

9-5



KRONE Nr. 144 000 0

Betriebsanleitung und Ersatzteilliste

Scheibenmäher AM 166; AM 201; AM 241; AM 281

Gültig ab Masch.-Nr. 5550 - 7189 13j.87

Wepbling 4.3.87





KRONE

Maschinenfabriken Bernard Krone GmbH
Landmaschinen, Nutzfahrzeuge
Heinrich-Krone-Straße 10, D-4441 Spelle
Tel. (05977) 810, Tlx. 981648, Telefax (05977) 81339

Werter Kunde!

Durch den Kauf des KRONE-Scheibenmähers haben Sie ein Mähwerk erworben, welches Ihnen große Arbeitsleistung, hohe Wirtschaftlichkeit und lange Lebensdauer gewährleistet. Ein weltweit bewährtes Gerät für den modernen Landwirt.

Vor Inbetriebnahme der Maschine sollten Sie diese kleine Betriebsanleitung sorgfältig durchlesen und die einzelnen Punkte beachten — es ist Ihr Vorteil.

Die Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.



KRONE

Maschinenfabriken Bernard Krone GmbH
Landmaschinen, Nutzfahrzeuge
Heinrich-Krone-Straße 10, D-4441 Spelle
Tel. (05977) 810, Tlx. 981648, Telefax (05977) 81339

Bedienungsanleitung

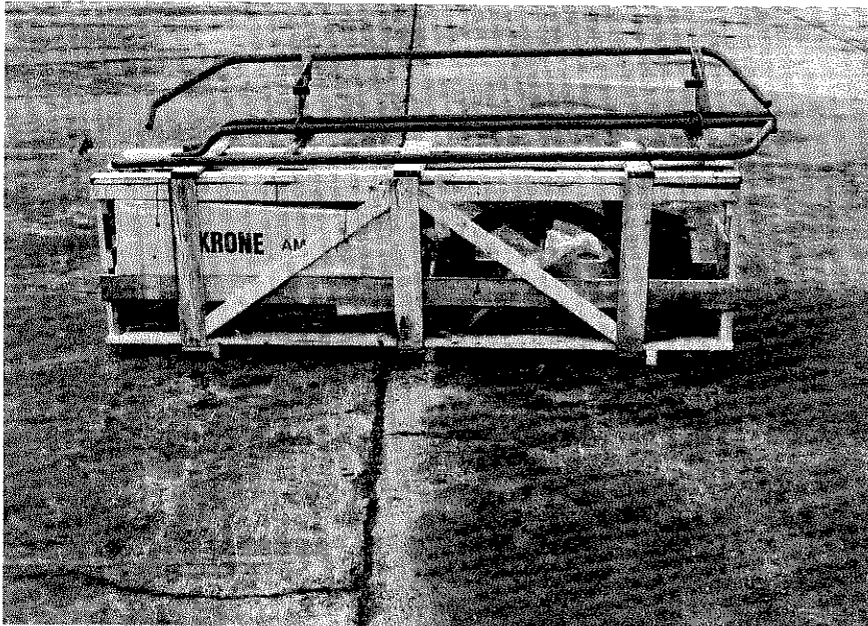
Montageanleitung	6-16
Keilriemenspannung	10 + 22
Technische Daten	17
Kontroll-Liste, Sicherheitsvorkehrungen	18
Schmierplan	19
Einstellungen der Pfahlsicherung	20
Anbau an den Schlepper	21
Transportstellung	21
Maschine abgestellt	22
Praktischer Einsatz, Messerwechseln	23
Drehrichtungsänderung der Messerteller	24 + 25
Pflege und Wartung	26
Schwadblechmontage	27
Hochschnittkufe	28
Gelenkwelle, Betrieb und Wartung	29

Ersatzteil-Liste

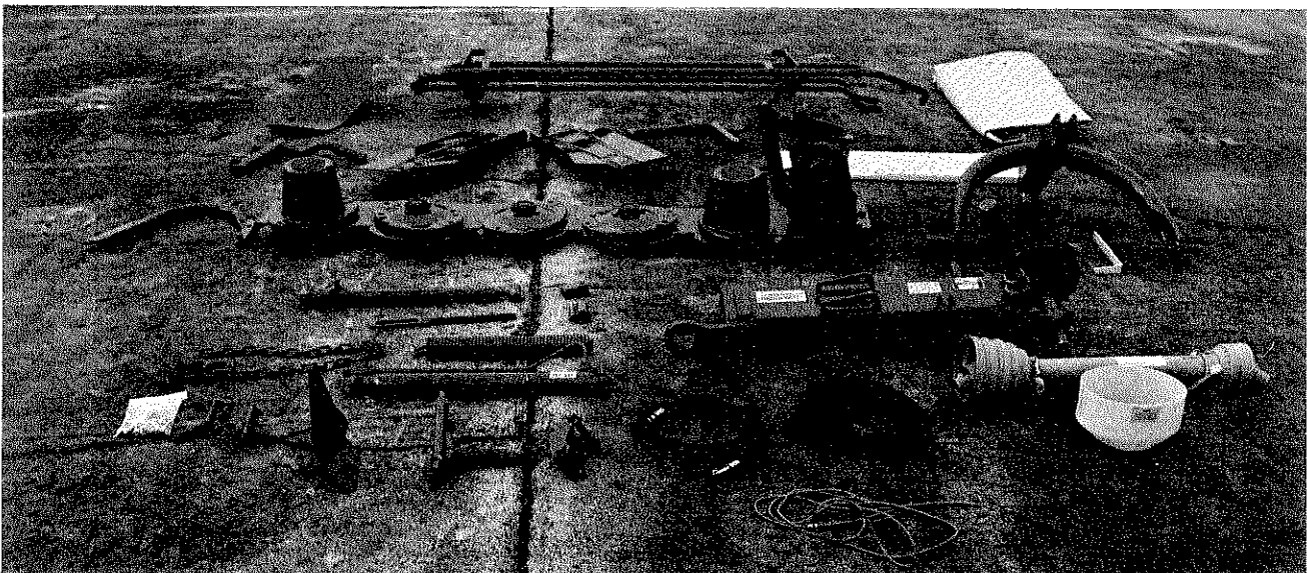
Dreipunktbock/Hydraulik AM 166	30
Dreipunktbock/Hydraulik AM 201/241/281	31
Tragholm mit Zubehör	32
Mähholm	33
Mähholm	34
Hauptgetriebe	35
Unfallschutz AM 201/241/281	36
Unfallschutz AM 166	37
Unfallschutz für Schweden, England und Irland	38
Keilriemenschutz	39
Schwadblech AM 201/241/281	40
Schwadblech AM 166	41
Gelenkwelle	42
Nummerisches Inhaltsverzeichnis	43-45

Gesamtansicht des Scheibenmähers AM 201.

Montageanleitung Scheibenmäher AM 201/241

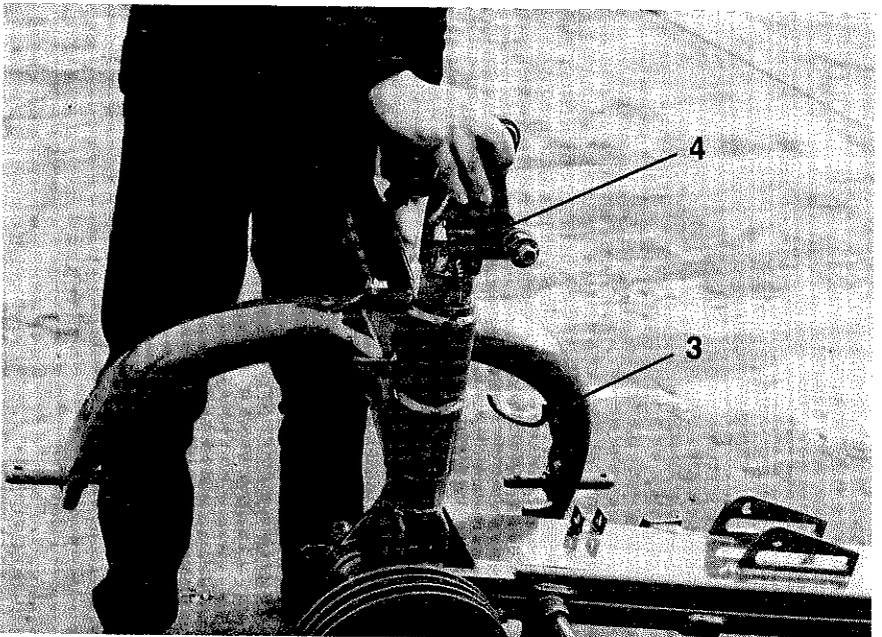
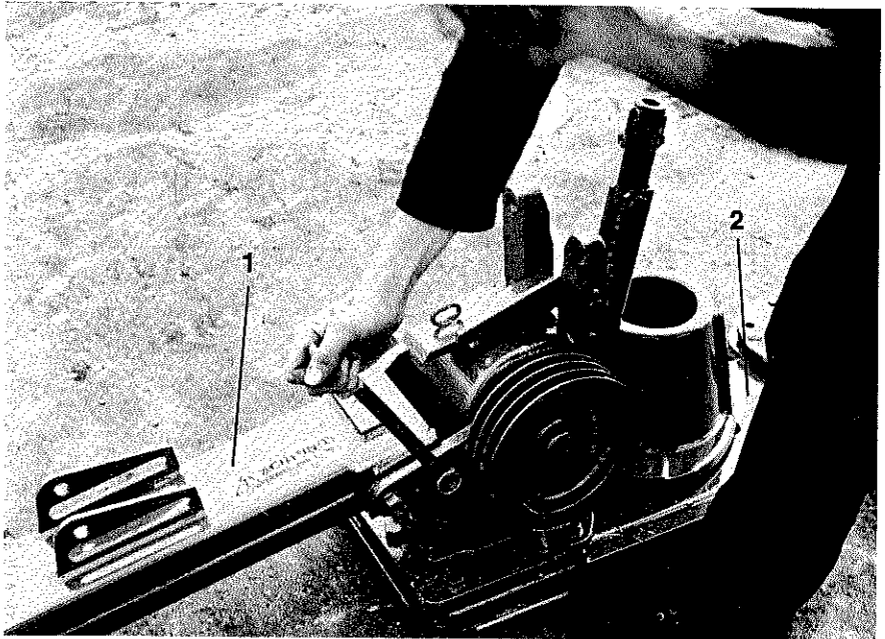


Die Lieferung des AM-Mähers erfolgt in einem stabilen Holzverschlag und dem lose mitgelieferten Rahmen für das Schutz Tuch.

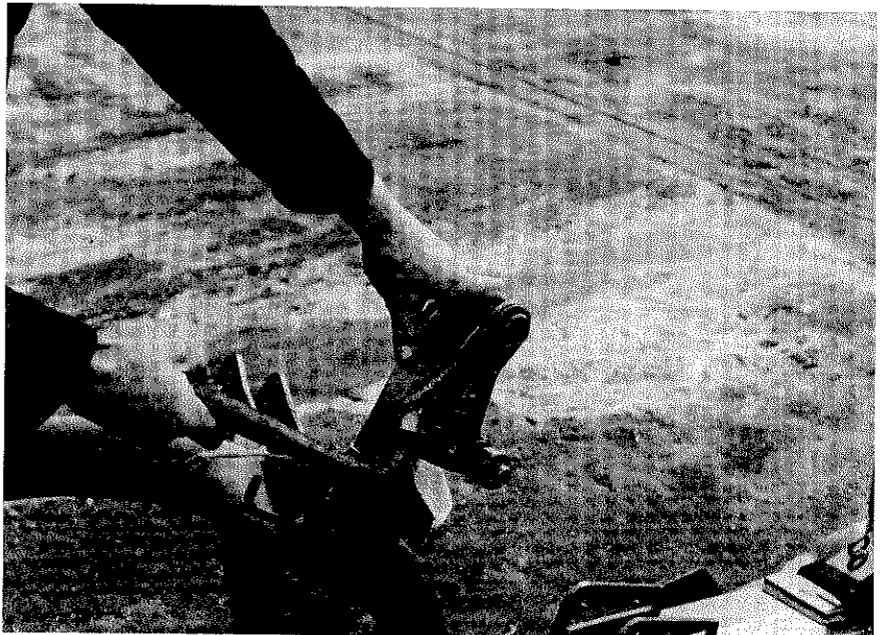


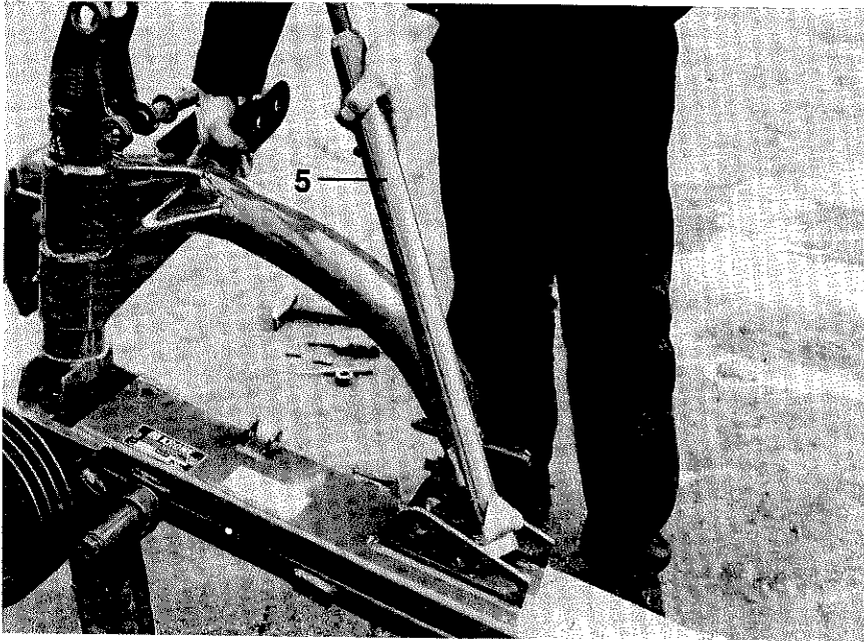
Die Einzelteile eines AM 201 aus der Kiste.

Tragholm (1) und Mähholm (2) am Scharnier mit Kugelbundmuttern M 18 x 1,5 befestigen.
Max. Anziehdrehmoment 325 Nm.



Dreipunktbock (3) und Kopfstück (4) montieren und mit Spannhülse 13 x 75 und Füllstift 8 x 75 befestigen.





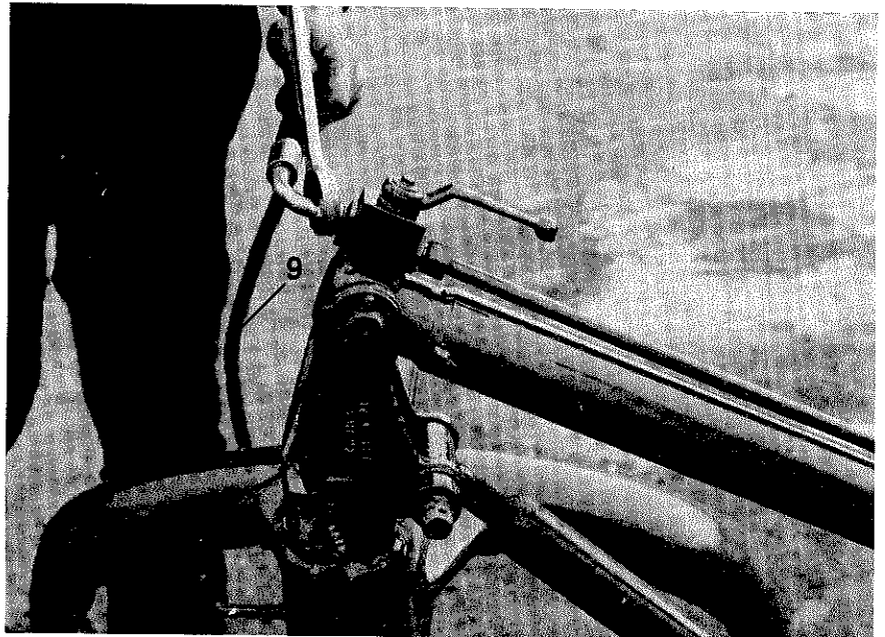
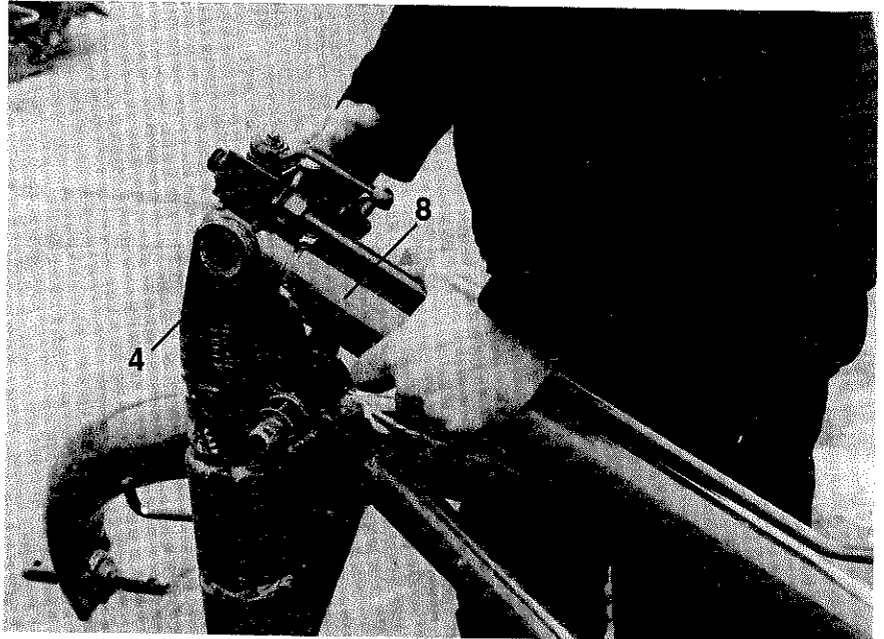
Tragholm durch Holzklotz abstützen und Gleitstange (5) montieren.



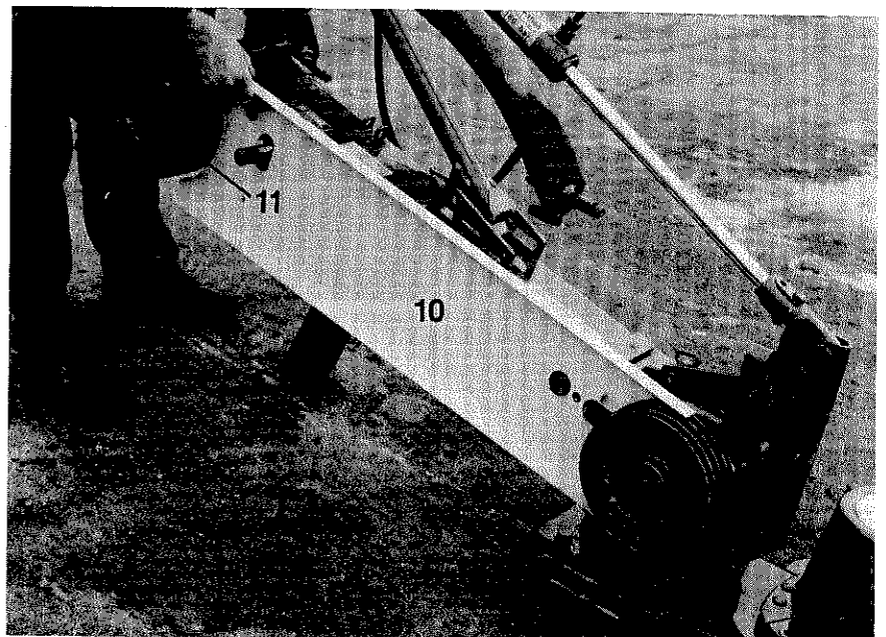
Kolbenstange (6) in Zylinderhalter (7) einführen und im unteren Loch mit Skt.-Schraube M 10 x 55 und Mutter befestigen. (Oberes Loch ist zum abfallenden Böschungsmähen.)

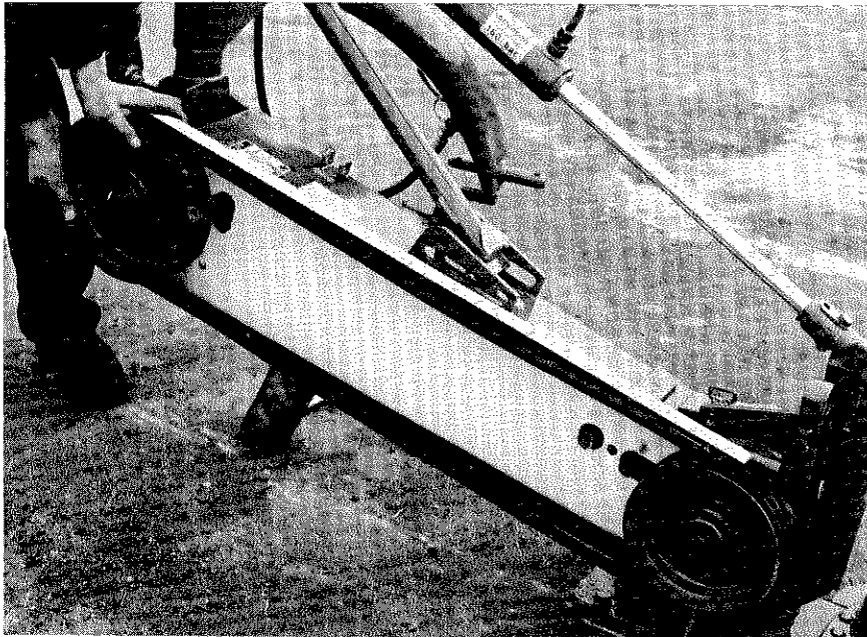


Zylinder (8) im Kopfstück (4) befestigen
und Hydraulikschlauch (9) an-
schließen.



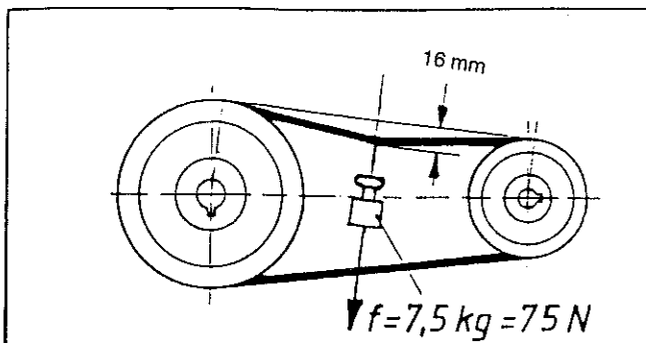
Keilriemenschutz (10) vorn aufstecken.
Dabei muß Keilriemenlagerung (11) mit
Scheibe angehoben werden.





Keilriemen aufziehen.

Riemenspannung!



Achskraft stat. 6080 N
Achskraft dyn. 6000 N

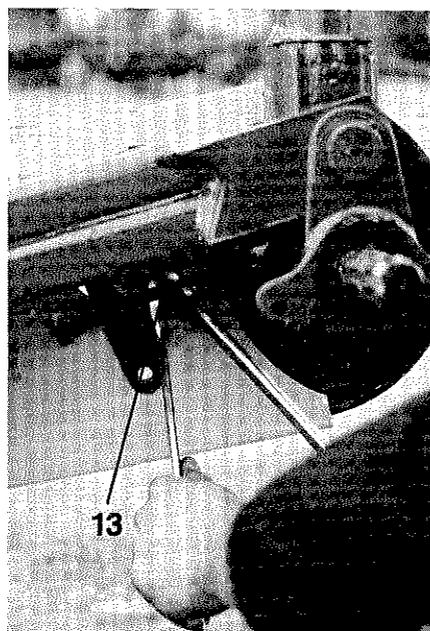
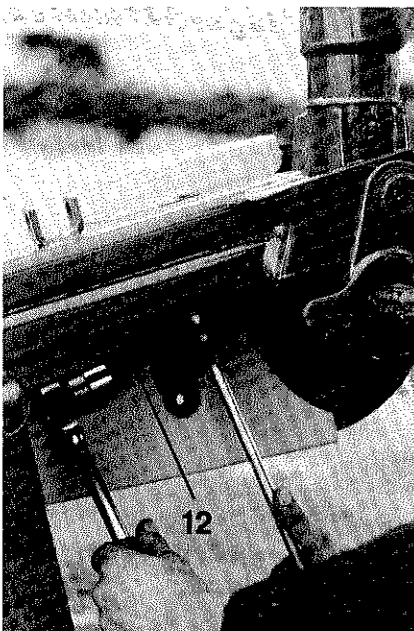
Wartung:

Es empfiehlt sich, die Keilriemenantriebe regelmäßig zu kontrollieren. Hierzu gehört auch, die Spannung **nach den ersten 4 Stunden** zu überprüfen und ggfs. zu korrigieren.

Fallen bei einem mehrrolligen Antrieb ein oder mehrere Keilriemen aus, so ist ein neuer Keilriemensatz zu montieren.

Keilriemen verschiedener Fabrikate dürfen nicht zu einem Riemensatz vereinigt werden.

Die Keilriemen benötigen keiner besonderen Pflege. Der Gebrauch von Riemenwachs und Riemenspray ist unbedingt zu vermeiden.

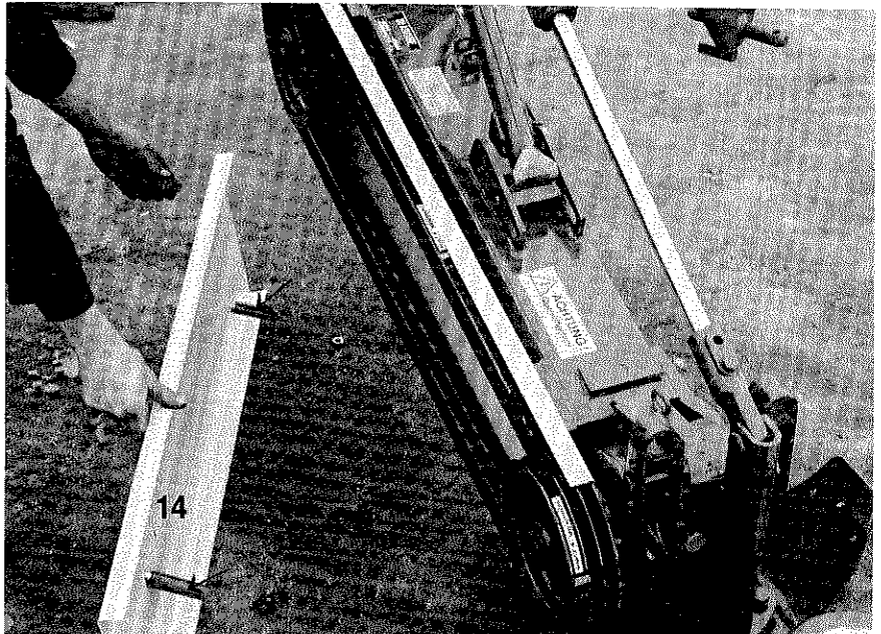


Mit Schraube (12) Keilriemen spannen, anschließend durch Kontern der Muttern (13) sichern.

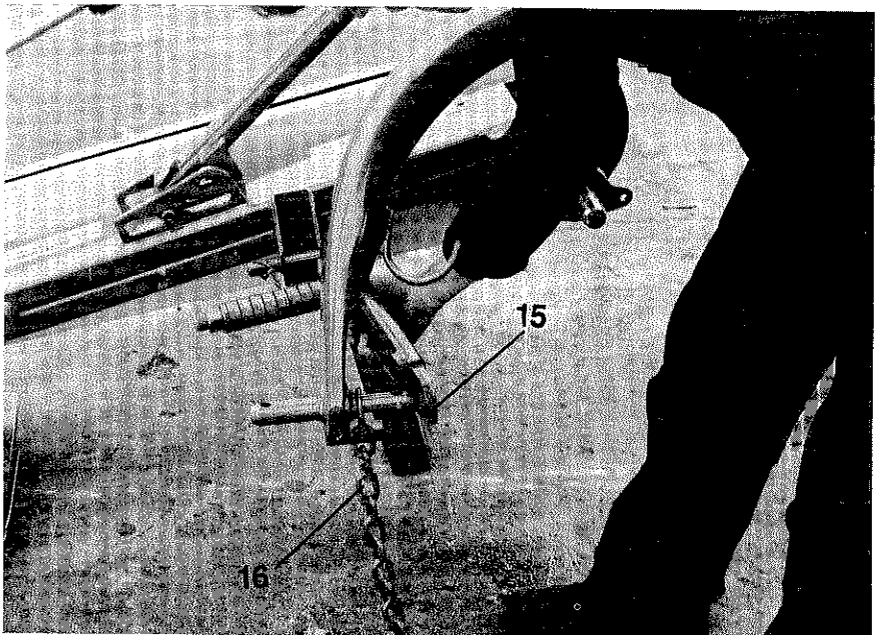
Äußeren Keilriemenschutz (14) mit drei Distanzbuchsen (s. Pfeil) und Schrauben M 16 x 25, M 12 x 100 und 16er Scheibe mit Federring verschrauben. Schrauben M 12 mit 13er Scheibe und Federring montieren.



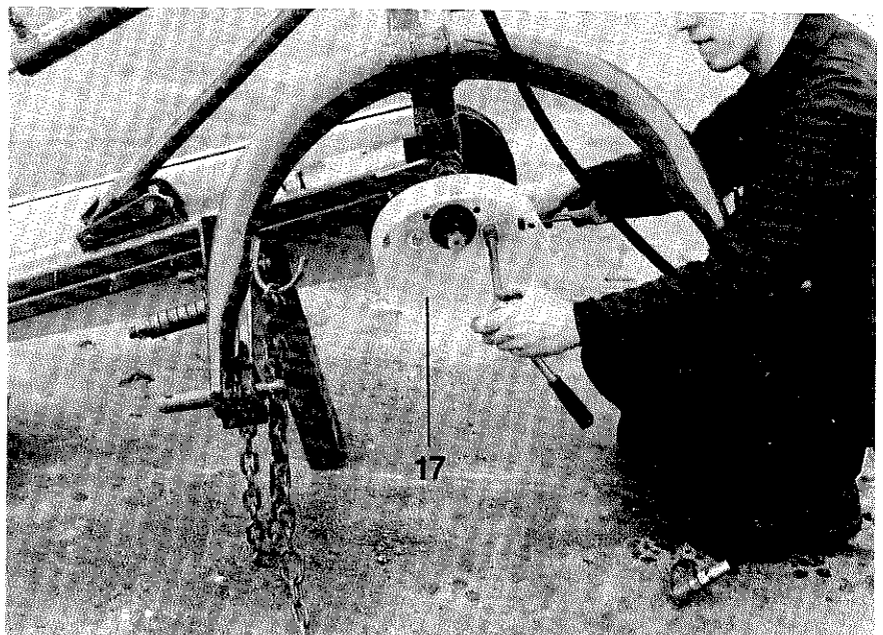
Schutz montiert.

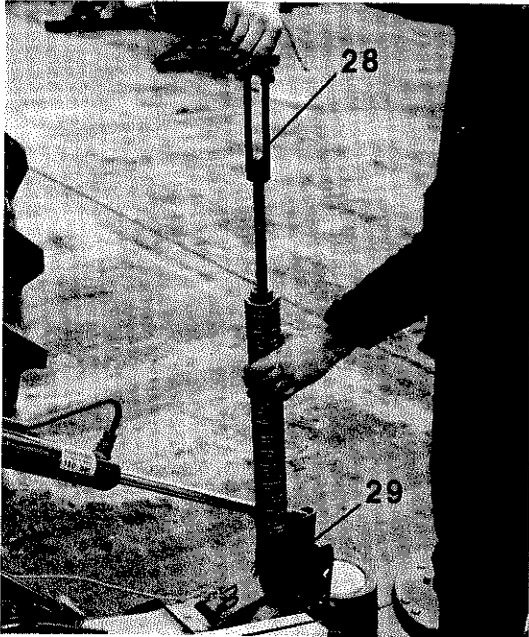


- Pfahlsicherung (15) und Begrenzungskette (16) montieren.

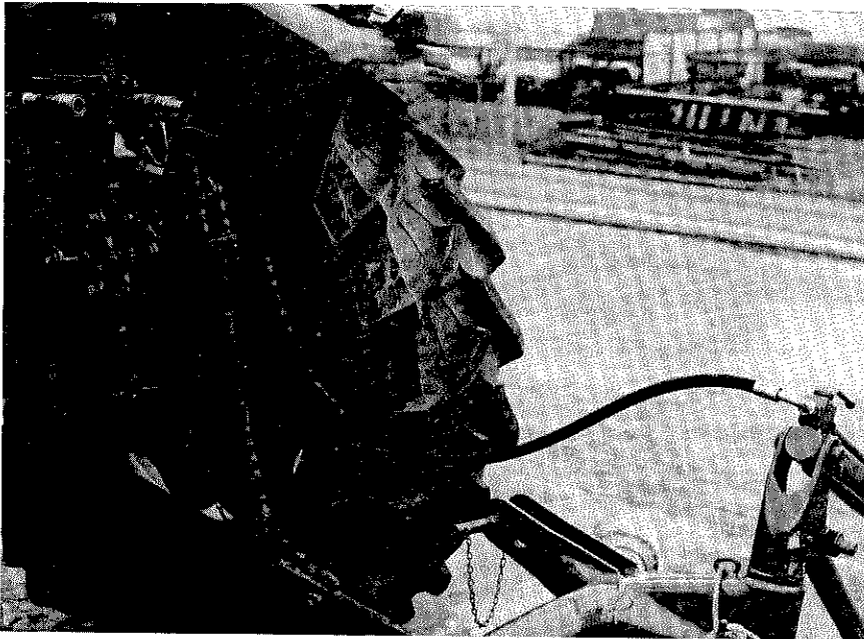


Schutztopf (17) mit 2 Schrauben M 10 x 25, Scheibe, Federring und Mutter montieren.

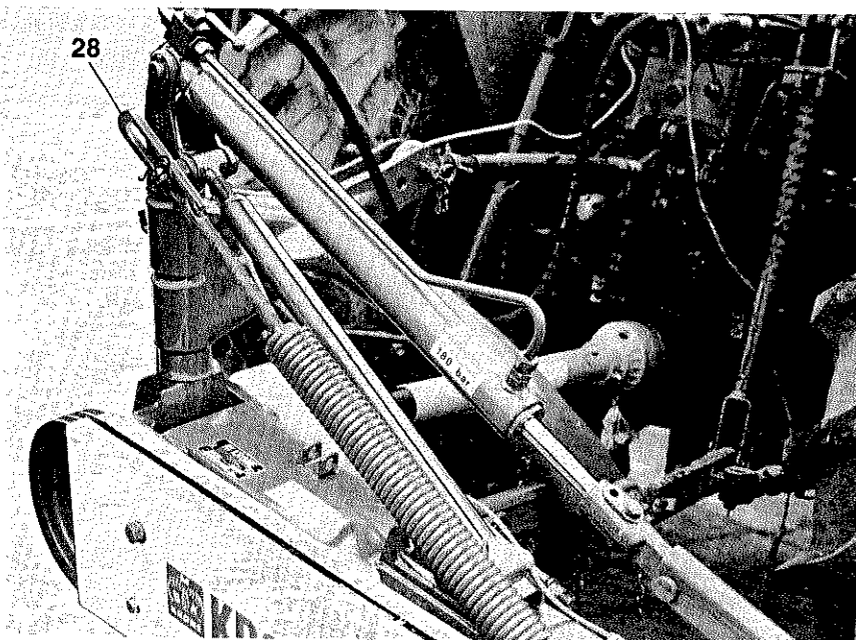




Entlastungsfeder mit Verstellstück (28) in Lasche (29) einhängen. Federspannung den jeweiligen Bodenverhältnissen anpassen.



Hydraulikschlauch am einfach wirkenden Steuergerät anschließen, über den Zylinder Dreipunktbock anheben und am Schlepper anbauen.



Mähholm über Hubzylinder ausheben und Verstellstück (28) am Kopfstück mit FEDERSTECKER und Scheibe befestigen.

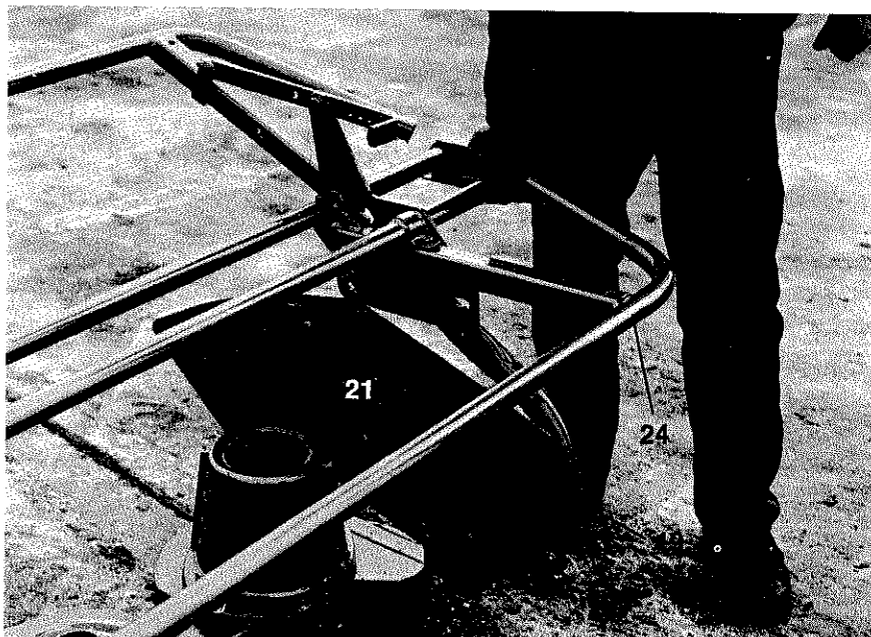
Montage des Leitblechs (18.)

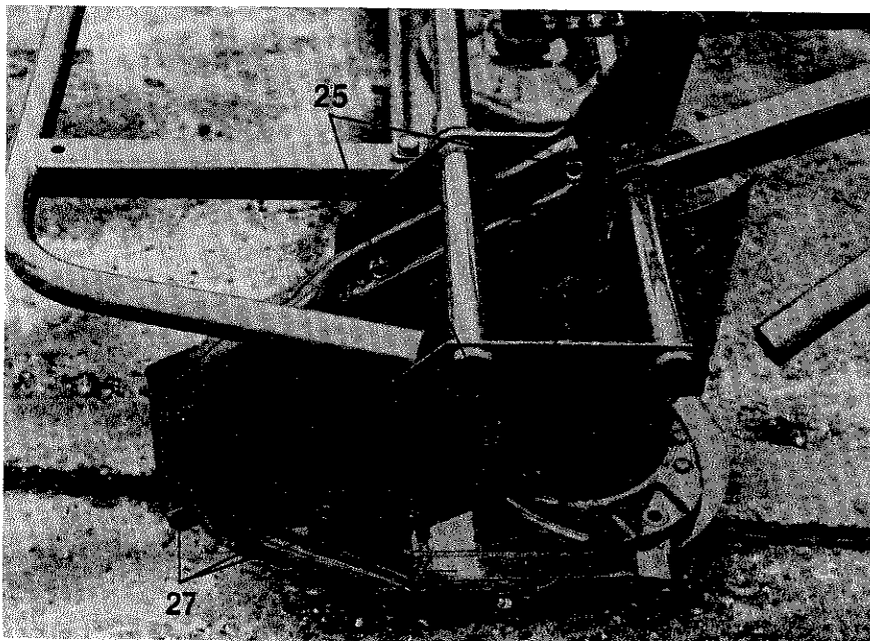


- Stützrohr (19) mit Schraube (20) M 16 x 70 in Bohrungen einführen. Leitblech (21) in Pfeilrichtung montieren.
AM 201/241/281



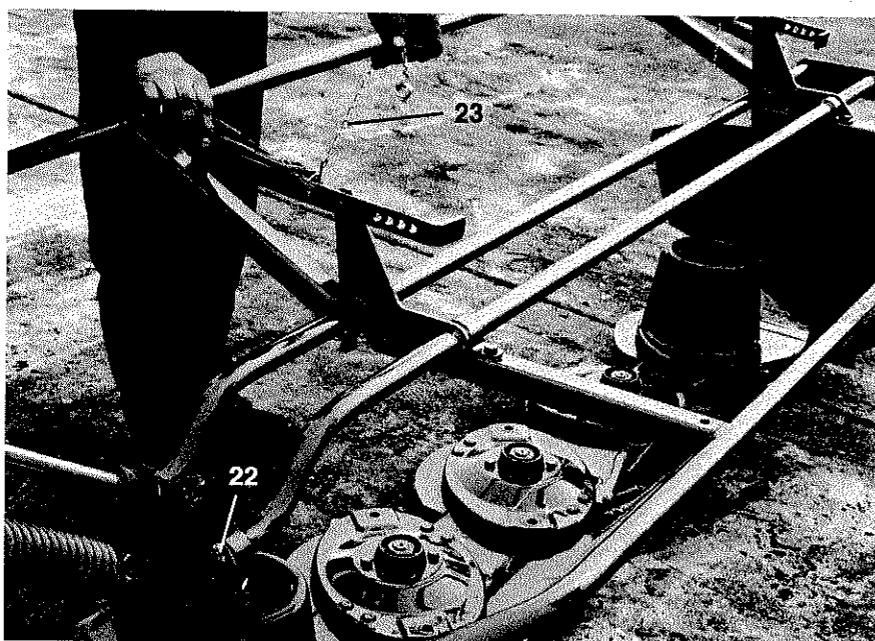
- Montage: Rahmen (24), Stützrohr (19), Leitblech (21).
AM 201/241/281





Zu montierende Flachrundschrauben:
 (25) M 12 x 30
 (26) M 10 x 25
 (27) M 10 x 20
 AM 201/241/281

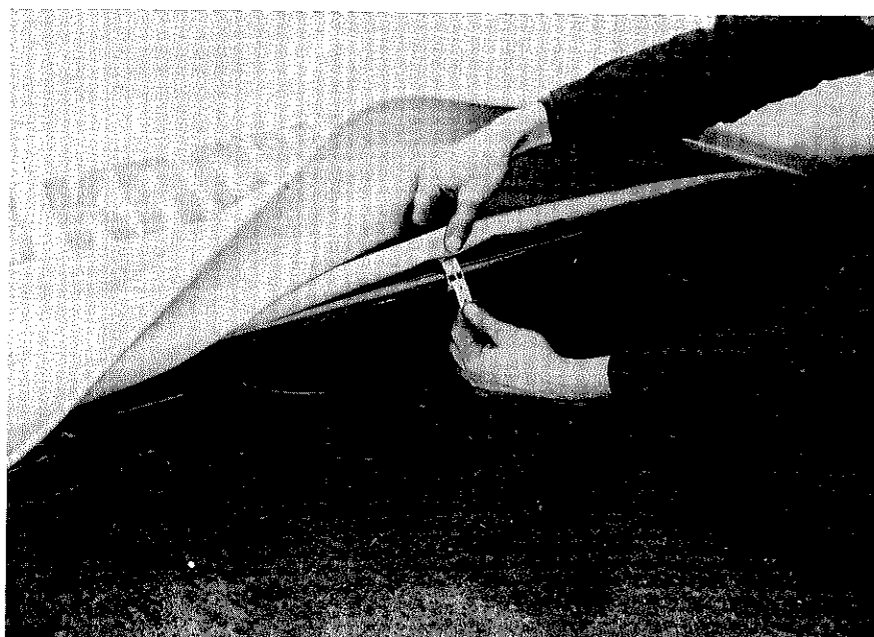
**Wichtig! Halterung muß aufliegen
 siehe Pfeil.**



Halterung des Rahmen für Schutz Tuch
 mit Klappsplint (22) am Getriebe
 sichern.

Sicherungskette (23) mit Verstellhebel
 montieren.

AM 201/241/281

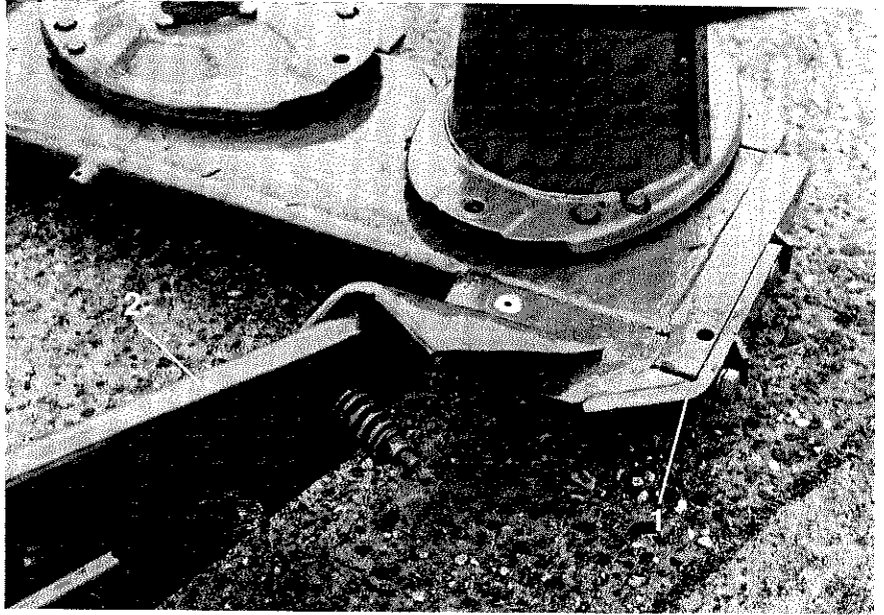


Schutzbefestigung mit Riemchen.

AM 166 serienmäßig mit Schwadblech rechts

Schwadblechhalter (1) mit Schraube M 16 x 70 und Federring, sowie Senkschraube M 10 x 30 und Mutter verschrauben.

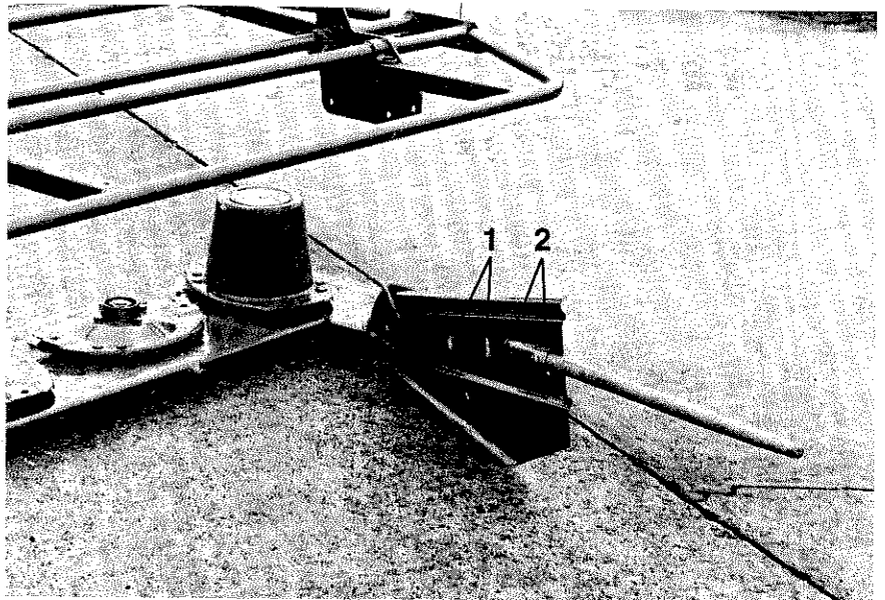
Danach Schwadblech (2) mit Flachrundschaube M 12 x 95, Feder, Scheibe und Mutter montieren.



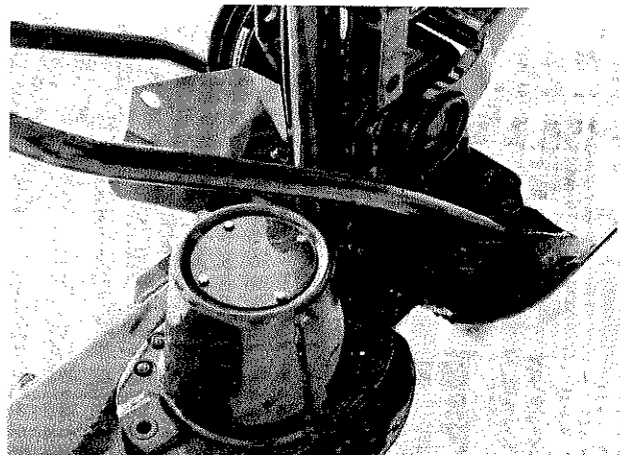
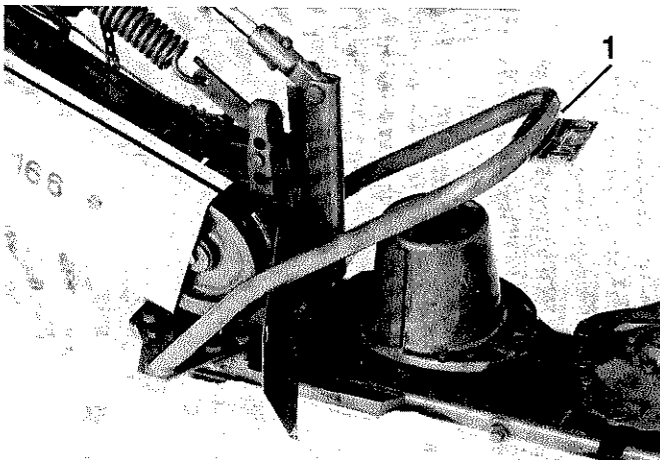
Holzstab in Bohrung (1) oder (2) montieren, je nach Grasbestand.

Holzstab bei kurzem Grasbestand im Langloch unten, bei langem Grasbestand oben montieren.

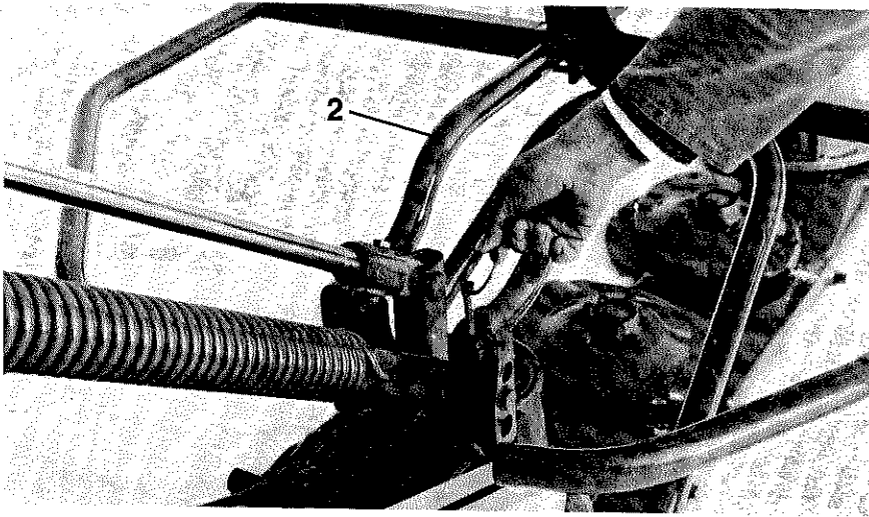
Optimale Schwadablage.



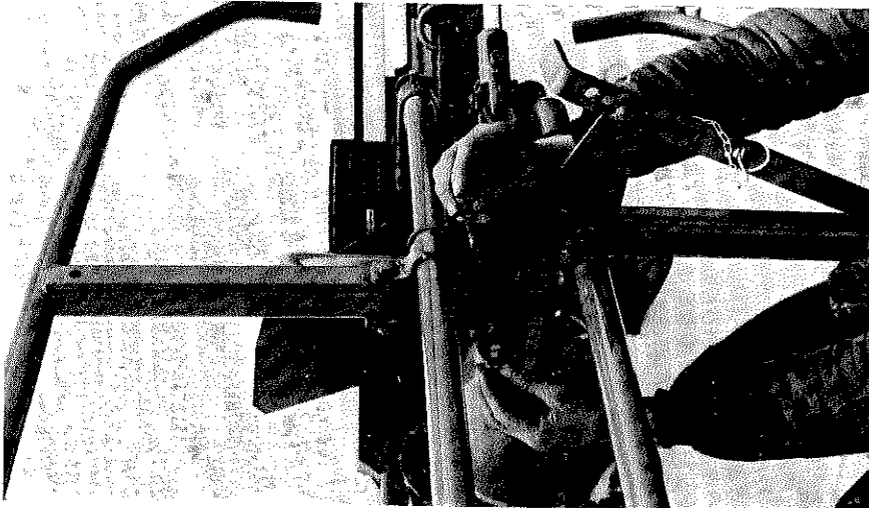
AM 166 freistehender Schutz



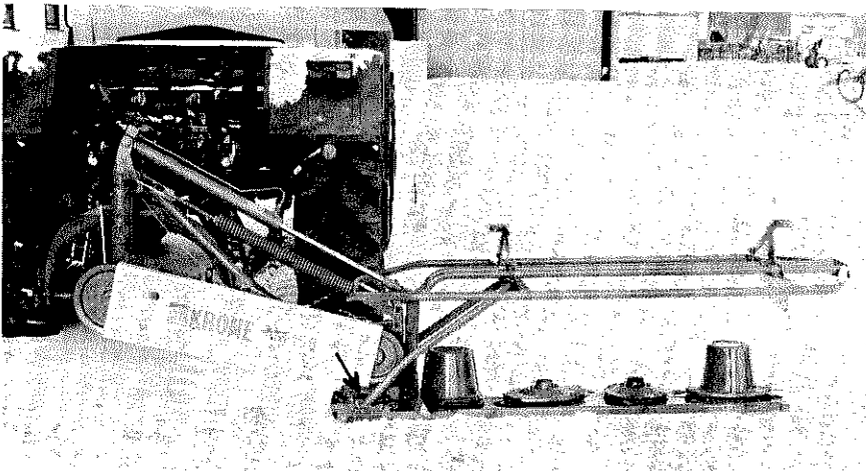
Rohrbügel (1) mit vier 6kt.-Schrauben M 16 x 35 und Mutter unten am Getriebe leicht verschrauben.



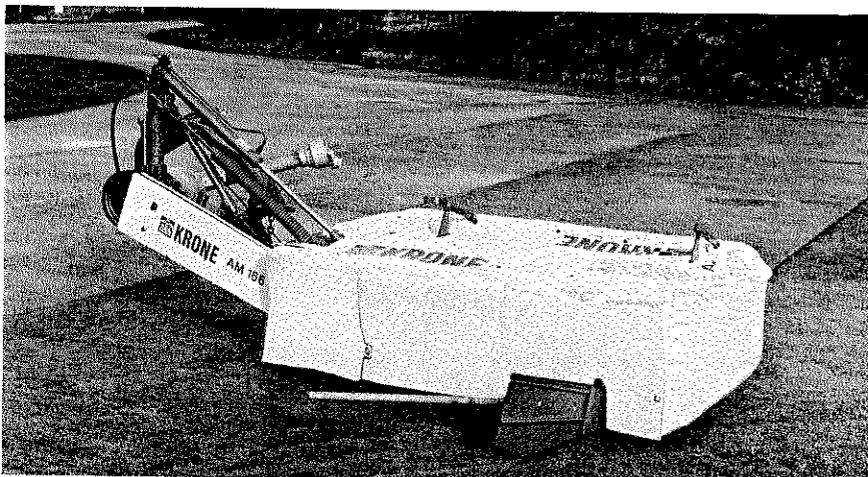
Rahmen (2) in den beiden Augen vom Getriebedeckel einführen, mit Scheibe 35 x 45 x 2,5 und Klappstecker sichern.



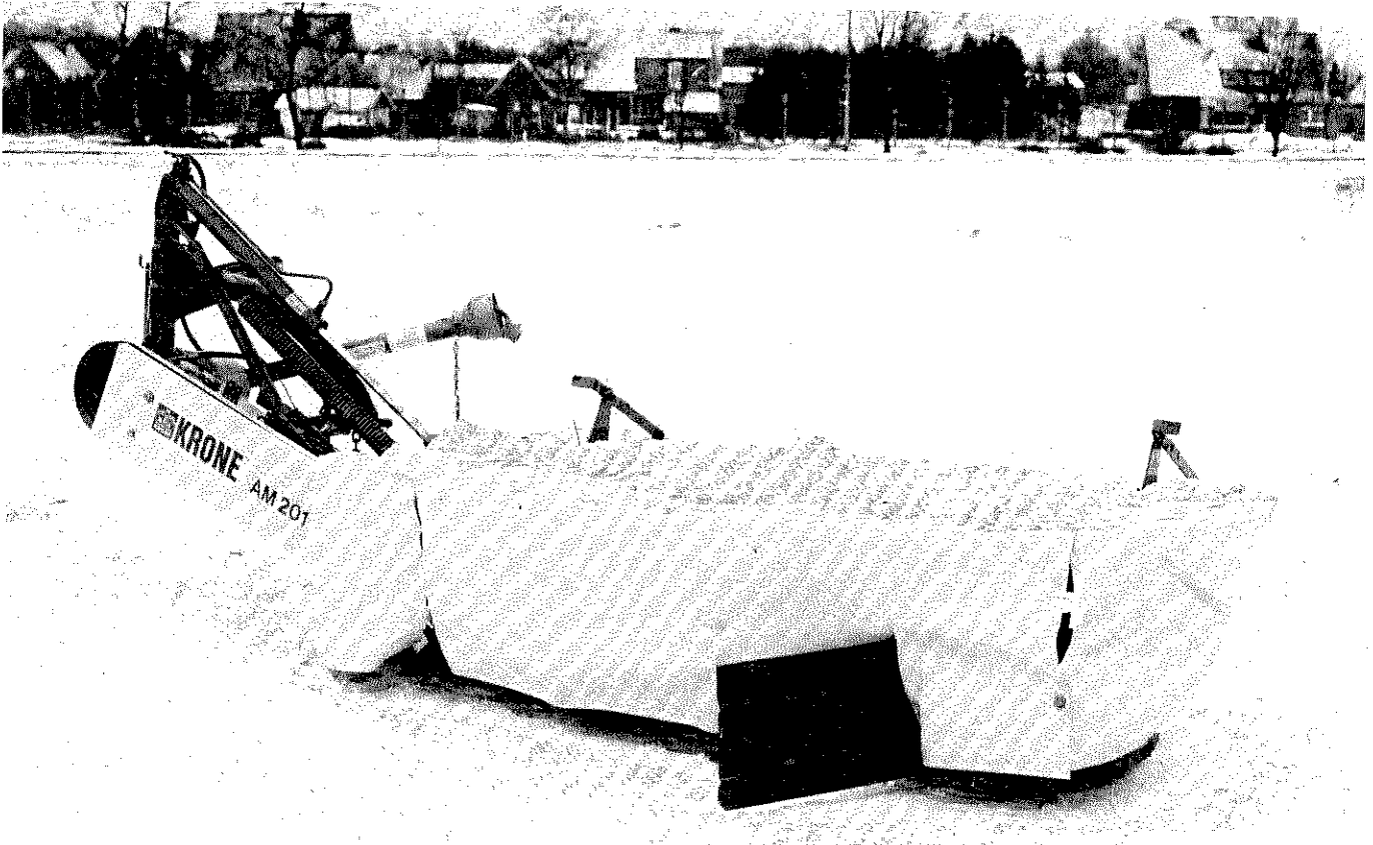
Rohrbügel und Rahmen mit zwei 6kt-Schrauben M 10 x 70 und Mutter verschrauben.



M 16er Schrauben fest anziehen (siehe Pfeil).

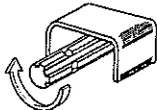


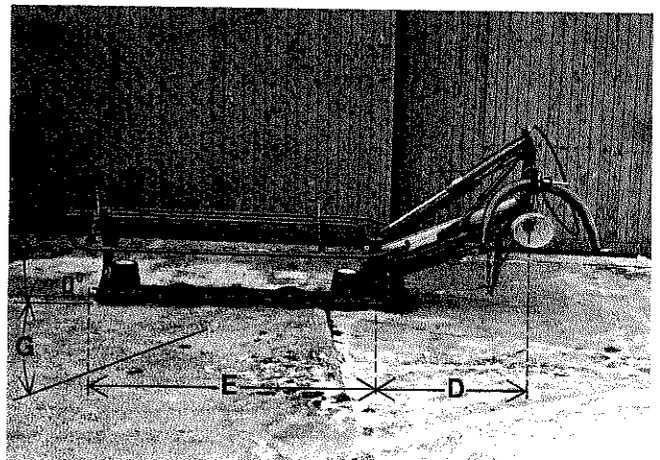
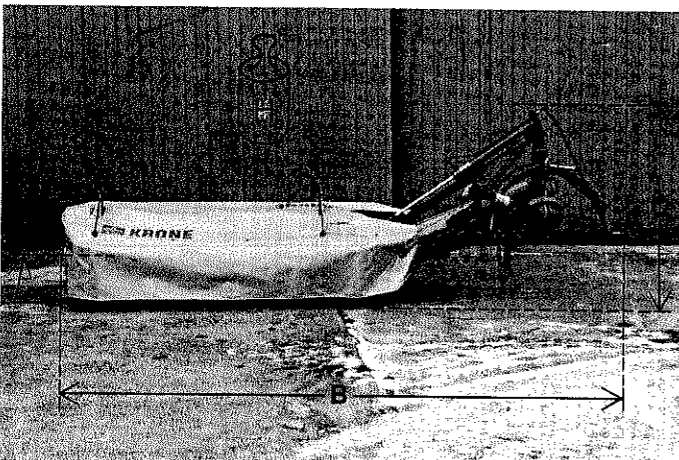
Kunststoffplane montieren.



Gesamtansicht des Scheibenmähers AM 201.

Technische Daten

Type	A	B	C	D	Schnittbreite E	nach oben F	nach unten G	H	Anzahl der Messer pro Scheibe	Anzahl der Mäh-scheiben	Drehzahl der Mäh-scheiben	Zapfwelldrehzahl	
AM 166		3360			1650			365 kg		4		3155 U/min	
AM 201	980	3750	1280	1140	2000	90 °	36 °	385 kg	2	5			
AM 241		4140			2400			405 kg		6			
AM 281		4530			2800			420 kg		7			
											540 U/min		





KRONE

Maschinenfabriken Bernard Krone GmbH
Landmaschinen, Nutzfahrzeuge
Heinrich-Krone-Straße 10, 4441 Spelle R. F. A.

Jahr

Type

Masch.-Nr.

Made in W.-Germany

Daten vom
Typenschild
hier eintragen!

Kontroll-Liste

Bevor Sie den KRONE-Scheibenmäher einsetzen, führen Sie unbedingt folgende Kontrolle durch. Haken Sie jeden einzelnen Punkt ab, nachdem er für zufriedenstellend befunden worden ist.

1. Serienmäßig werden unsere Getriebe mit Getriebeöl SAE 90 aufgefüllt. Überprüfen Sie den Ölstand im Getriebe. Falls erforderlich, Getriebeöl nachfüllen. Siehe Seite 19.

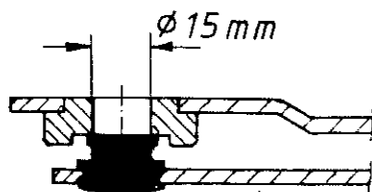
2. Alle Schmierstellen überprüfen, falls erforderlich, abschmieren.
3. Vergewissern Sie sich, ob alle Schmierstellen Fett abnehmen und ob alle Dichtungen einwandfrei abdichten.
4. Sämtliche Schrauben auf festen Sitz prüfen. Die Kontrolle ist nach zweistündiger Arbeitsdauer vor allem an den Messerbefestigungen zu wiederholen.
5. Vergewissern Sie sich, ob alle Schutzvorrichtungen angebracht sind.



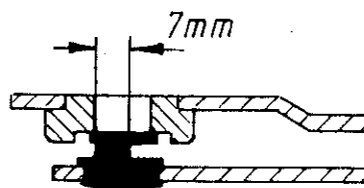
Zur Sicherheit und Unfallverhütung

Das Gerät darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden!

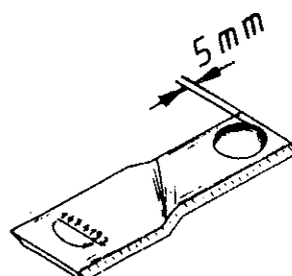
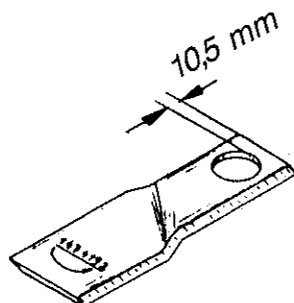
1. Jegliche Einstell- und Pflegearbeiten nur bei stillstehender Maschine durchführen. Schleppermotor stets abstellen. Nach Abschalten des Antriebs können die Arbeitswerkzeuge des Scheibenmähers nachlaufen, deshalb ist im Arbeitsbereich besondere Vorsicht geboten.
2. Schutzvorrichtungen nicht entfernen.
3. Verschlissene Schutztücher und beschädigte Schutzvorrichtungen sofort durch Originalteile ersetzen.
4. Personen aus dem Gefahrenbereich weisen, da Gefährdung durch fortgeschleuderte Fremdkörper. Besondere Vorsicht beim Mähen von steinigem Boden, in der Nähe von Wohngebieten, Straßen und Wegen.
5. **Achtung!** Jede Mähscheibe mit zwei gleich langen Messern bestücken (sonst Unwucht).
6. Beim Auswechseln der Mähmesser muß auf richtigen Sitz geachtet werden, damit diese frei beweglich sind.
7. Der Verschleiß der Messerhaltebolzen und Messer ist regelmäßig zu kontrollieren, wenn die Messerhaltebolzen auf ca. 7 mm und die Messer auf 5 mm abgenutzt sind, müssen die Messerhalter bzw. Messer ausgetauscht werden.



neu

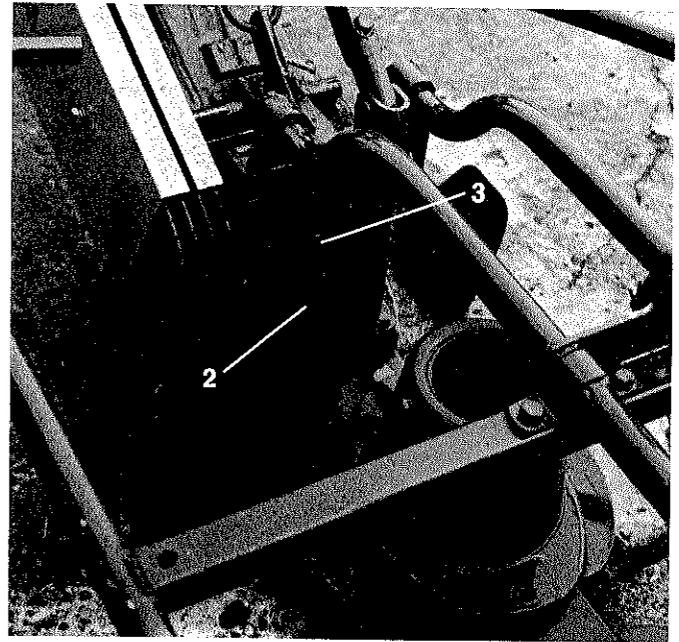
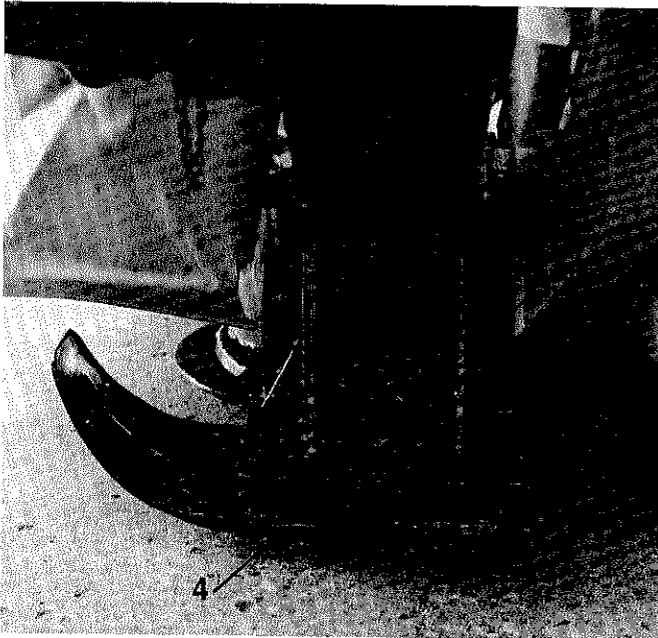


verschlissen



8. Hydraulikschlauch regelmäßig überprüfen, und bei Austausch nur vorgeschriebene Qualität verwenden.
9. Bei hydraulischem Ein- und Ausschwenken nicht zwischen Schlepper und Mähwerk treten.
10. Mähwerk bei ca. 100 mm Bodenabstand hydraulisch von Arbeits- in Transportstellung schwenken.
11. Immer Haltekette von der Antriebsgelenkwelle am Schlepper oder an der Maschine befestigen.
12. Antriebsgelenkwelle maschinenseitig Freilauf montieren.
13. Schmierplan genau beachten (siehe Seite 19).

Schmierplan



Nach jedem Einsatz mit einem Lithumseifenfett ca. 3-5 g vorsichtig  , nicht überfetten.

- (1) Ölablaßschraube Getriebe,
- (2) Kontrollschraube Getriebe,
- (3) BelüftungsfILTER und Öl-Einfüllschraube Getriebe,
- (4) BelüftungsfILTER und Abblaßschraube Mähholm.

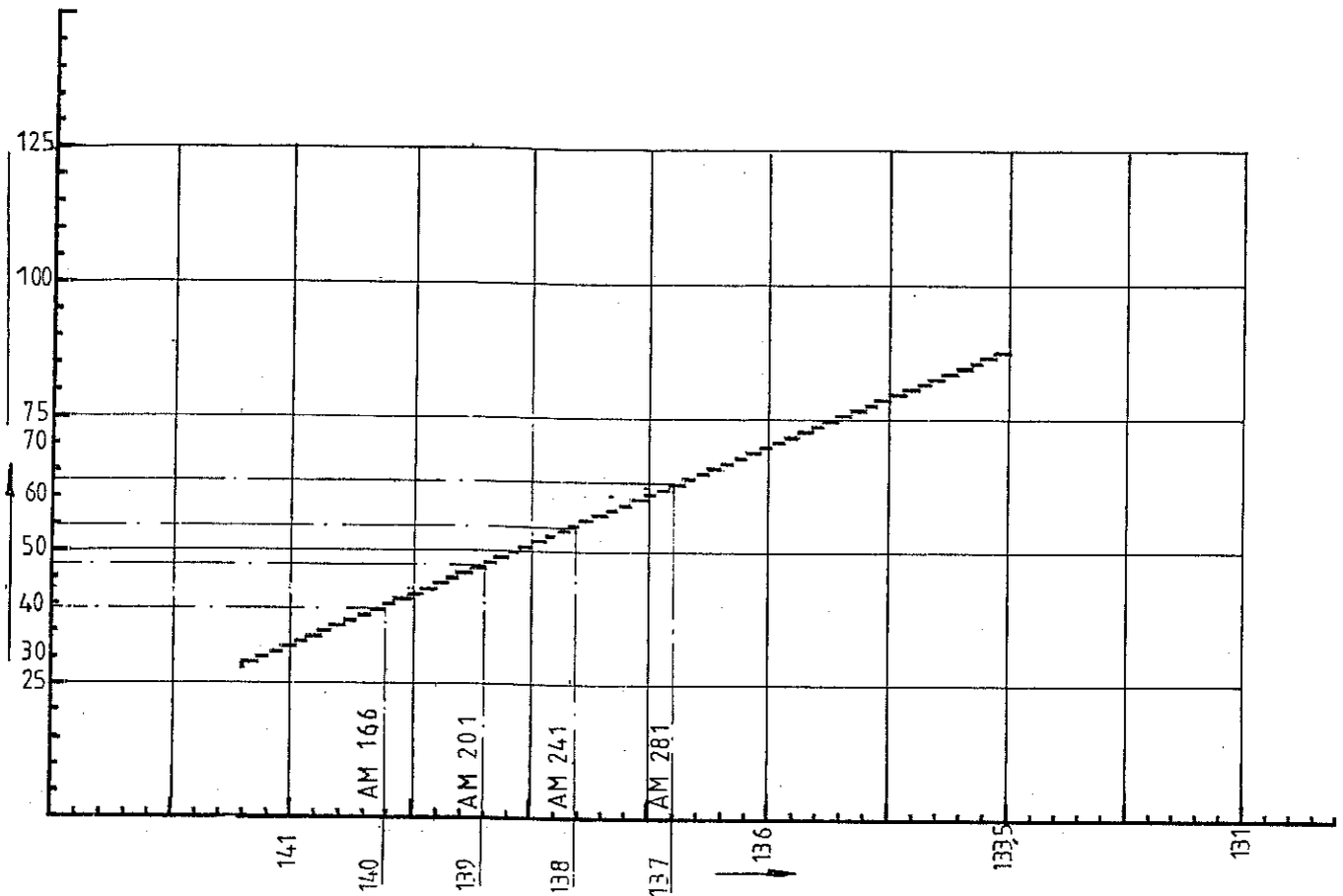


Ölkontrolle-Mähholm

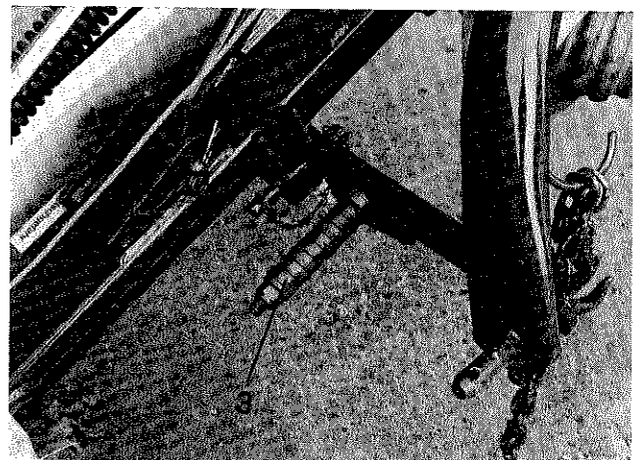
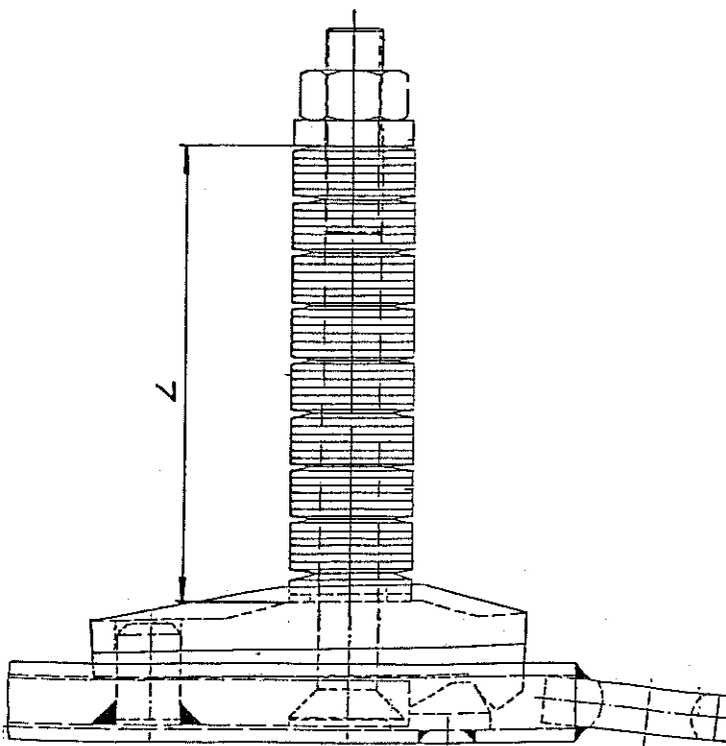
1. Maschine in Transportstellung bringen.
(Bild oben)
2. Öl muß dann bis zur Kontrollschraube (2) stehen.

Grundregel: pro Kreisel ca. 1 ltr. Öl (SAE 90).

**Auslösekraftverlauf einer Pfahlsicherung
Kraft in KN oder Vorspannlänge.**



0-Länge des Federpaketes 143,5 mm



Auf richtige Montage der Pfahlsicherung (3) achten!

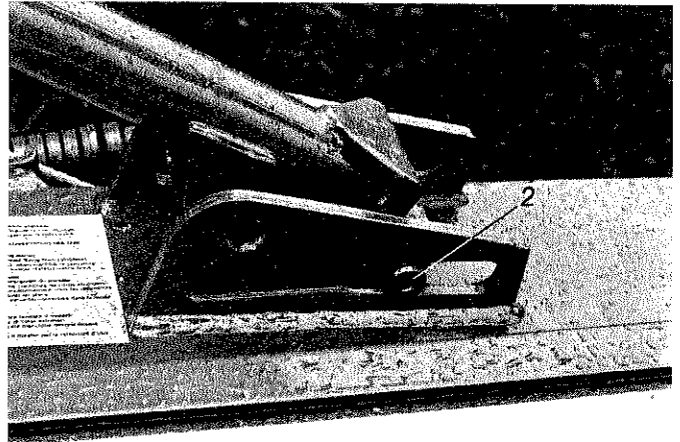
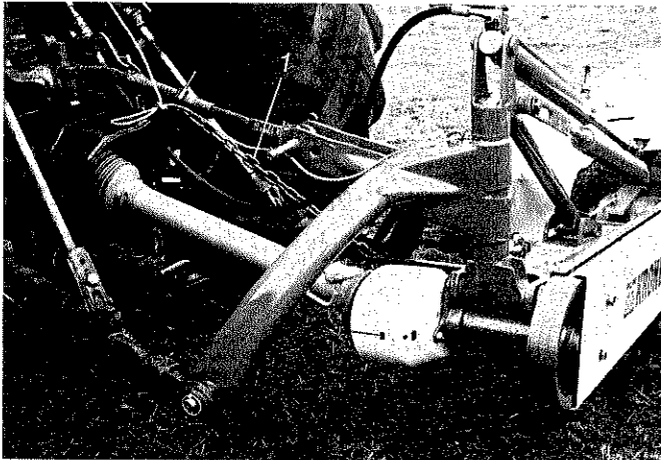
Anbau an den Schlepper

Hydraulikschlauch anschließen, Dreipunktbock kann zum Anbau an den Schlepper in die richtige Position gebracht werden.

Rechter Unterlenker vom Schlepper zuerst am Unterlenkerzapfen des Dreipunktbockes anschließen, dann linken Unterlenker aufschieben und sichern.

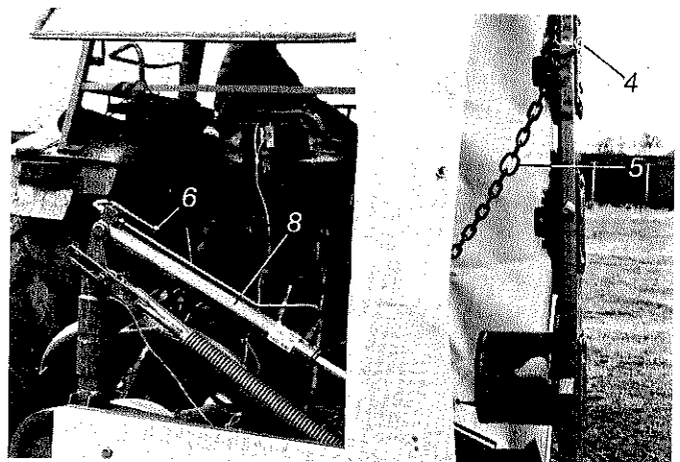
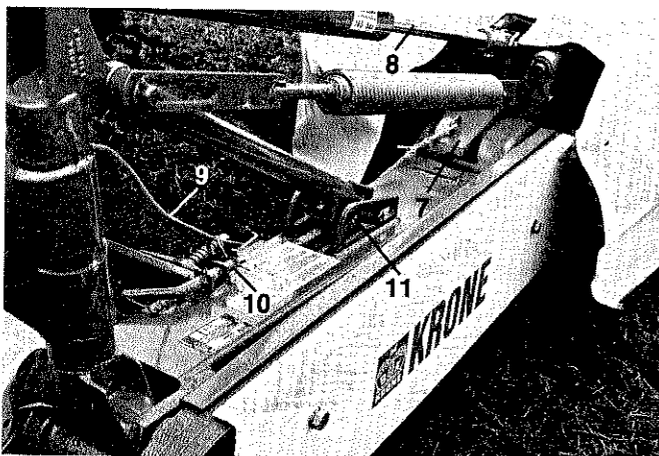
Oberlenker anbringen und so einstellen, daß der Scheibenmäher waagrecht zum Boden bzw. leicht nach vorn geneigt ist.

Wichtig: Unterlenker am Schlepper durch die Begrenzungsketten oder -stangen festsetzen, damit Maschine bei Transport oder bei der Mäharbeit nicht ausschwenkt.



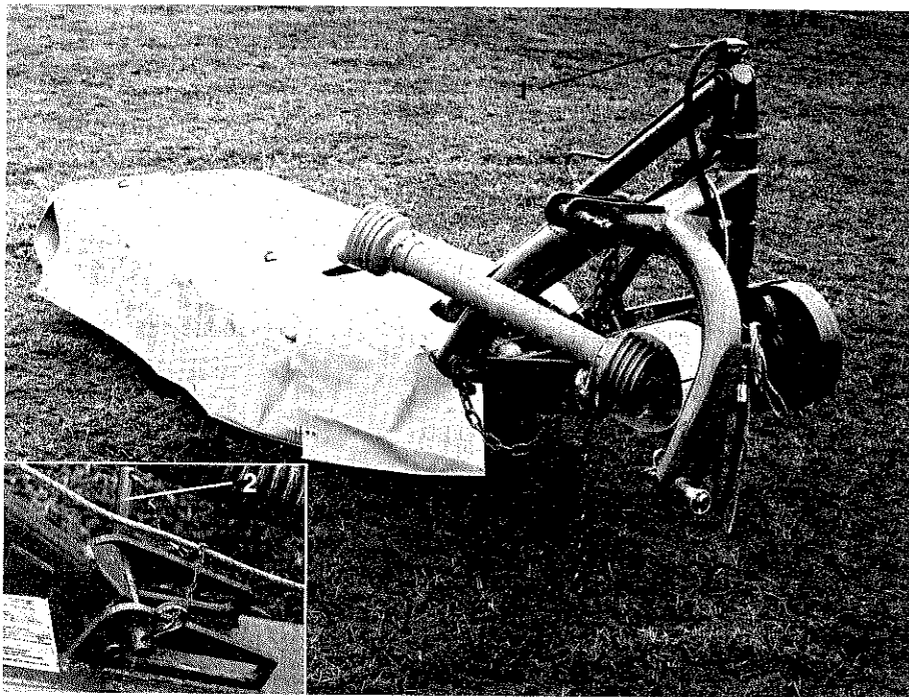
Begrenzungskette (1) so anbringen, daß der Führungsbolzen (2) in Arbeitsstellung mittig im Langloch steht.

AM in Transportstellung.



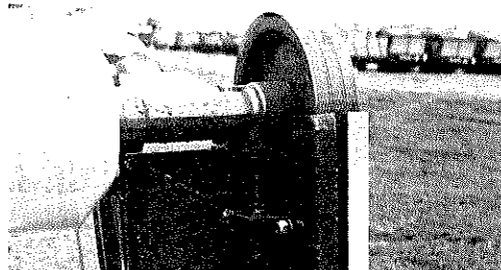
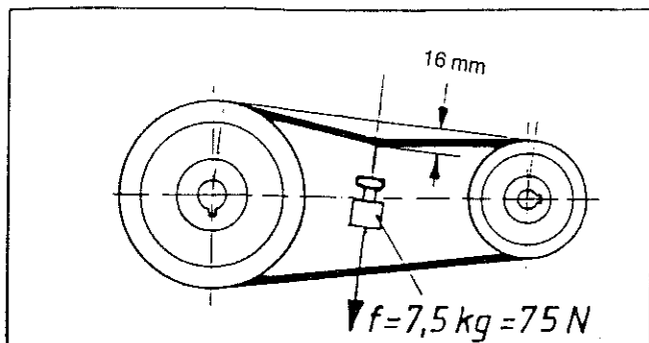
Seil (9) vom Schlepper aus anziehen, damit Klinke (7) entriegelt, dann Zugzylinder (8) betätigen, Absperrhahn (6) schließen, Kette (5) einhängen und mit Federstecker (4) verriegeln. Steckbolzen (10) in Bohrung (11) arretieren. Schlepperhydraulik auf Heben stellen.

Maschine abgestellt



Absperrhahn (1) schließen.
Steckbolzen (2) dient
zum Abstellen der Maschine.

Riemenspannung!



Keilriemen spannen über Spanschraube (1)

Achskraft stat. 6080 N

Achskraft stat. 6800 N für AM 281

Wartung:

Es empfiehlt sich, die Keilriemenantriebe regelmäßig zu kontrollieren. Hierzu gehört auch, die Spannung **nach den ersten 4 Stunden** zu überprüfen und ggfs. zu korrigieren.

Fallen bei einem mehrrolligen Antrieb ein oder mehrere Keilriemen aus, so ist ein neuer Keilriemensatz zu montieren.

Keilriemen verschiedener Fabrikate dürfen nicht zu einem Riemensatz vereinigt werden.

Die Keilriemen benötigen keiner besonderen Pflege. Der Gebrauch von Riemenwachs und Riemenspray ist unbedingt zu vermeiden.

Ersatzteilbestellung

Bitte Maschinentyp, Baujahr und Maschinenummer angeben. Ersatzteilnummer und Anzahl der Ersatzteile genau aufführen. Bezeichnung des gewünschten Teiles angeben (evtl. Skizze). Gewünschte Versandart (z.B. Expressgut, Frachtgut, Postversand oder anders) angeben.

Genaue Adresse (Postleitzahl) angeben.

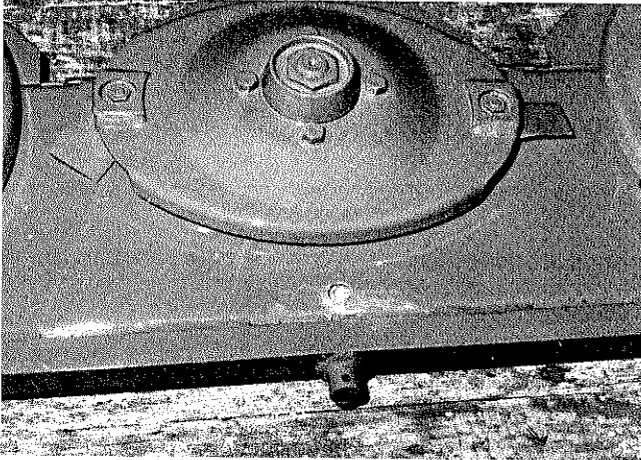
Bei Bahnversand Bahnstationen angeben.

Nur **Original-KRONE-Ersatzteile** verwenden!

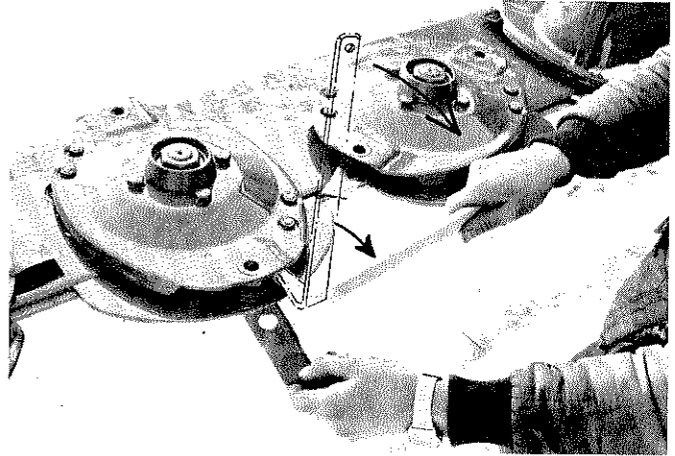
Hinweise auf den praktischen Einsatz.

Jede Mähscheibe mit zwei gleich langen und gedrehten Messern bestücken. Abgenutzte oder beschädigte Messer durch **Original-KRONE-Messer** ersetzen. Grundsätzlich **alle Messer** an den Mähscheiben anbringen, da sonst Gefahr und Mähwerkschäden durch Unwucht entstehen. Beide Messerschneiden können durch Umdrehen der Messer voll genutzt werden.

Beschädigte oder abgenutzte Messerhalterungen sind durch einen **kompletten Satz** auszutauschen (s. Seite 18). Nur mit voller Zapfwellendrehzahl (540 U/min) in das zu mähende Gut fahren.



Messer mit Schraubverschluss.



Einfaches Messerwechseln durch Messerschnellverschluss. Handhebel nach unten drehen und Messer wechseln.

Am Feldende nur Zugzylinder betätigen. Hydraulik für Unterlenker bleibt unberührt.

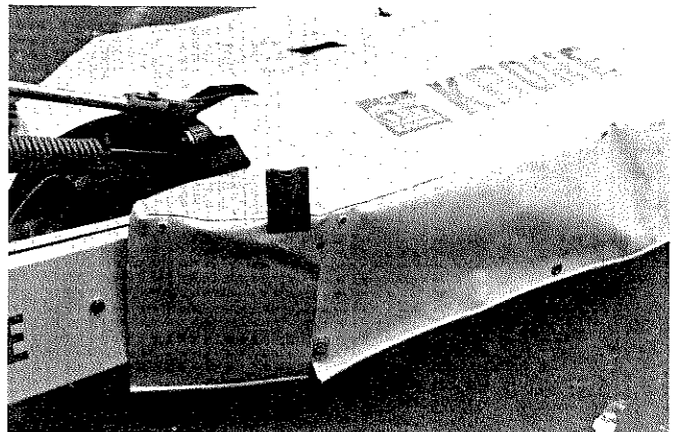


Achtung!

Obige Punkte sind genau zu beachten. Nichtbeachtung führen zu Störungen. Bei Störungen sofort anhalten, um die Ursache zu beheben. Durch fehlende oder verschlissene Teile an den Mähscheiben tritt durch die hohe Drehzahl eine starke Unwucht auf, die zur Beschädigung an der Maschine führen kann.

Nach den ersten Betriebsstunden (ca. 2 Std.) sämtliche Schrauben und Muttern nachziehen. Entlastungsfeder für den Getriebeholm mittels Gewindespindel so einstellen, daß je nach Bodenverhältnissen der Auflagedruck angepaßt wird.

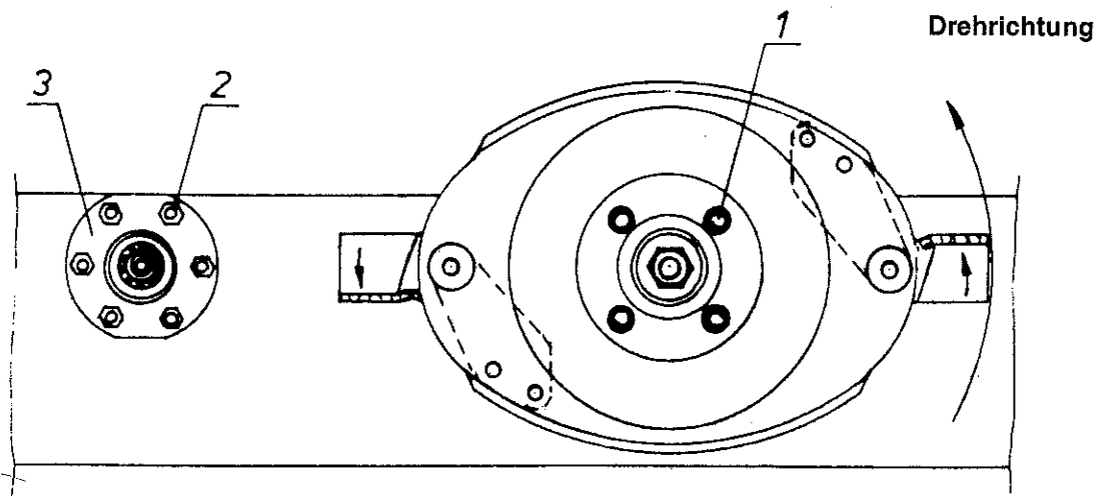
Beleuchtungshalter für AM.





Die Drehrichtungsänderung der Messerteller wird wie folgt vorgenommen:

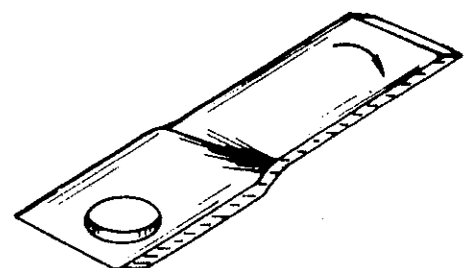
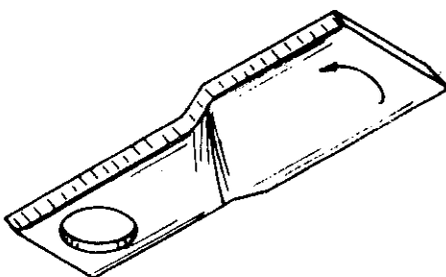
1. 6kt.-Schraube M 10 x 20 (1) herausdrehen und Messerteller entfernen.
2. 6kt.-Muttern NM 10 (2) abschrauben.
3. Exzentergehäuse (3) abheben und um 180° versetzt wieder aufstecken. Ritzel greift dann in das Gegenrad ein.
4. **WICHTIG!** 6kt.-Muttern NM 10 (2) wieder aufschrauben und mit Drehmomentschlüssel auf 2,9 kpm anziehen.
5. Messerteller mit Federring und 6kt.-Schrauben (1) wieder aufschrauben (**Drehrichtung des Messertellers mit Messerschnellverschluß beachten, s. Abb. unten**).
6. Die neue Drehrichtung des Messertellers erfordert das Auswechseln der Messer und des Messertellers bei Messerschnellverschluß. Dabei ist die angegebene Drehrichtung auf den Messern zu beachten (siehe unten).



Alle Messerteller lassen sich in der Drehrichtung auf vorher beschriebene Weise ändern.

Messer für rechtsdrehenden Messerteller!

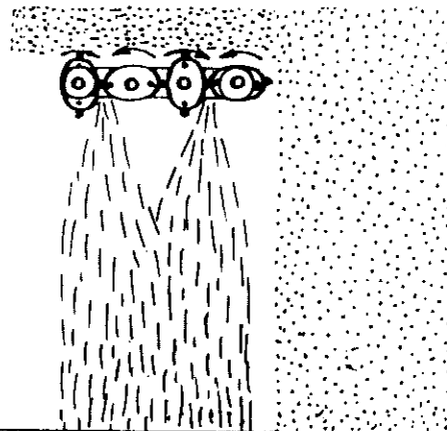
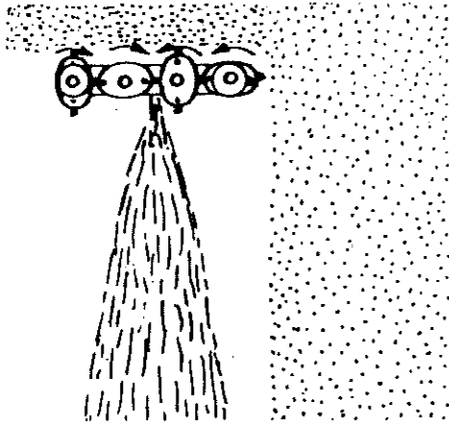
Messer für linksdrehenden Messerteller!



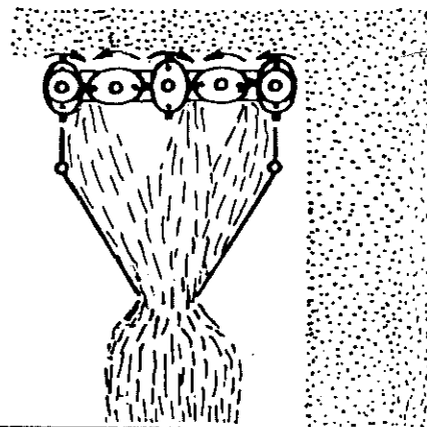
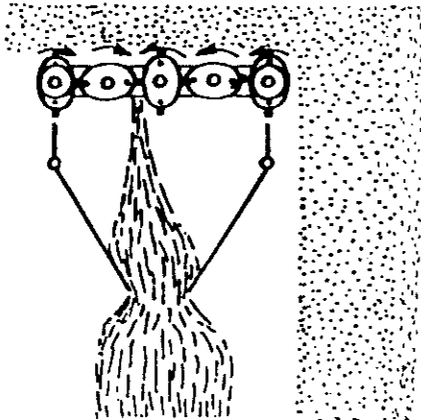
Serienausführung

breitgestreutes Schwad

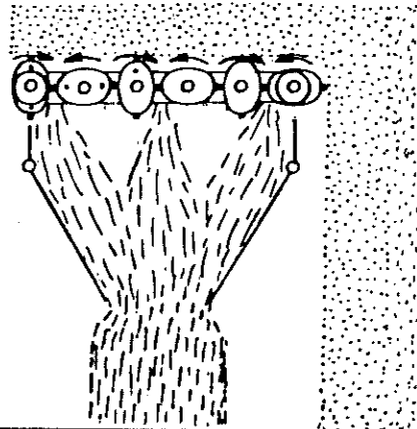
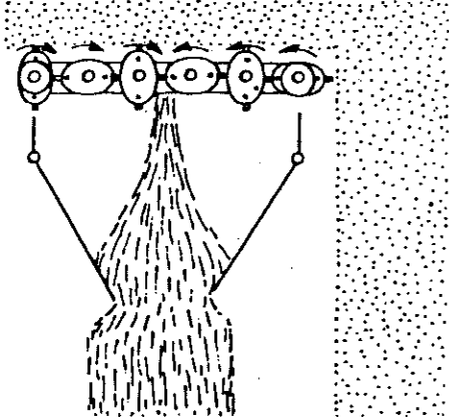
AM166



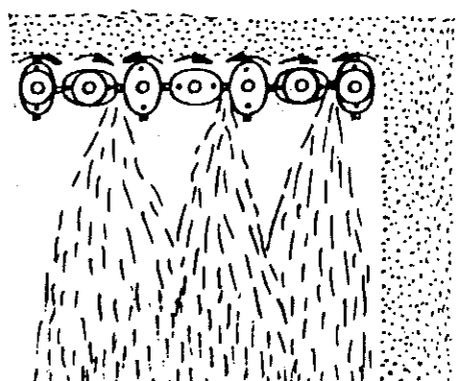
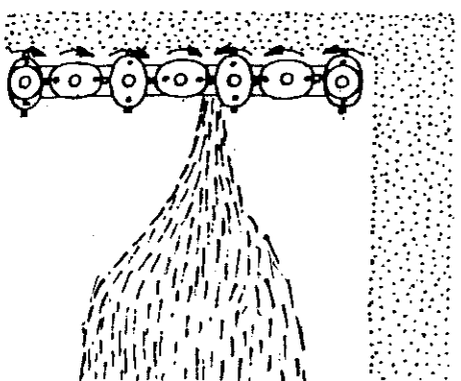
AM201



AM241



AM281



Pflege und Wartung

Scheibenmäher täglich gründlich abschmieren.

Abgenutzte oder beschädigte Messer sofort durch Original-KRONE-Messer ersetzen. **Gegenüberliegende Messer** immer mitwechseln, da sonst eine Unwucht entsteht. Messer und Messerhalterung häufig kontrollieren.

Schiebe- und Schutzrohre der Gelenkwellen säubern, jeglichen Grat entfernen, Rohre gut einfetten, damit Schiebewirkung erhalten bleibt.

Beschädigte oder abgenutzte Schutzvorrichtung sofort durch Originalteile erneuern.

Schmierplan genau beachten (s. Seite 17).

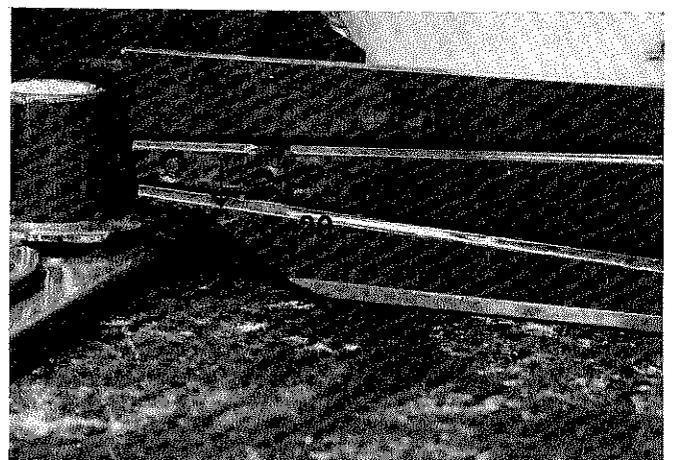
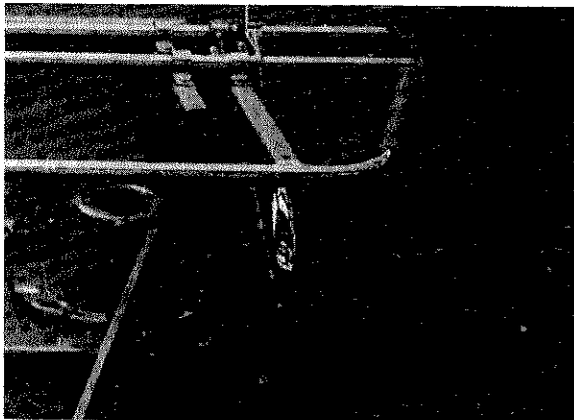
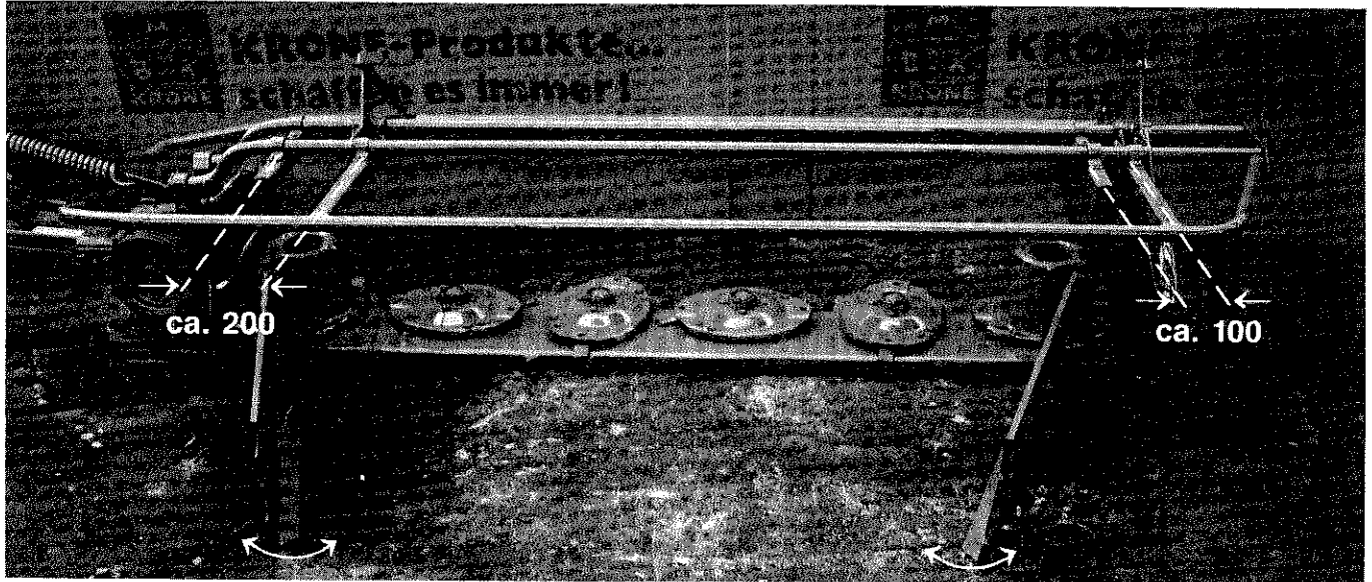
Winterwartung:

Maschine von Schmutz und Grasresten säubern. Zapfwellenprofil und sämtl. blanke Stellen einfetten. Defekte Teile erneuern, Schrauben nachziehen. Maschine unter Dach stellen. Gelenkwellen und sämtliche Gelenke abschmieren. Druck vom Zylinder ablassen.

Schwadblechmontage AM 201/241

Wichtig!

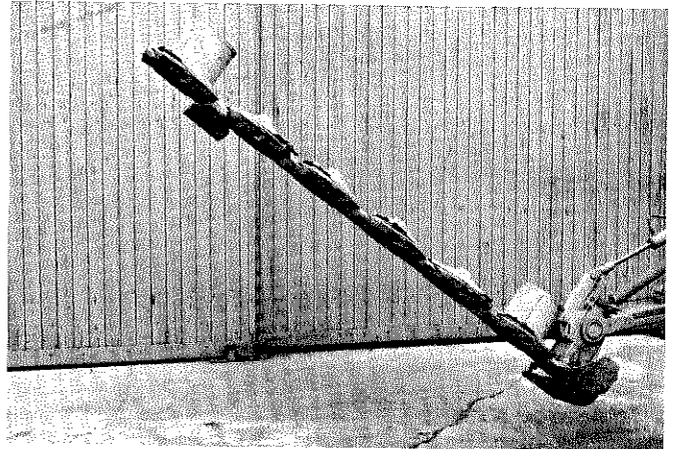
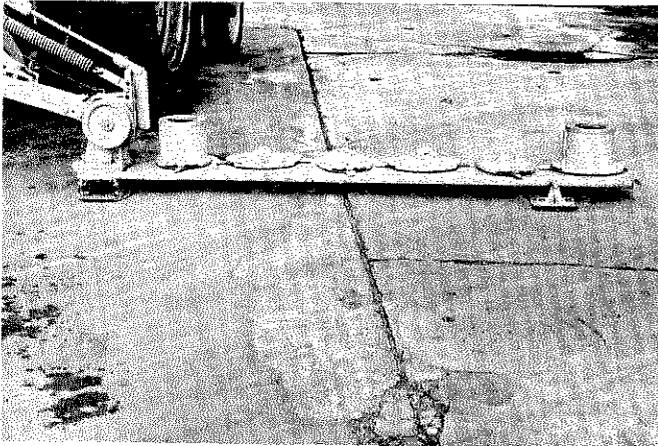
Optimale Einstellung beachten.



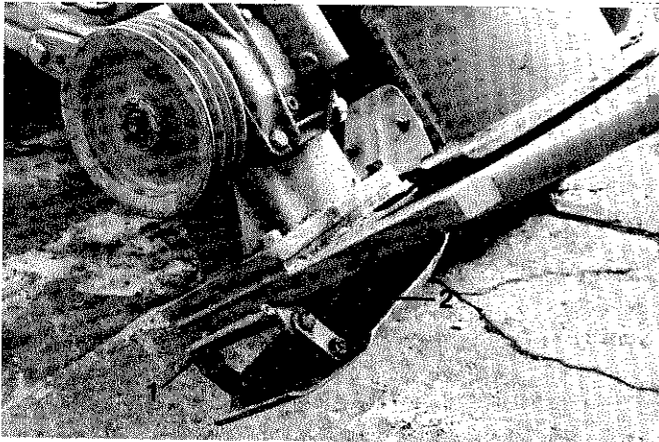
Loch mit Schlitz in Kunststoffplane einbringen, nachdem Schwadblechstellung durch ersten Probeinsatz festgelegt ist.

Eingestanztes Loch verhindert das Einreißen der Kunststoffplane.

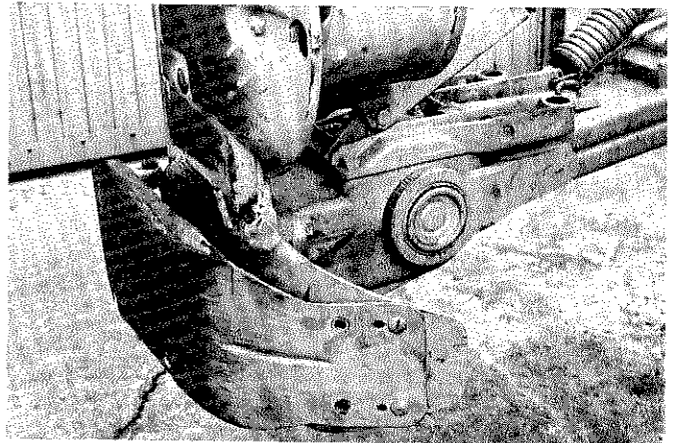
Hochschnittkufe



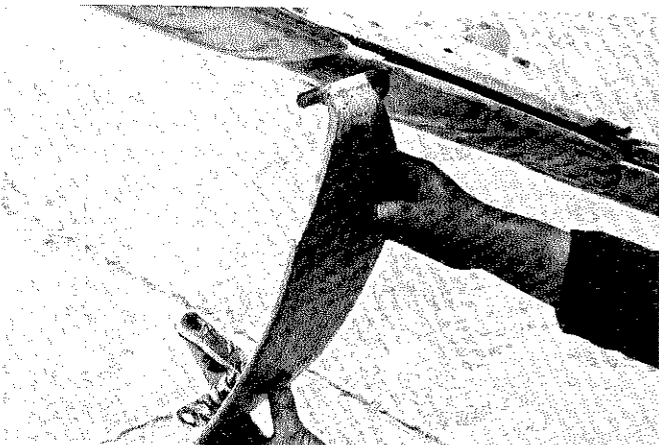
Hochschnittkufe ist in drei Höhen einstellbar: 125, 100 und 75 mm.



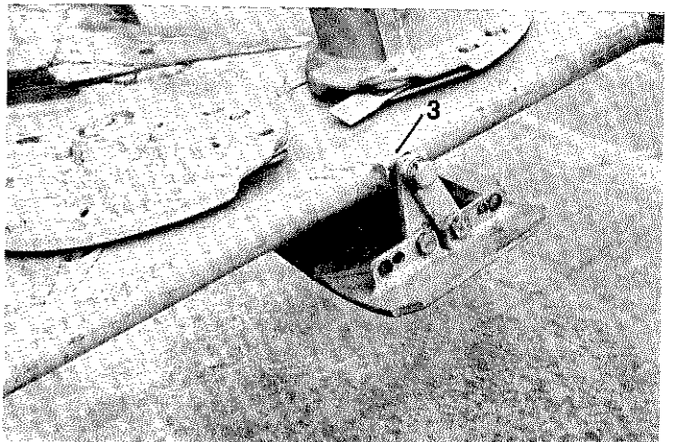
Haltekonsole (1) mit Schraube M 8 x 25 an Innenkufe (2) verschrauben.



Schnitthöhe ist über die Bohrungen einstellbar.



Hochschnittkufe zwischen den beiden Gleitkufen rechts außen montieren und ausrichten.

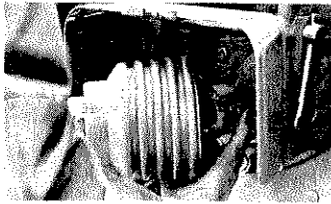


Gewindeplatte (3) mit Mähholm verschweißen. Über die drei Bohrungen ist die gewünschte Schnitthöhe zu erreichen.

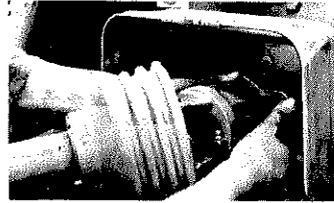
Schutztücher sind zur besseren Übersicht entfernt worden.

Betrieb und Wartung

Kuppeln

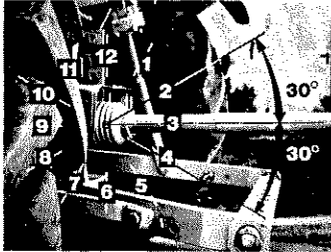


Zapfwelle reinigen.
Schiebestift drücken.

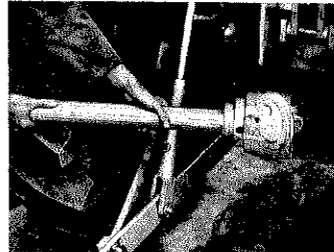


Ziehverschluß
verschieben.
Je nach Ausführung
ziehen oder drücken.

Gelenk- abwinkelung



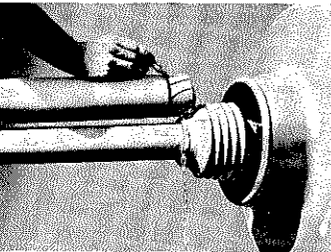
Bei großen
Abwinkelungen
Antrieb
abschalten.



Weitwinkel- Gleichlaufgelenkwelle

Gelenkabwinkelung
in Bewegung und
im Stillstand max. 70°,
Schwenkbereich
überprüfen.

Länge anpassen



Zur Längenanpassung
Gelenkwellenhälften
nebeneinander halten
und anzeichnen.



Unfallschutzrohre
abtrennen.



Schiebepprofile
in gleichem Maße
wie Schutzrohre
kürzen.



Trenngrat und
Späne entfernen.

Unfallschutz

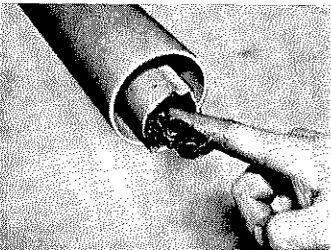


Haltekette
lose einhängen.
Schwenkbereich
beachten.



Für einen
ausreichenden
Ergänzungsschutz
über der Zapfwelle
ist zu sorgen.

Schmierung

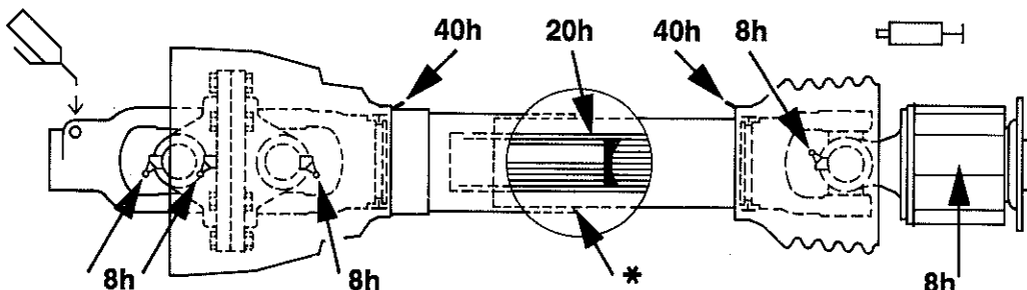


Äußeres Schiebepprofil
innen fetten.



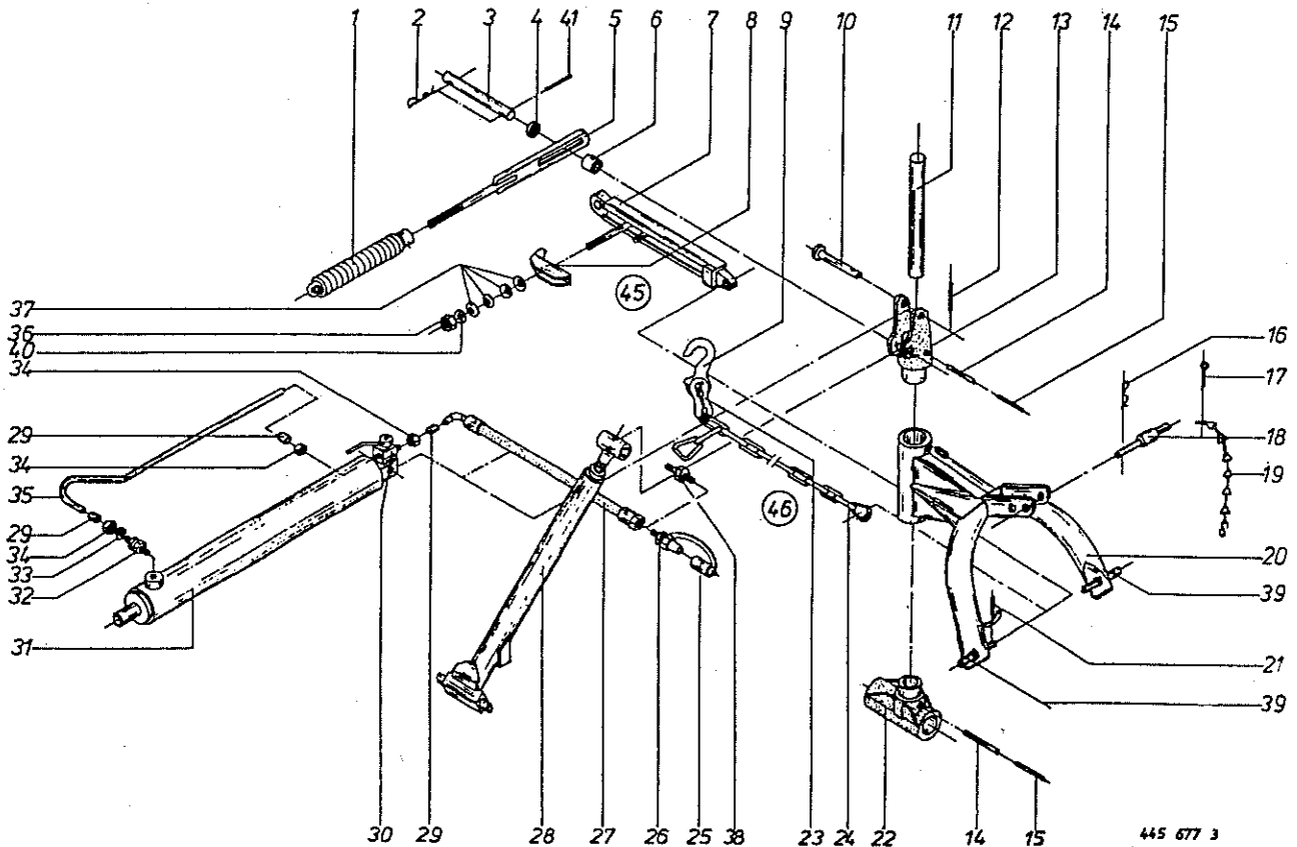
Gelenk zum
Abschmieren
abwinkeln.

Schmierplan



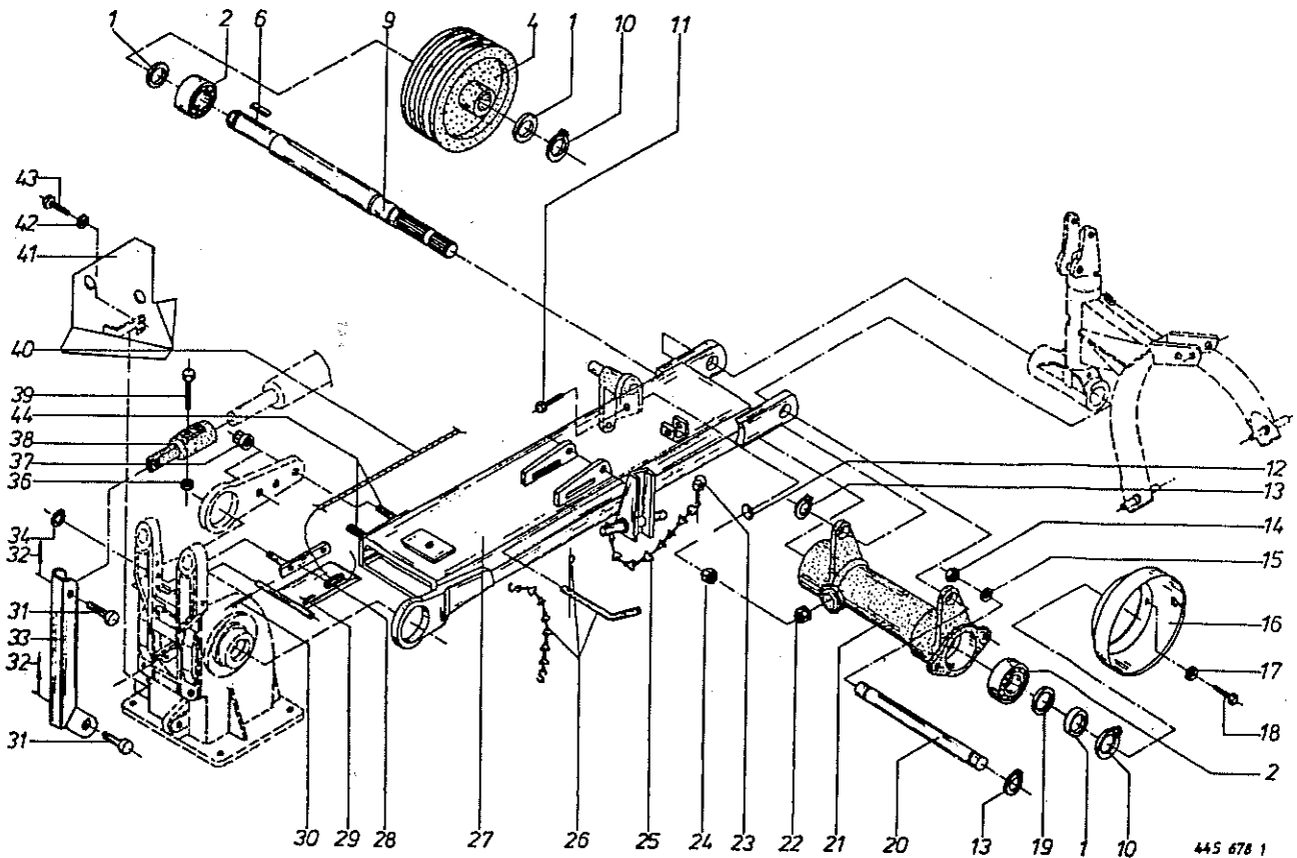
h = Betriebsstunden

*** Im Winterbetrieb sind die Schutzrohre zu fetten, um ein Festfrieren zu verhindern!**



 * Dreipunktbock/Hydraulik AM 166 Bild 445 677 3 Tafel 01 *

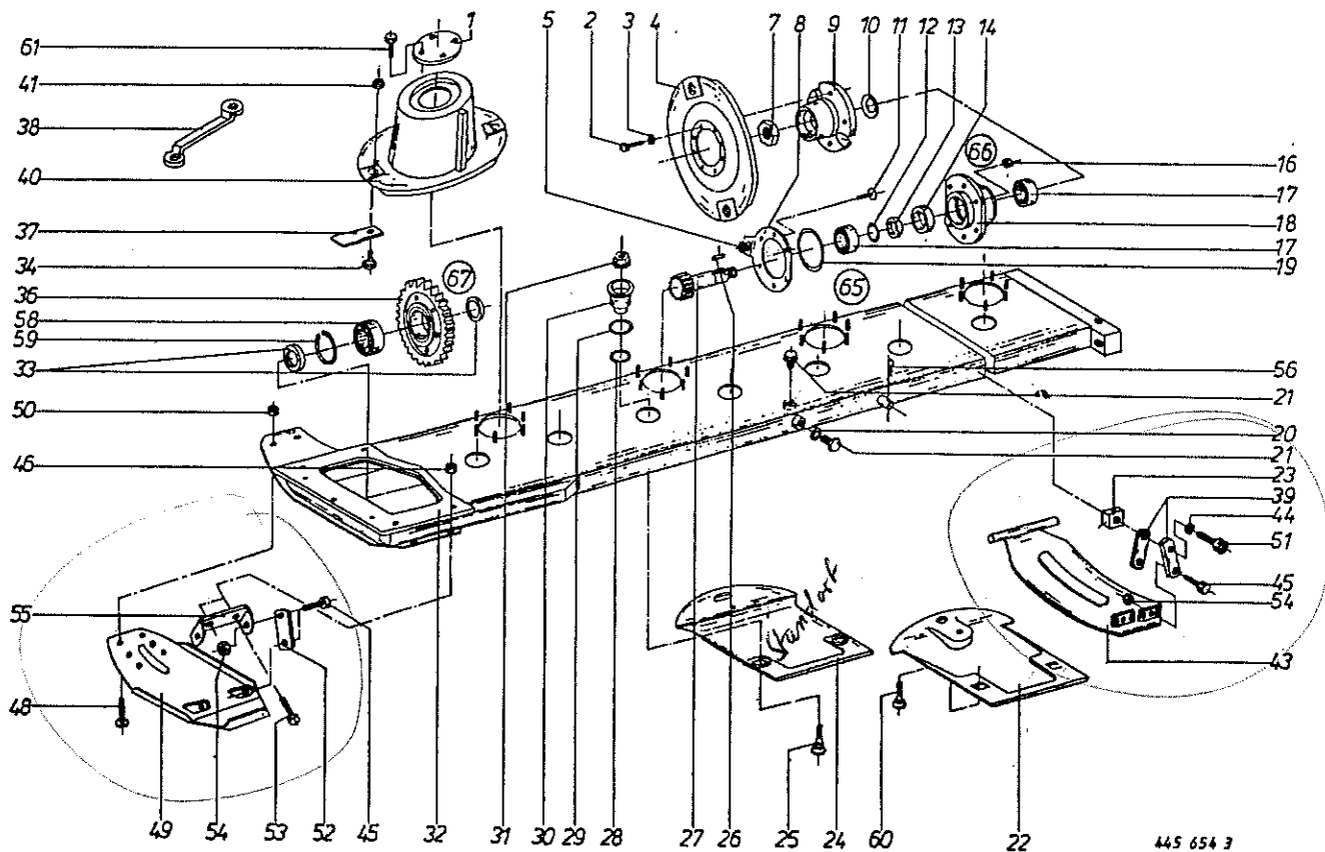
Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	144 450 0	Zugfeder	24	144 613 3	Rundstahlkette
2	917 105 0	Federstecker 5	25	921 171 0	Staubmuffe NW 10
3	916 308 0	Bolzen	26	921 145 0	Kupplungsstecker NW 10
4	910 512 1	Scheibe 22	27	921 004 0	Hochdruckschlauch 1600 lg.
5	144 621 0	Verstellstück	28	144 086 5	Gleitstange
6	144 611 0	Distanzhülse	29	921 046 0	Schneidring L 12
7	144 785 1	Pfahlsicherung	30	921 122 0	Kugelhahn M 18x1,5
8	144 770 2	Klinke	31	144 105 0	Hydraulik-Zylinder kpl.(Abb.29-35)
9	922 609 0	Ösenhaken		921 407 0	Dichtungssatz
10	916 117 0	Bolzen	32	921 058 0	Einschraubstutzen L 12 M
11	144 553 0	Welle	33	340 687 1	Drosselscheibe
12	912 644 0	Spannhülse 6x40	34	921 042 0	Überwurfmutter AL 12
13	144 550 1	Kopfstück	35	144 103 0	Hydraulikrohr
14	912 780 0	Spannhülse 13x75	36	908 721 0	6kt.-Mutter NM 20
15	912 681 0	Spannhülse 8x75	37	909 000 0	Tellerfeder
16	917 104 0	Federstecker	38	921 200 0	Einschraubstutzen 3/8" NPT AKL-12 NPT
17	912 088 0	Splint 5x36			
18	144 141 1	Oberer Dreipunktbolzen (m. Abb.16,17,19)	39	144 802 2	Unterlenkerzapfen
19	922 650 0	Knotenkette m. S-Haken	40	910 360 0	Scheibe
20	144 654 4	Dreipunktbock	41	912 616 1	Spannhülse 5x40
21	912 744 0	Spannhülse 12x40	45	144 789 1	Pfahlsicherung kpl. (Abb.7,8,36,37)
22	144 555 2	Fußstück	46	144 615 2	Kette m. Begrenzungshaken kpl. (Abb.9,23 u.24)
23	922 604 0	Verbindungsglied			



445 678 1

 * Tragholm mit Zubehör Bild 445 678 1 Tafel 03 *

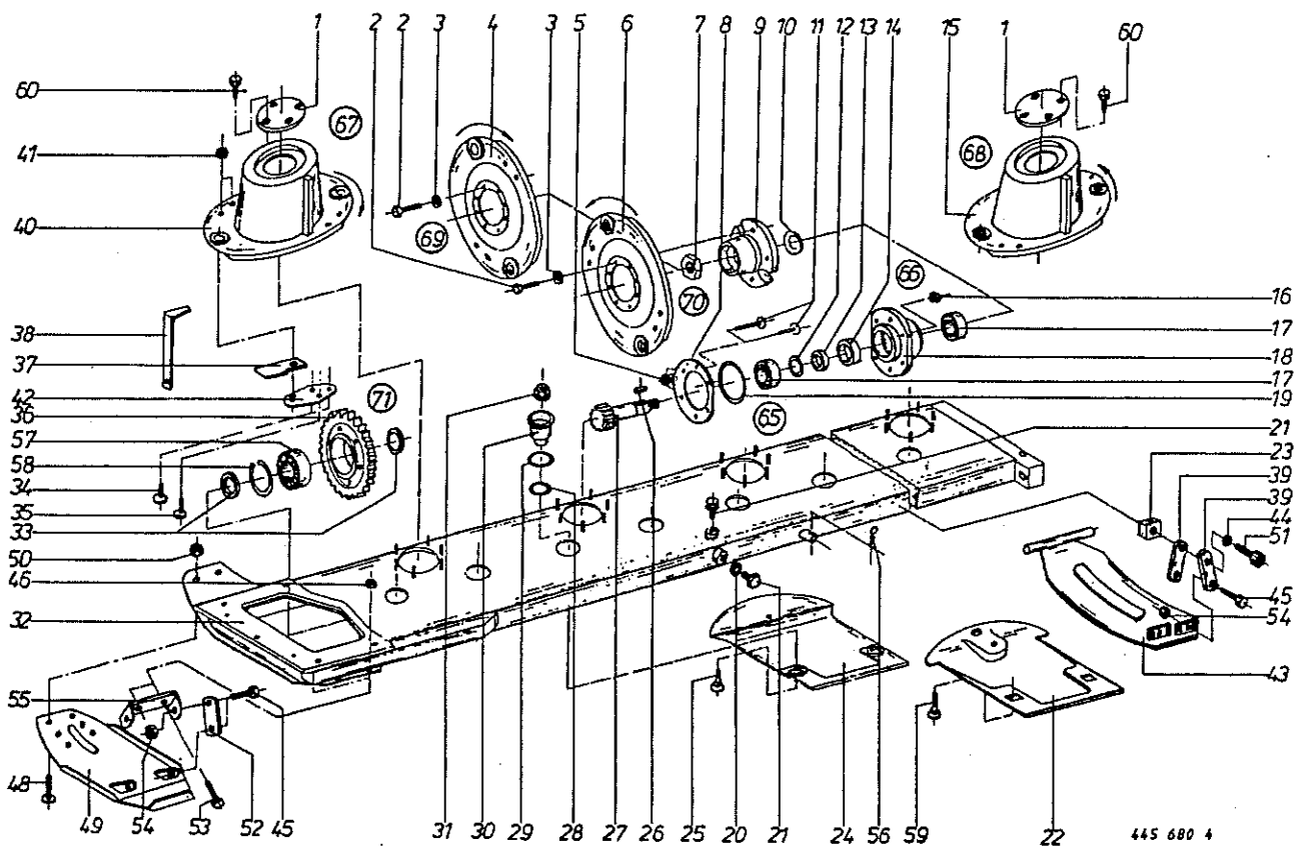
Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	910 727 0	Stützscheibe 35x45x2,5	23	917 010 0	Klappsplint
2	930 537 0	Rillenkugellager 6207-2 RS	24	908 020 0	6kt.-Mutter M 16
4	143 523 0	Keilriemenscheibe (3 rillig)	25	922 651 1	Knotensicherungskette
6	151 329 1	Keilriemenscheibe	26	144 588 1	Steckbolzen mit Kette kpl.
9	144 537 0	Paßfeder B 10x8x40	27	144 774 4	Tragholm
10	911 541 0	Seegerring A 35x1,5	28	144 618 1	Federentlastung
11	900 353 0	6kt.-Schraube M 16x150	29	144 597 1	Klinke
12	910 214 0	Kugelfederring C 16,5	30	912 641 0	Spannhülse 6x30
13	911 545 0	Seegerring A 40x1,75	31	916 082 0	Bolzen
14	908 212 0	6kt.-Mutter M 10	32	912 613 0	Spannhülse 5x30
15	910 111 1	Federring B 10	33	144 817 3	U-Bügel
16	270 193 1	Schutztopf	34	911 522 0	Seegerring A 20x1,2
17	910 353 0	Scheibe 11x34x3	36	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10
18	900 636 0	6kt.-Schraube M 10x25	37	910 225 0	Radmutter A 18x1,5
19	911 134 0	Paßscheibe 35x45x1	38	144 608 0	Zylinderhalter
	911 133 0	Paßscheibe 35x45x0,5	39	901 622 0	6kt.-Schraube M 10x55
	911 132 0	Paßscheibe 35x45x0,3	40	144 415 1	Kunststoffseil
20	144 539 0	Achse	41	144 819 1	Leitblech
21	144 524 3	Keilriemenlagerung	42	910 111 1	Federring B 10
22	909 114 1	Hutmutter M 16	43	900 277 0	6kt.-Schraube M 10x20
			44	910 257 0	Radbolzen RE 18x1,5



445 654 3

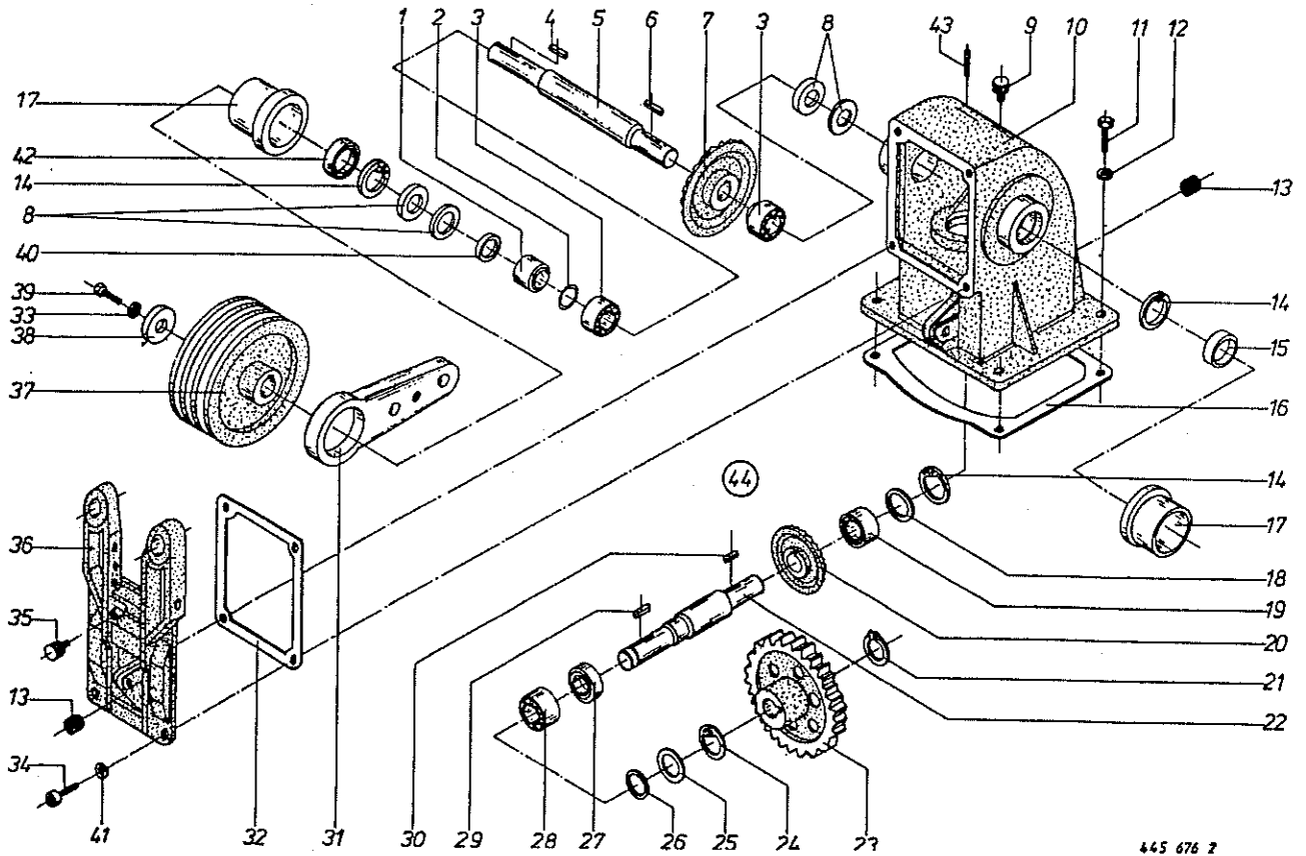
 Mähholm mit Messerschraubverschluss Bild 445 654 3 Tafel 04 *

Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	144 943 1	Verschlussdeckel	36	144 082 3	Stirnrad 59 Zähne
2	900 277 0	6kt.-Schraube M 10x20	37	144 826 1	Messer rechts
3	910 011 0	Federring B 10		144 825 1	Messer links
4	144 059 2	Messerteller	38	925 303 0	Doppelringschlüssel SW 17/19
5	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	39	144 756 0	Verstellhebel
7	908 536 0	6kt.-Mutter M 27x1,5	40	144 947 0	Mähtrömmel
8	144 325 1	Kufenhalter	41	909 602 0	Tensilokmutter M 12
9	144 138 3	Kreiselnabe	43	144 760 0	Gleitkufe f. Hochschnitt
10	909 935 0	Tellerfeder	44	910 037 0	Federring B 16
11	904 045 0	Senkschraube M 10x25	45	900 656 0	6kt.-Schraube M 12x30
	904 046 0	Senkschraube M 10x30	46	908 706 0	6kt.-Mutter NM 8
12	937 525 0	O-Ring 30x2	48	904 753 0	Flachrundschaube M 10x30
13	144 140 2	Distanzring	49	144 766 1	Hochschnittkufe
14	936 150 0	Stimmring 40x55x7	50	908 212 0	6kt.-Mutter M 10
16	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	51	903 208 0	Zylinderschraube M 16x30
17	930 536 0	Rillenkugellager 6206-2 RS	52	144 762 0	Lasche
18	144 495 2	Lagergehäuse	53	900 616 0	6kt.-Schraube M 8x25
19	937 553 0	O-Ring 78,5x6	54	908 711 1	6kt.-Mutter NM 12
20	937 721 0	Dichtring 16x22x1,5 (AM 166/201)	55	144 764 0	Halter
21	906 007 0	Verschlußschraube M 16x1,5 (AM 166, AM 201)	56	917 105 0	Federstecker 5
	906 037 0	Verschlußschraube M 16x1,5 (AM 241, AM 281)	58	930 900 0	Rillenkugellager 6208 N
22	144 935 0	Gleitkufe	59	144 236 2	Federring
23	144 758 0	Gewindeplatte	60	144 946 2	Flachrundschaube M 14x1,5x46
24	144 938 0	Gleitkufe f. Klemmtopf 14x1,5x41	61	906 948 0	Blechschaube B 6,3x13
25	144 937 2	Flachrundschaube M 14x1,5x41	65	144 485 2	Mähholm kpl. (AM 166) ohne Abb.1-4, 22,23,34,37-39 und 40-56
26	915 105 0	Paßfeder B 10x8x25		144 426 2	Mähholm kpl. (AM 201) ohne Abb.1-4, 22,23,34,37-39, und 40-56
27	144 139 3	Ritzelwelle 16 Zähne		144 427 2	Mähholm kpl. (AM 241) ohne Abb.1-4, 22,23,34,37-39, und 40-56
28	937 523 0	O-Ring 28x3,5		144 453 2	Mähholm kpl. (AM 281) ohne Abb.1-4, 22,23,34,37-39 und 40-56
29	937 533 0	O-Ring 40x2	66	144 533 0	Lagergehäuse kpl. Abb. 27,12-14,17,18
30	144 940 0	Klemmtopf	67	144 237 3	Stirnrad 59 Zähne kpl. (Abb.36,58,59)
31	909 605 0	Tensilokmutter M 14x1,5			
32	144 528 3	Mähholm (AM 166)			
	144 529 2	Mähholm (AM 201)			
	144 530 3	Mähholm (AM 241)			
	144 531 3	Mähholm (AM 281)			
33	144 238 3	Scheibe 50x6x4,5			
34	141 053 2	Messerschraube			



 * Mähholm mit Messerschnellverschluß Bild 445 680 4 Tafel 05 *

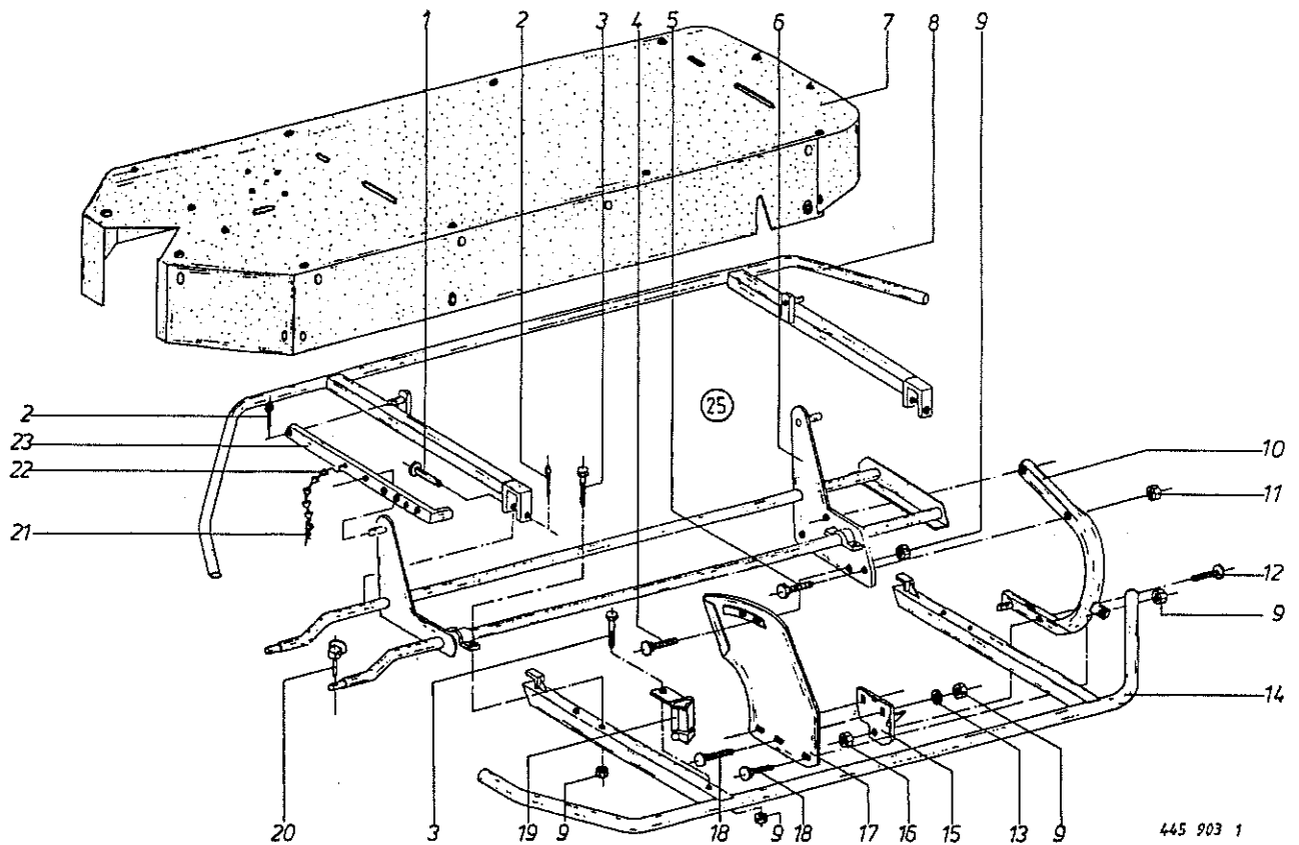
Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	144 943 1	Verschlussdeckel	37	147 302 5	Messer, rechts
2	900 277 0	6kt.-Schraube M 10x20	38	147 419 5	Messer, links
3	910 011 0	Federring B 10	39	144 521 0	Messerschlüssel
4	144 679 4	Messerteller, rechts drehend	40	144 756 0	Verstellhebel
5	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	41	144 945 0	Mähtrommel, rechts drehend
6	144 678 4	Messerteller, links drehend	42	909 601 0	6kt.-Mutter M 10
7	908 536 0	6kt.-Mutter M 27x1,5	43	144 682 2	Messerträger
8	144 325 1	Kufenhalter	44	144 760 0	Gleitkufe für Hochschnitt
9	144 138 3	Kreiselnabe	45	910 037 0	Federring B 16
10	909 935 0	Tellerfeder 60x30,5x1	46	900 656 0	6kt.-Schraube M 12x30
11	904 045 0	Senkschraube M 10x25	47	908 706 0	6kt.-Mutter NM 8
	904 046 0	Senkschraube M 10x30 (Verschleißk.)	48	904 753 0	Flachrundschraube M 10x30
12	937 525 0	O-Ring 30x2	49	144 766 1	Hochschnittkufe
13	144 140 2	Distanzring	50	908 212 0	6kt.-Mutter M 10
14	936 150 0	Simerring 40x55x7	51	903 208 0	Zylinderschraube M 16x30
15	144 944 0	Mähtrommel, links drehend	52	144 762 0	Lasche
16	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	53	900 616 0	6kt.-Schraube M8x25
17	930 536 0	Rillenkugellager 6206-2 RS	54	908 711 1	6kt.-Mutter NM 12
18	144 495 2	Lagergehäuse	55	144 764 0	Halter
19	937 553 0	O-Ring 78,5x6	56	917 105 0	Federstecker 5
20	937 721 0	Dichting 16x22x1,5 (AM 166/201)	57	930 900 0	Rillenkugellager 6208 N
21	906 007 0	Verschlußschraube M 16x1,5 (AM 166, AM 201)	58	144 236 2	Federring
	906 037 0	Verschlußschraube M 16x1,5 (AM 241, AM 281)	59	144 946 2	Flachrundschraube M 14x1,5x46
22	144 935 0	Gleitkufe	60	906 948 0	Blechschaube B 6,3x13
23	144 758 0	Gewindeplatte	60	144 912 1	Mähholm kpl. (AM 166) ohne Abb.1-4, 6,15,22,23,34,35,37-39, und 40-56
24	144 939 0	Gleitkufe f. Klemtopf		144 913 1	Mähholm kpl. (AM 201) ohne Abb.1-4, 6,15,22,23,34,35,37-39 und 40-56
25	144 937 2	Flachrundschraube M 14x1,5x41		144 914 1	Mähholm kpl. (AM 241) ohne Abb.1-4, 6,15,22,23,34,37-39 und 40-56
26	915 105 0	Paßfeder B 10x8x25		144 915 1	Mähholm kpl. (AM 281) ohne Abb.1-4, 6,15,22,23,34,35,37-39 und 40-56
27	144 139 3	Ritzelwelle 16 Zähne	66	144 533 0	Lagergehäuse kpl. (Abb.27,12-14,17 und 18)
28	937 523 0	O-Ring 28x3,5	67	144 951 0	Mähtrommel, re. drehend kpl. (Abb.34,35,40-42)
29	937 533 0	O-Ring 40x2	68	144 950 0	Mähtrommel, li. drehend kpl. (Abb.15,34,35,41,42)
30	144 940 0	Klemtopf	69	144 675 0	Mähteller, re. drehend kpl. (Abb.4,34,35,41,42)
31	909 605 0	Tensilokmutter M 14x1,5	70	144 674 0	Mähteller, li. drehend kpl. (Abb.6,34,35,41,42)
32	144 528 3	Mähholm (AM 166)	71	144 237 3	Stirnrad kpl. (Abb.36,57,58)
	144 529 2	Mähholm (AM 201)			
	144 530 3	Mähholm (AM 241)			
	144 531 3	Mähholm (AM 281)			
33	144 238 3	Scheibe 40x6x4,5			
34	904 045 0	Senkschraube M 10x25			
35	904 043 0	Senkschraube M 10x16			
36	144 082 3	Stirnrad			



445 676 2

 * Hauptgetriebe AM 166/201/241/281 Bild 445 676 2 Tafel 06 *

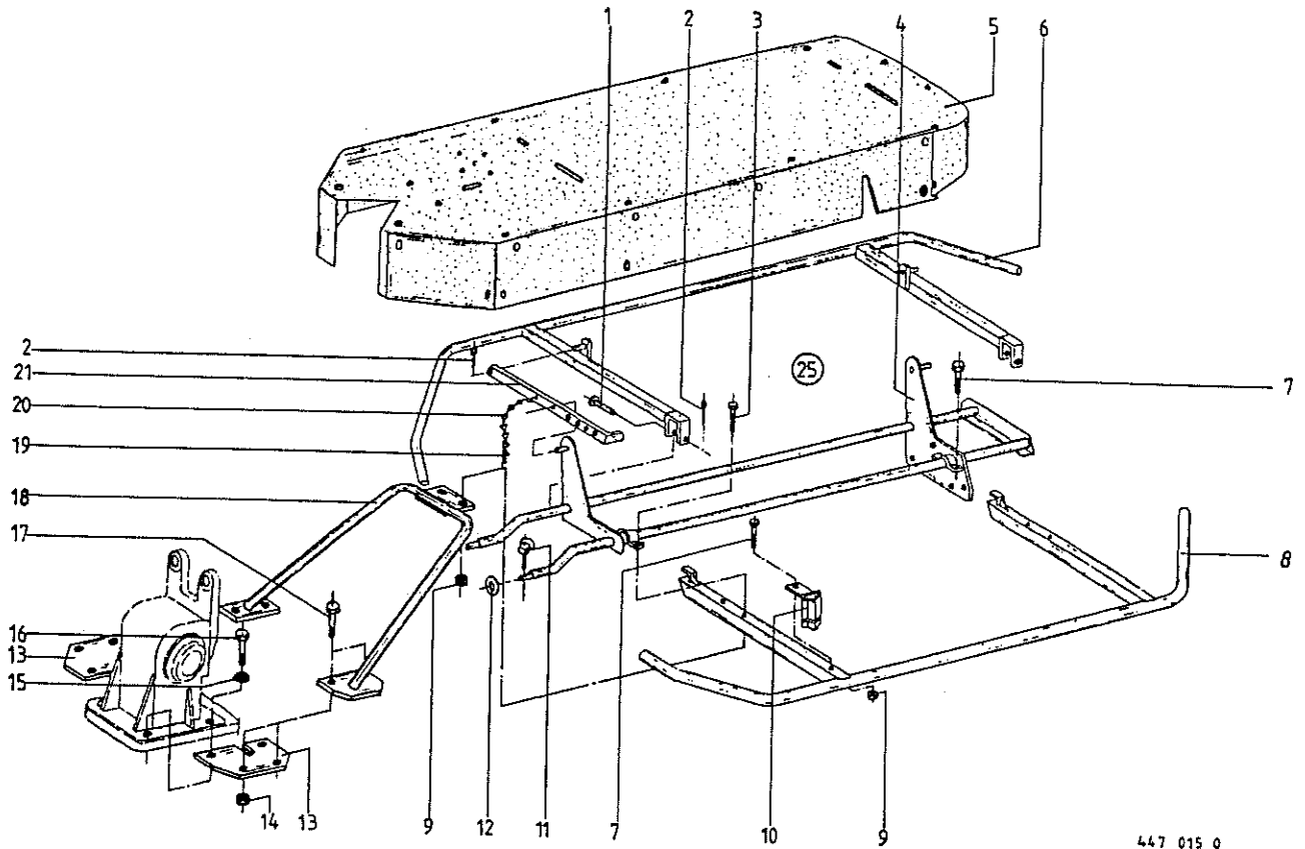
Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	144 567 1	Distanzbuchse	911 022 0	Paßscheibe 70x80x0,1	
2	937 525 0	O-Ring 30x2	911 023 0	Paßscheibe 70x80x0,3	
3	932 106 0	Kegelrollenlager 30 207 A	26	911 134 0	Paßscheibe 35x45x1
4	915 123 0	Paßfeder B 10x8x40	911 133 0	Paßscheibe 35x45x0,5	
5	144 565 1	Getriebewelle	911 132 0	Paßscheibe 35x45x0,3	
6	915 122 0	Paßfeder A 10x8x40	27	936 362 0	Stimmring 40x80x13 B2
7	144 021 2	Kegelrad Z=34,m=4,5	28	930 567 0	Rillenkugellager 6307-2 RS
8	910 915 0	Paßscheibe 56x72x2	29	915 124 0	Paßfeder A 10x8x45
	910 914 0	Paßscheibe 56x72x1	30	915 116 0	Paßfeder A 10x8x36
	910 913 0	Paßscheibe 56x72x0,5	31	144 773 1	Scharnierplatte
	910 912 0	Paßscheibe 56x72x0,3	32	144 909 0	Getriebedichtung
9	919 821 0	Belüftungsfilter	33	910 011 0	Federring B 10
10	144 907 1	Getriebegehäuse	34	903 208 0	Zylinderschraube M 16x30
11	900 336 0	6kt.-Schraube M 16x35	35	919 802 0	Belüftungsfilter
12	910 014 0	Federring B 16	36	144 908 0	Getriebedeckel
13	906 040 0	Verschlußschraube M 18x1,5	37	144 514 0	Keilriemenscheibe (3 rillig) (AM 166/201/241)
14	911 688 0	Seegerring J 72x2,5		151 211 2	Keilriemenscheibe (4 rillig) AM 281
15	925 203 0	Verschlußdeckel	38	910 639 0	Scheibe 11x55x5
16	144 335 2	Dichtung	39	900 279 0	6kt.-Schraube M 10x25
17	143 043 0	Kragenbuchse	40	911 136 0	Paßscheibe 35x45x2
18	910 913 0	Paßscheibe 56x72x0,5		911 133 0	Paßscheibe 35x45x0,5
	910 912 0	Paßscheibe 56x72x0,3	41	910 014 0	Federring B 16
19	930 137 0	Rillenkugellager 6207	42	936 190 0	Stimmring 50x72x8 B2
20	144 020 1	Kegelrad Z=27,m=4,5	43	915 766 0	Zylinderstift 12m 6x36
21	911 541 0	Seegerring A 35x1,5	44	144 921 0	Hauptgetriebe kpl. (ohne Abb.4,11,12,16,17,31,37)
22	144 566 0	Getriebewelle		926 101 0	Getriebeöl SAE 90
23	144 339 2	Stirnrad Z=59,m=3,25			
24	911 673 0	Seegerring J 80x2,5			
25	911 024 0	Paßscheibe 70x80x1			



445 903 1

 * Unfallschutz AM 201/241/281 Bild 445 903 1 Tafel 07 *

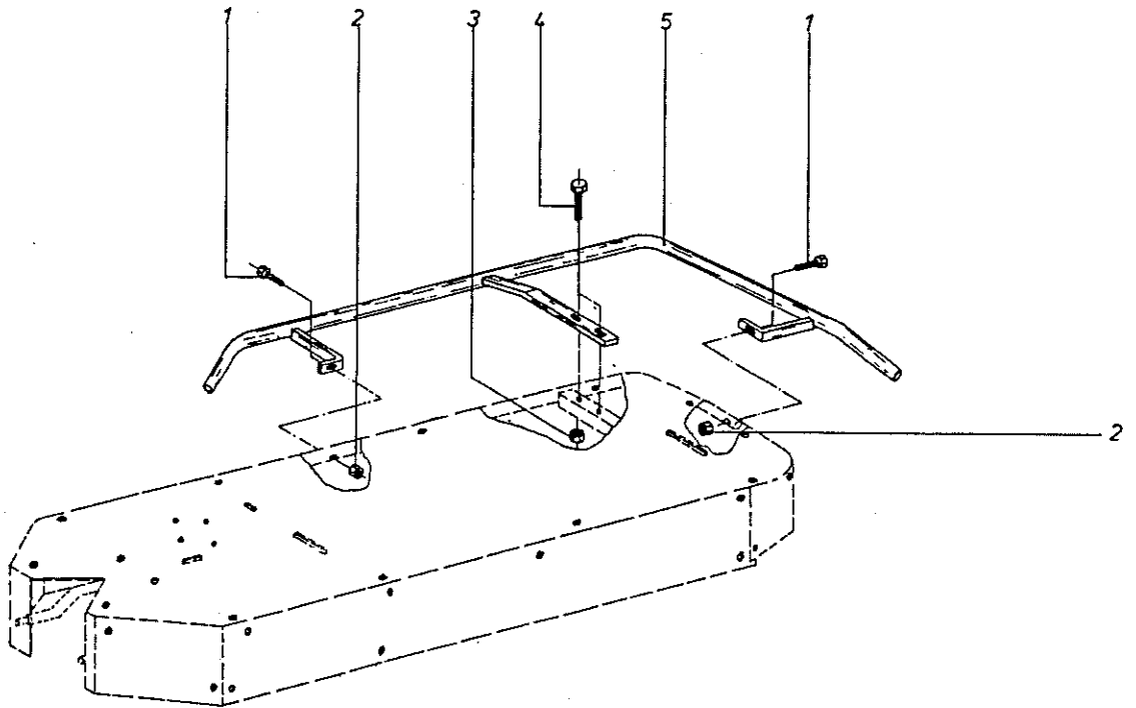
Abb.!	Bestell-Nr.!	Bezeichnung	Abb.!	Bestell-Nr.!	Bezeichnung
1	441 096 0	Halbrundniet 10x60/55	14	144 875 1	Hinterer Rahmen (AM 201)
2	912 063 0	Splint 4x20		144 876 1	Hinterer Rahmen (AM 241)
3	901 064 0	6kt.-Schraube M 10x60		144 877 1	Hinterer Rahmen (AM 281)
4	904 850 0	Flachrundschraube M 10x25	15	144 904 1	Leitblechhalter
5	900 856 0	6kt.-Schraube M 12x30	16	908 716 1	6kt.-Mutter NM 16
6	144 866 2	Mittlerer Rahmen (AM 201)	17	144 890 1	Leitblech
	144 867 2	Mittlerer Rahmen (AM 241)	18	904 751 1	Flachrundschraube M 10x20
	144 868 2	Mittlerer Rahmen (AM 281)	19	144 842 0	Beleuchtungshalter
7	144 844 4	Kunststoffplane (AM 201)			(nur für Deutschland)
	144 845 4	Kunststoffplane (AM 241)	20	917 010 0	Klappstecker 9x40
	144 846 4	Kunststoffplane (AM 281)	21	917 103 0	Federstecker 3,2
8	144 871 2	vorderer Rahmen (AM 201)	22	922 651 1	Knotensicherungskette
	144 872 2	vorderer Rahmen (AM 241)	23	144 854 1	Verstellhebel
	144 873 2	vorderer Rahmen (AM 281)	⊗	144 879 0	Rahmen kpl. (AM 201)
9	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10			(Abb.1-3,6,8,14,21-23)
10	144 803 0	Stützrohr		144 880 0	Rahmen kpl. (AM 241)
11	908 711 1	6kt.-Mutter NM 12			(Abb.1-3,6,8,14,21-23)
12	904 782 0	Flachrundschraube M 16x70		144 881 0	Rahmen kpl. (AM 281)
13	910 506 0	Scheibe 14x24x2,5			(Abb.1-3,6,8,14,21-23)



447 015 0

 * Unfallschutz AM 166 Bild 447 015 0 Tafel 08 *

Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	441 096 0	Halbrundniet 10x60/55	12	910 618 0	Scheibe 35x45x2,5
2	912 063 0	Splint 4x20	13	144 971 0	Grundplatte
3	901 066 0	6kt.-Schraube M10x70	14	908 716 1	6kt.-Mutter NM 16
4	144 865 2	mittlerer Rahmen	15	910 014 0	Federring B 16
5	144 843 4	Kunststoffplane	16	900 338 0	6kt.-Schraube M 16x45
6	144 870 2	vorderer Rahmen	17	900 674 0	6kt.-Schraube M 16x35
7	901 064 0	6kt.-Schraube M 10x60	18	144 967 0	Rohrbügel
8	144 874 1	Hinterer Rahmen	19	917 103 0	Federstecker 3,2
9	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	20	922 651 1	Knotensicherungskette
10	144 842 0	Beleuchtungshalter	21	144 854 1	Verstellhebel
11	917 010 0	Klappstecker 9x40	25	144 878 1	Rahmen kpl. (Abb. 1-3, 6, 8, 14, 21-23)



445 904 0

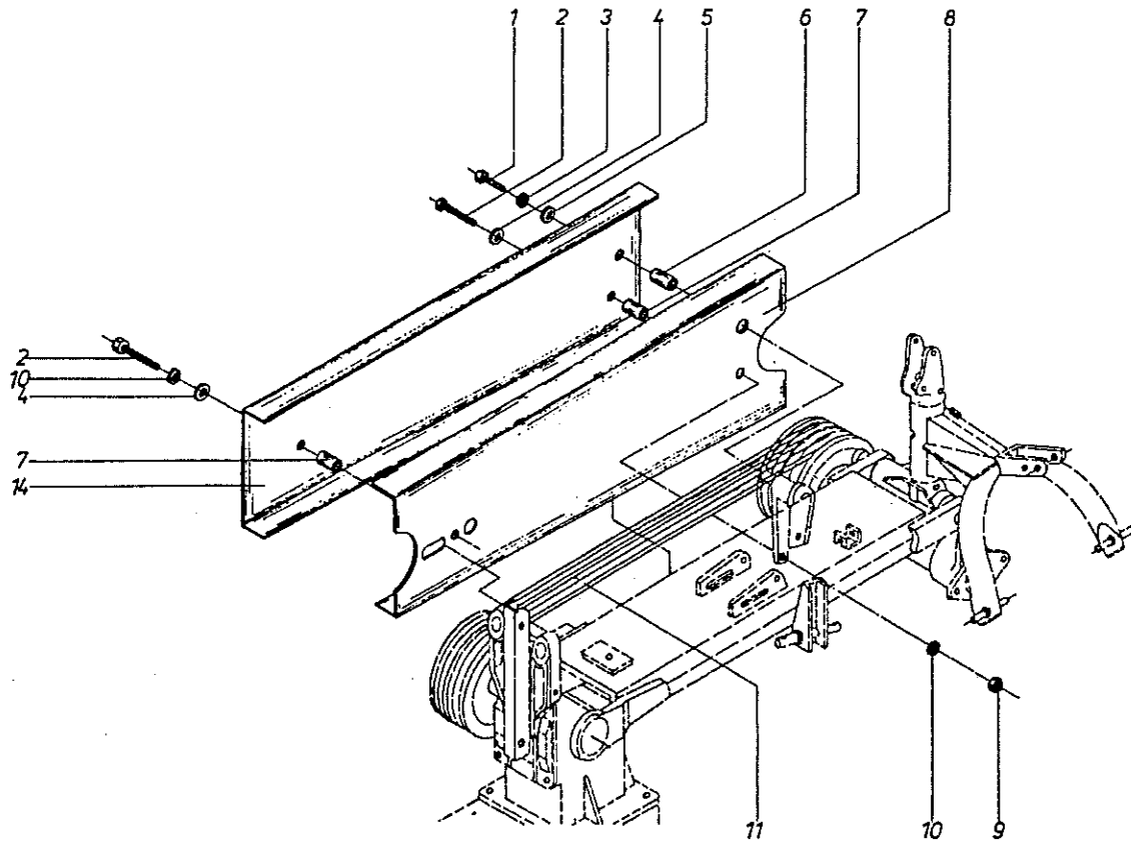
 * Unfallschutz für Schweden, England und Irland Bild 445 904 0 Tafel 09 *

Abb. | Bestell-Nr. | Bezeichnung

Abb. | Bestell-Nr. | Bezeichnung

1 ! 901 412 0 ! 6kt.-Schraube M 6x50
 2 ! 908 704 1 ! 6kt.-Mutter NM 6
 3 ! 908 758 0 ! 6kt.-Mutter NM 10
 4 ! 901 435 0 ! 6kt.-Schraube M 10x60

5 ! 144 895 0 ! Rohrbügel vorne (AM 166)
 ! 144 896 0 ! Rohrbügel vorne (AM 201)
 ! 144 897 0 ! Rohrbügel vorne (AM 241)
 ! 144 898 0 ! Rohrbügel vorne (AM 281)

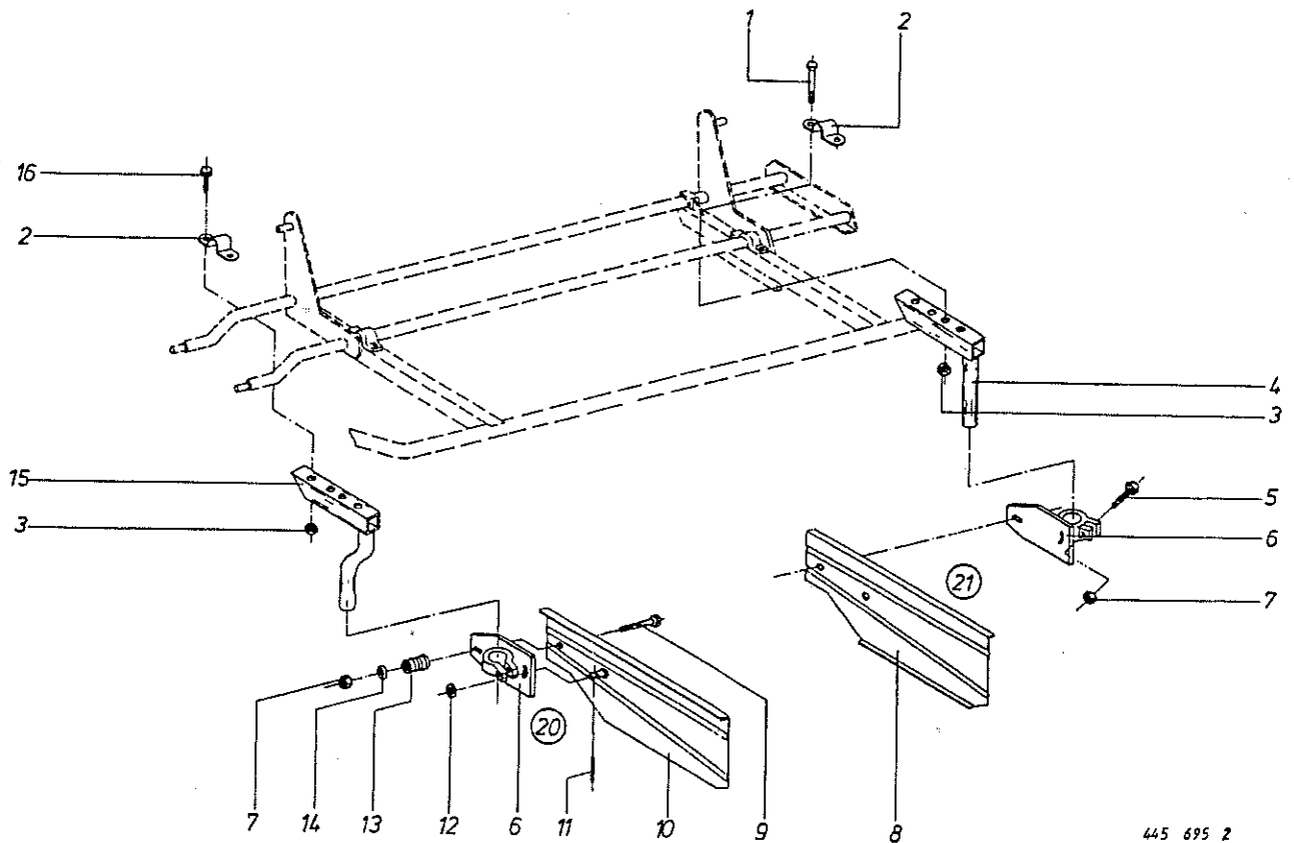


445 681 2

 * Keilriemenschutze AM 166/201/241/281 Bild 445 681 2 Tafel 10 *

AM 166
 AM 201/241 AM 281

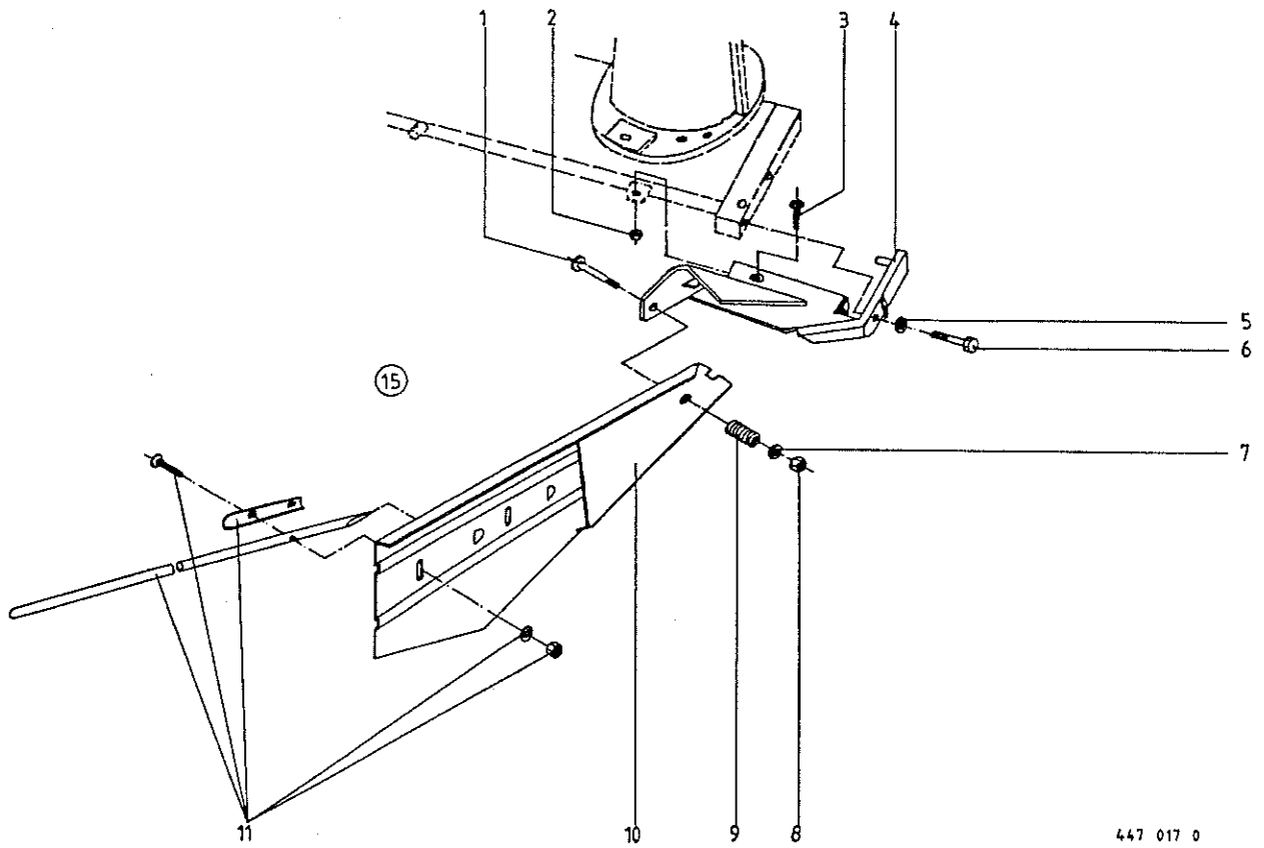
Abb	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abb	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	900 673 0		6kt.-Schraube M 16x25	8	144 624 2		Schutz vorne
2	901 460 0	900 675 0	6kt.-Schraube M 16x40	9	908 215 0	144 920 0	Schutz vorne
3	910 037 0	901 462 0	6kt.-Schraube M 12x100	10	910 035 0	908 215 0	6kt.-Mutter M 12
4	910 506 0	910 037 0	Federring B 16	11	921 600 0	910 035 0	Federring B 12
5	910 621 0	910 506 0	Scheibe 14x24x2,5			921 607 0	Keilriemensatz (3 Stck.)
6	144 627 0	910 621 0	Scheibe 17,5x35x2	14	144 625 0		Keilriemensatz (4 Stck.)
			Distanzrohr 42,3x35,8x75			144 919 0	Schutz hinten
			Distanzrohr 44,5x31,9x94				Schutz hinten
7	144 628 0		Distanzrohr 21,3x16x75				
			Distanzrohr 21,3x16x94				



445 695 2

 * Schwadblech AM 201/241/281 Bild 445 695 2 Tafel 11 *

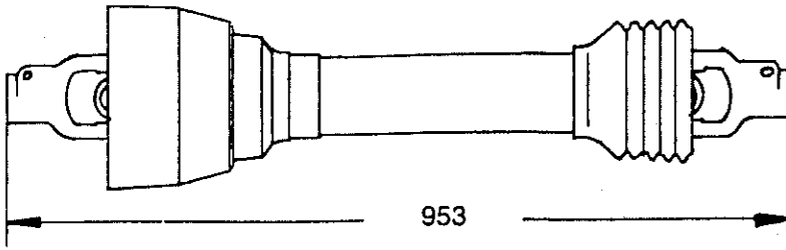
Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abb.	Bestell-Nr.	Bezeichnung
1	901 435 0	6kt.-Schraube M 10x60	11	912 613 0	Spannhülse 5x30
2	144 847 0	Rohrschelle 1"	12	910 511 0	Scheibe 18
3	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	13	015 242 0	Druckfeder
4	144 809 0	Schwadblechhalter rechts	14	910 506 0	Scheibe 14
5	901 087 0	6kt.-Schraube M 12x80	15	144 807 0	Schwadblechhalter links
6	144 892 0	Pendelplatte	16	900 636 0	6kt.-Schraube M 10x25
7	908 711 1	6kt.-Mutter NM 12	20	144 893 1	Schwadblech links kpl. (ohne Abb.1,4 und 8)
8	144 735 1	Schwadblech re.	21	144 894 1	Schwadblech rechts kpl. (ohne Abb.10,15 und 16)
9	901 087 0	6kt.-Schraube M 12x80			
10	144 734 1	Schwadblech links			



447 017 0

 * Schwadblech AM 166 Bild 447 017 0 Tafel 12 *

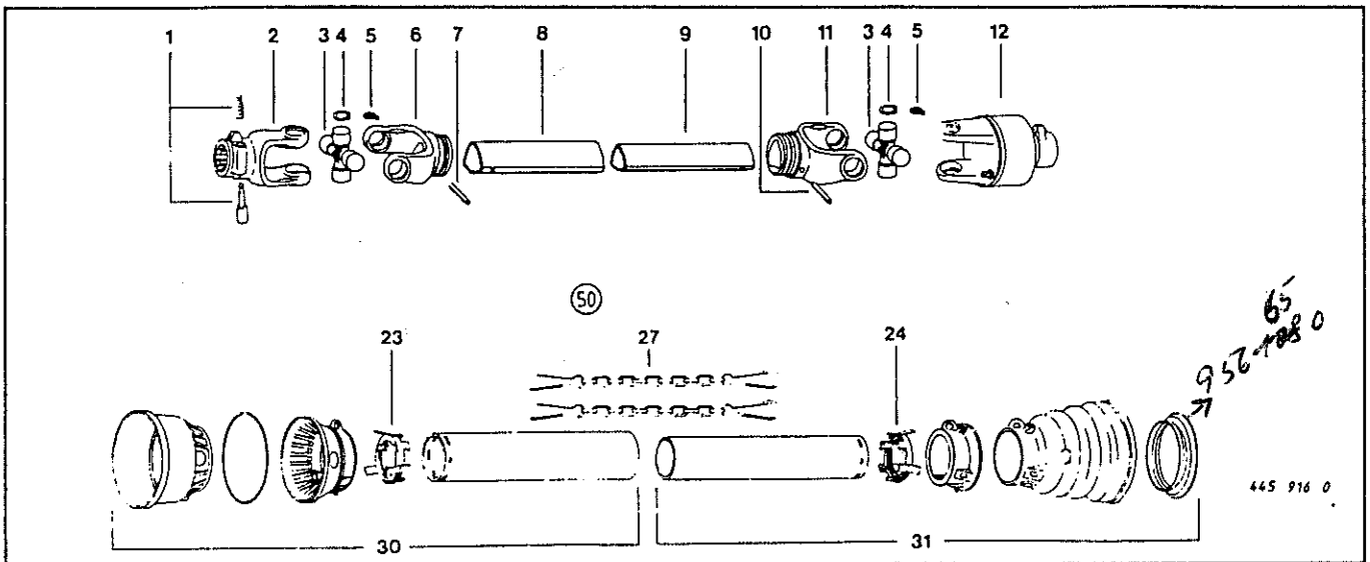
 =====
 Abb. | Bestell-Nr. | Bezeichnung Abb. | Bestell-Nr. | Bezeichnung
 =====
 1 | 904 995 1 | Flachrundschraube M 12x90 7 | 910 506 0 | Scheibe 14
 2 | 908 758 0 | 6kt.-Mutter NM 10 8 | 908 711 1 | 6kt.-Mutter NM 12
 3 | 904 049 0 | Senkschraube M 10x30 9 | 015 242 0 | Feder
 4 | 145 084 0 | Schwadblechhalter 10 | 145 091 0 | Schwadblech
 5 | 910 037 0 | Federring B 16 11 | 938 155 0 | Holzstab kpl.
 6 | 901 484 0 | 6kt.-Schraube M 16x70 15 | 145 094 0 | Schwadblech kpl.(alle Abb.)
 =====



austauschbar mit
Walterscheid-Gelenkwelle

Ersatz für: 949 087 0

für Type: AM 166/201/241/281
TA2 166/TA2 191



445 916 0

956-118 0
65

* Gelenkwelle 8 1R4 071 91 007 001 (AM 166/201/241/281) Bild 445 916 0 Tafel 13 *

Abb. Bestell-Nr. Bezeichnung	Abb. Bestell-Nr. Bezeichnung
1 ! 956 111 0 Schiebestift mit Feder	10 ! 912 677 0 Spannstift
2 ! 956 113 0 Außengabel	11 ! 956 117 0 Innengabel für Innenrohr
3 ! 956 426 0 Kreuzgarnitur	12 ! 956 118 0 Freilauf kpl.
4 ! 956 430 0 Sicherungsring	23 ! 956 119 0 Laufring für Außenrohr
5 ! 919 003 0 Schälernippel	24 ! 956 120 0 Laufring für Innenrohr
6 ! 956 414 0 Innengabel für Außenrohr 435 0	27 ! 949 852 0 Haltekette
7 ! 912 678 0 Spannstift	30 ! 956 121 0 Gelenkwellenschutzhälfte außen kpl.
8 ! 956 115 0 Außenrohr 570 lang	31 ! 956 122 0 Gelenkwellenschutzhälfte innen kpl.
9 ! 956 116 0 Innenrohr 570 lang	50 ! 956 015 0 Gelenkwelle kpl.



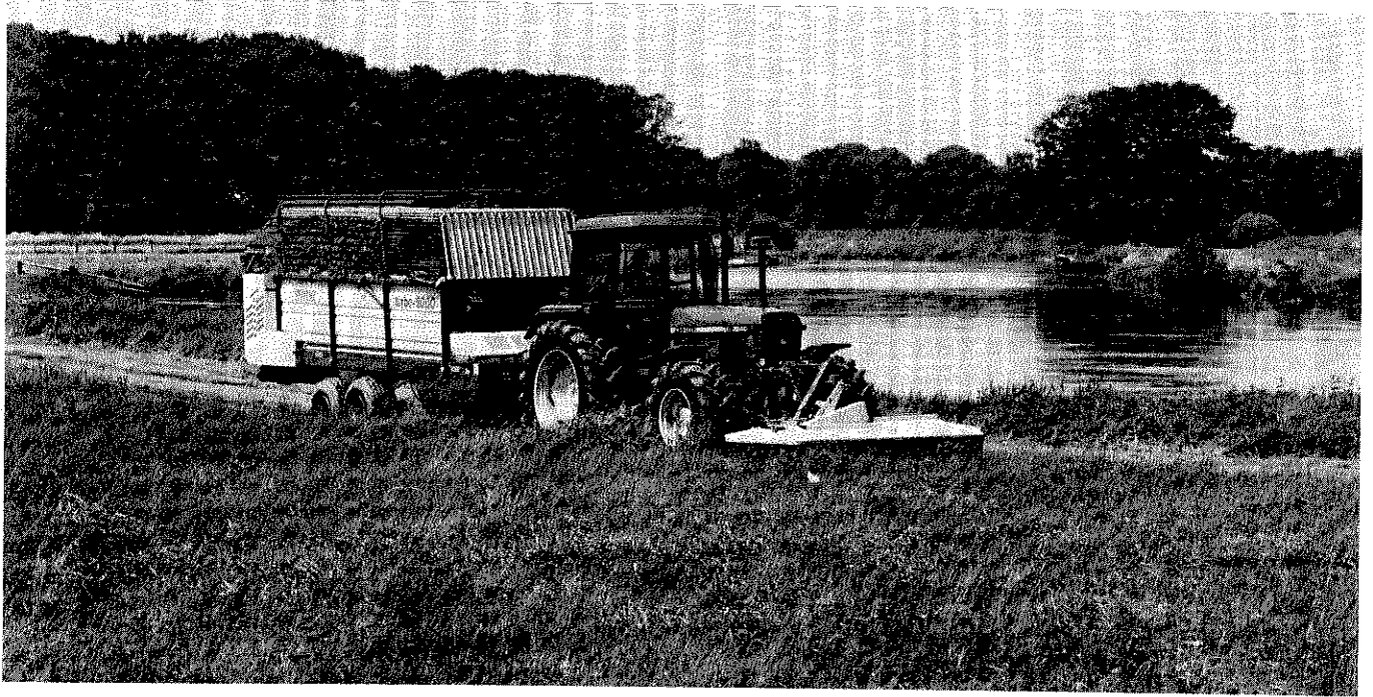
Rohrlänge anpassen!

BESTELL-NR.	TAF.	ABB.	BESTELL-NR.	TAF.	ABB.	BESTELL-NR.	TAF.	ABB.
15 242 0	11	13	144 537 0	3	9	144 807 0	11	15
15 242 0	12	9	144 539 0	3	20	144 809 0	11	4
141 053 2	4	34	144 550 1	1	13	144 812 0	2	1
143 043 0	6	17	144 550 1	2	13	144 817 3	3	33
143 523 0	3	4	144 553 0	1	11	144 819 1	3	41
144 020 1	6	20	144 553 0	2	11	144 825 1	4	37
144 021 2	6	7	144 555 2	1	22	144 826 1	4	37
144 059 2	4	4	144 555 2	2	22	144 842 0	7	19
144 082 3	4	36	144 565 1	6	5	144 842 0	8	10
144 082 3	5	36	144 566 0	6	22	144 843 4	8	5
144 086 5	1	28	144 567 1	6	1	144 844 4	7	7
144 086 5	2	28	144 588 1	3	26	144 845 4	7	7
144 103 0	1	35	144 597 1	3	29	144 846 4	7	7
144 103 0	2	35	144 608 0	3	38	144 847 0	11	2
144 105 0	1	31	144 611 0	1	6	144 854 1	7	23
144 105 0	2	31	144 611 0	2	6	144 854 1	8	21
144 138 3	4	9	144 613 3	1	24	144 865 2	8	4
144 138 3	5	9	144 613 3	2	24	144 866 2	7	6
144 139 3	4	27	144 615 2	1	46	144 867 2	7	6
144 139 3	5	27	144 615 2	2	46	144 868 2	7	6
144 140 2	4	13	144 618 1	3	28	144 870 2	8	6
144 140 2	5	13	144 621 0	1	5	144 871 2	7	8
144 141 1	1	18	144 621 0	2	5	144 872 2	7	8
144 141 1	2	18	144 624 2	10	8	144 873 2	7	8
144 236 2	4	59	144 625 0	10	14	144 874 1	8	8
144 236 2	5	58	144 627 0	10	6	144 875 1	7	14
144 237 3	4	67	144 628 0	10	7	144 876 1	7	14
144 237 3	5	71	144 654 4	1	20	144 877 1	7	14
144 238 3	4	33	144 674 0	5	70	144 878 1	8	25
144 238 3	5	33	144 675 0	5	69	144 879 0	7	25
144 325 1	4	8	144 678 4	5	6	144 880 0	7	25
144 325 1	5	8	144 679 4	5	4	144 881 0	7	25
144 335 2	6	16	144 682 2	5	42	144 890 1	7	17
144 339 2	6	23	144 734 1	11	10	144 892 0	11	6
144 415 1	3	40	144 735 1	11	8	144 893 1	11	20
144 426 1	4	65	144 756 0	4	39	144 894 1	11	21
144 427 1	4	65	144 756 0	5	39	144 895 0	9	5
144 450 0	1	1	144 758 0	4	23	144 896 0	9	5
144 450 0	2	1	144 758 0	5	23	144 897 0	9	5
144 453 1	4	65	144 760 0	4	43	144 898 0	9	5
144 485 1	4	65	144 760 0	5	43	144 904 1	7	15
144 495 2	4	18	144 762 0	4	52	144 907 1	6	10
144 495 2	5	18	144 762 0	5	52	144 908 0	6	36
144 514 0	6	37	144 764 0	4	55	144 909 0	6	32
144 521 0	5	38	144 764 0	5	55	144 912 0	5	65
144 524 3	3	21	144 766 1	4	49	144 913 0	5	65
144 528 3	4	32	144 766 1	5	49	144 914 0	5	65
144 528 3	5	32	144 770 2	1	8	144 915 0	5	65
144 529 2	4	32	144 770 2	2	8	144 917 0	10	7
144 529 2	5	32	144 773 1	6	31	144 918 0	10	6
144 530 3	4	32	144 774 6	3	27	144 919 0	10	14
144 530 3	5	32	144 785 1	1	7	144 920 0	10	8
144 531 3	4	32	144 789 1	1	45	144 921 0	6	44
144 531 3	5	32	144 802 2	1	39	144 935 0	4	22
144 533 0	5	66	144 803 0	7	10	144 935 0	5	22

BESTELL-NR.	TAF.	ABB.	BESTELL-NR.	TAF.	ABB.	BESTELL-NR.	TAF.	ABB.
144 937 2	4	25	901 087 0	11	9	908 758 0	7	9
144 937 2	5	25	901 412 0	9	1	908 758 0	8	9
144 938 0	4	24	901 435 0	9	4	908 758 0	9	3
144 939 0	5	24	901 435 0	11	1	908 758 0	11	3
144 940 0	4	30	901 460 0	10	2	908 758 0	12	2
144 940 0	5	30	901 462 0	10	2	909 000 0	1	37
144 941 0	2	20	901 484 0	12	6	909 000 0	2	37
144 943 1	4	1	901 622 0	3	39	909 114 1	3	22
144 943 1	5	1	903 208 0	4	51	909 601 0	5	41
144 944 0	5	15	903 208 0	5	51	909 602 0	4	41
144 945 0	5	40	903 208 0	6	34	909 605 0	4	31
144 946 2	4	60	904 043 0	5	35	909 605 0	5	31
144 946 2	5	59	904 045 0	4	11	909 935 0	4	10
144 947 0	4	40	904 045 0	5	11	909 935 0	5	10
144 948 0	2	42	904 045 0	5	34	910 011 0	4	3
144 949 0	2	39	904 046 0	4	11	910 011 0	5	3
144 950 0	5	68	904 046 0	5	11	910 011 0	6	33
144 951 0	5	67	904 049 0	12	3	910 014 0	6	12
144 957 0	2	45	904 751 1	7	18	910 014 0	6	41
144 960 0	2	7	904 753 0	4	48	910 014 0	8	15
144 967 0	8	18	904 753 0	5	48	910 035 0	10	10
144 971 0	8	13	904 782 0	7	12	910 037 0	4	44
145 084 0	12	4	904 850 0	7	4	910 037 0	5	44
145 091 0	12	10	904 995 1	12	1	910 037 0	10	3
145 094 0	12	15	906 007 0	4	21	910 037 0	12	5
147 302 5	5	37	906 007 0	5	21	910 111 1	3	15
147 419 5	5	37	906 037 0	4	21	910 111 1	3	42
151 211 2	6	37	906 037 0	5	21	910 214 0	3	12
151 329 1	3	4	906 040 0	6	13	910 225 0	3	37
270 193 1	3	16	906 948 0	4	61	910 257 0	3	44
340 687 1	1	33	906 948 0	5	60	910 353 0	3	17
340 687 1	2	33	908 020 0	3	24	910 360 0	1	40
441 096 0	7	1	908 212 0	3	14	910 360 0	2	40
441 096 0	8	1	908 212 0	4	50	910 506 0	7	13
900 277 0	3	43	908 212 0	5	50	910 506 0	10	4
900 277 0	4	2	908 215 0	10	9	910 506 0	11	14
900 277 0	5	2	908 536 0	4	7	910 506 0	12	7
900 279 0	6	39	908 536 0	5	7	910 513 0	11	12
900 336 0	6	11	908 704 1	9	2	910 512 1	1	4
900 338 0	8	16	908 706 0	4	46	910 512 1	2	4
900 353 0	3	11	908 706 0	5	46	910 618 0	8	12
900 616 0	4	53	908 711 1	4	54	910 621 0	10	5
900 616 0	5	53	908 711 1	5	54	910 639 0	6	38
900 636 0	3	18	908 711 1	7	11	910 727 0	3	1
900 636 0	11	16	908 711 1	11	7	910 912 0	6	8
900 656 0	4	45	908 711 1	12	8	910 912 0	6	18
900 656 0	5	45	908 716 1	7	16	910 913 0	6	8
900 656 0	7	5	908 716 1	8	14	910 913 0	6	18
900 673 0	10	1	908 721 0	1	36	910 914 0	6	8
900 674 0	8	17	908 721 0	2	36	910 915 0	6	8
900 675 0	10	1	908 758 0	3	36	911 022 0	6	25
901 064 0	7	3	908 758 0	4	5	911 023 0	6	25
901 064 0	8	7	908 758 0	4	16	911 024 0	6	25
901 066 0	8	3	908 758 0	5	5	911 132 0	3	19
901 087 0	11	5	908 758 0	5	16	911 132 0	6	26

BESTELL-NR.	TAF.	ABB.	BESTELL-NR.	TAF.	ABB.	BESTELL-NR.	TAF.	ABB.
911 133 0	3	19	919 003 0	13	5	937 553 0	5	19
911 133 0	6	26	919 802 0	6	35	937 721 0	4	20
911 133 0	6	40	919 821 0	6	9	937 721 0	5	20
911 134 0	3	19	921 004 0	1	27	938 155 0	12	11
911 134 0	6	26	921 004 0	2	27	949 852 0	13	27
911 136 0	6	40	921 042 0	1	34	956 015 0	13	50
911 522 0	3	34	921 042 0	2	34	956 111 0	13	1
911 541 0	3	10	921 046 0	1	29	956 113 0	13	2
911 541 0	6	21	921 046 0	2	29	956 114 0	13	6
911 545 0	3	13	921 058 0	1	32	956 115 0	13	8
911 668 0	6	14	921 058 0	2	32	956 116 0	13	9
911 673 0	6	24	921 122 0	1	30	956 117 0	13	11
912 063 0	7	2	921 122 0	2	30	956 118 0	13	12
912 063 0	8	2	921 145 0	1	26	956 119 0	13	23
912 088 0	1	17	921 145 0	2	26	956 120 0	13	24
912 088 0	2	17	921 171 0	1	25	956 121 0	13	30
912 613 0	3	32	921 171 0	2	25	956 122 0	13	31
912 613 0	11	11	921 200 0	1	38	956 426 0	13	3
912 616 1	1	41	921 200 0	2	38	956 430 0	13	4
912 616 1	2	41	921 407 0	1	31			
912 641 0	3	30	921 407 0	2	31			
912 644 0	1	12	921 600 0	10	11			
912 644 0	2	12	921 607 0	10	11			
912 677 0	13	10	922 604 0	1	23			
912 678 0	13	7	922 604 0	2	23			
912 681 0	1	15	922 609 0	1	9			
912 681 0	2	15	922 609 0	2	9			
912 744 0	1	21	922 650 0	1	19			
912 744 0	2	21	922 650 0	2	19			
912 780 0	1	14	922 651 1	3	25			
912 780 0	2	14	922 651 1	7	22			
915 105 0	4	26	922 651 1	8	20			
915 105 0	5	26	925 203 0	6	15			
915 116 0	6	30	925 303 0	4	38			
915 122 0	6	6	926 101 0	6	44			
915 123 0	3	6	930 137 0	6	19			
915 123 0	6	4	930 536 0	4	17			
915 124 0	6	29	930 536 0	5	17			
915 766 0	6	43	930 537 0	3	2			
916 082 0	3	31	930 567 0	6	28			
916 117 0	1	10	930 900 0	4	58			
916 117 0	2	10	930 900 0	5	57			
916 308 0	1	3	932 106 0	6	3			
916 308 0	2	3	936 150 0	4	14			
917 010 0	3	23	936 150 0	5	14			
917 010 0	7	20	936 190 0	6	42			
917 010 0	8	11	936 362 0	6	27			
917 103 0	7	21	937 523 0	4	28			
917 103 0	8	19	937 523 0	5	28			
917 104 0	1	16	937 525 0	4	12			
917 104 0	2	16	937 525 0	5	12			
917 105 0	1	2	937 525 0	6	2			
917 105 0	2	2	937 533 0	4	29			
917 105 0	4	56	937 533 0	5	29			
917 105 0	5	56	937 553 0	4	19			

Das Erfolgsprogramm **KRONE**



Das Erfolgsprogramm



KRONE



Erntetechnik

- Turbomäher TA/TF
- Scheibenmäher AM
- Ladewagen
- Schneid-Lade- und Dosierwagen Turbo
- Rundballenpressen KR
- Mais Chopper

Transporttechnik

- Einachs-Dreiseitenkipper
- Zweiachs-Dreiseitenkipper
- Stallungstreuer Optimat

Bodenbearbeitung

- KRONEvatoren
- KRONErotoren
- TURBORotoren
- Baukasten-Volldrehpflüge

Nutzfahrzeuge

- für den rationalen Gütertransport

