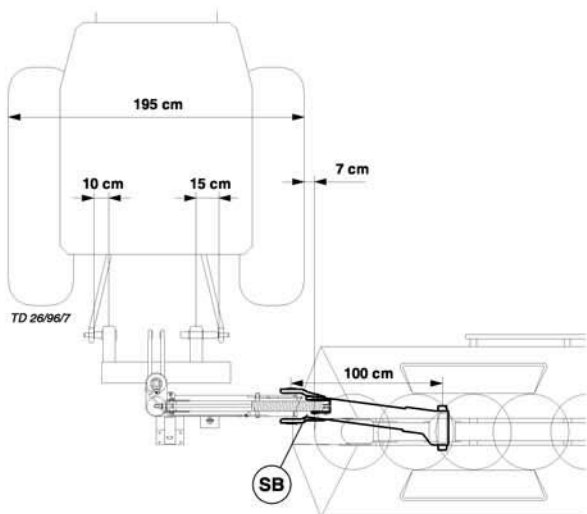
**GB Lubrication chart**

- 50<sup>h</sup> after every 8 hours operation
- 1 J once a year
- 300 ha every 300 hectares
- FETT GREASE
- ▽ = Number of grease nipples
- (III) (IV) see supplement "Lubrificants"
- Liter Litre
- ☰ see manufacturer's instructions

**NL Smeerschema**

- 50<sup>h</sup> alle 8 bedrijfs uren
- 1 J 1 x jaarlijks
- 300 ha alle 300 hektaren
- FETT VET
- ▽ = Aantal smeernippels
- (III) (IV) zie aanhangsel "Smeermiddelen"
- Liter Liter
- ☰ siehe Anleitung des Herstellers



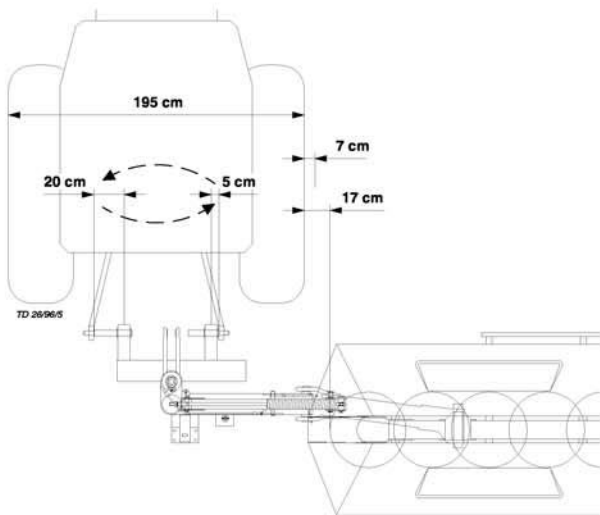


## Attachment variations

Example: Tractor with a width of 195 cm.

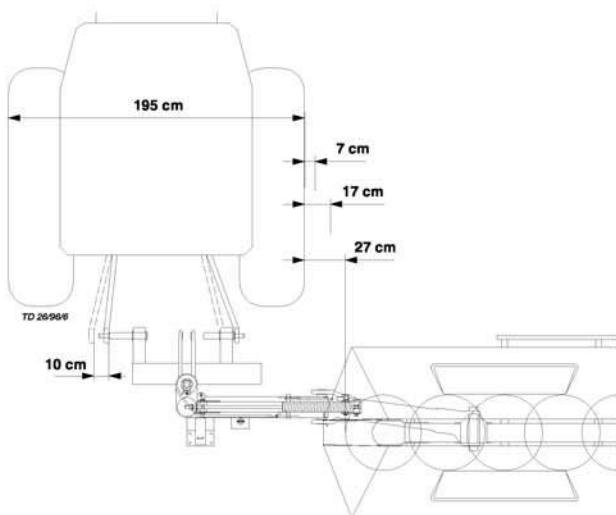
### 1. Attachment variation (7 cm)

- Install lower link bolts according to sketch
  - left 10 cm
  - right 15 cm



### 2. Attachment variation (17 cm)

- interchange left and right lower link bolts and install according to sketch
  - left 20 cm
  - right 5 cm



### 3. Attachment variation (27 cm)

- As in point 2, but in addition
  - relocate lower links about 10 cm to the right



## Appendix 1

**EC Certificate of Conformity**  
conforming to EEC Directions 89/392

We ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.  
*(name of supplier)*  
A-4710 Grieskirchen; Industriegelände 1

*(full address of company - where this concerns authorized agents within the Common Market, also state the company name and manufacturer)*

declare in sole responsibility, that the product

Trommelmäher CAT 270 HECK

Type PTM 395

*(make, model)*

to which this certificate applies, conforms to the basic safety and health requirements of  
 EEC Directions 89/392,  
*(if applicable)*  
 and to the other relevant EEC Directions.

*(title and/or number and date of issue of the other EEC Directions)*

*(if applicable)*

To effect correct application of the safety and health requirements stated in the EEC Directions,  
 the following standards and/or technical specifications were consulted:

EN 292-1 : 1991

EN 292-2 : 1991

*(title and/or number and date of issue of standards and/or specifications)*

Grieskirchen, 01.02.1999

*(Place and date of issue)*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "pa. Ing. W. Leposa".

pa. Ing. W. Leposa  
Entwicklungsleitung

*(Name and job function of authorized person)*





**ALOIS PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H**  
A-4710 Grieskirchen  
Telefon: (0 72 48) 600-0  
Telefax: (0 72 48) 45 90  
e-Mail: landtechnik@poettinger.co.at  
Internet: http://www.poettinger.co.at

**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Stützpunkt Nord**  
Wentruper Mark 10  
D-48 268 Greven  
Telefon: (0 25 71) 93 45 - 0  
Ersatzteildienst: (0 25 71) 93 45 - 11  
Kundendienst: (0 25 71) 93 45 - 12  
Telefax: (0 25 71) 93 45 - 14



**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Servicezentrum**  
Spöttinger-Straße 24  
Postfach 1561  
D-86 899 LANDSBERG / LECH  
Telefon:  
Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169  
Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231  
Telefax: 0 81 91 / 59 656