

Weyßhuf 7.1.88

4-5



KRONE Nr. 144-6

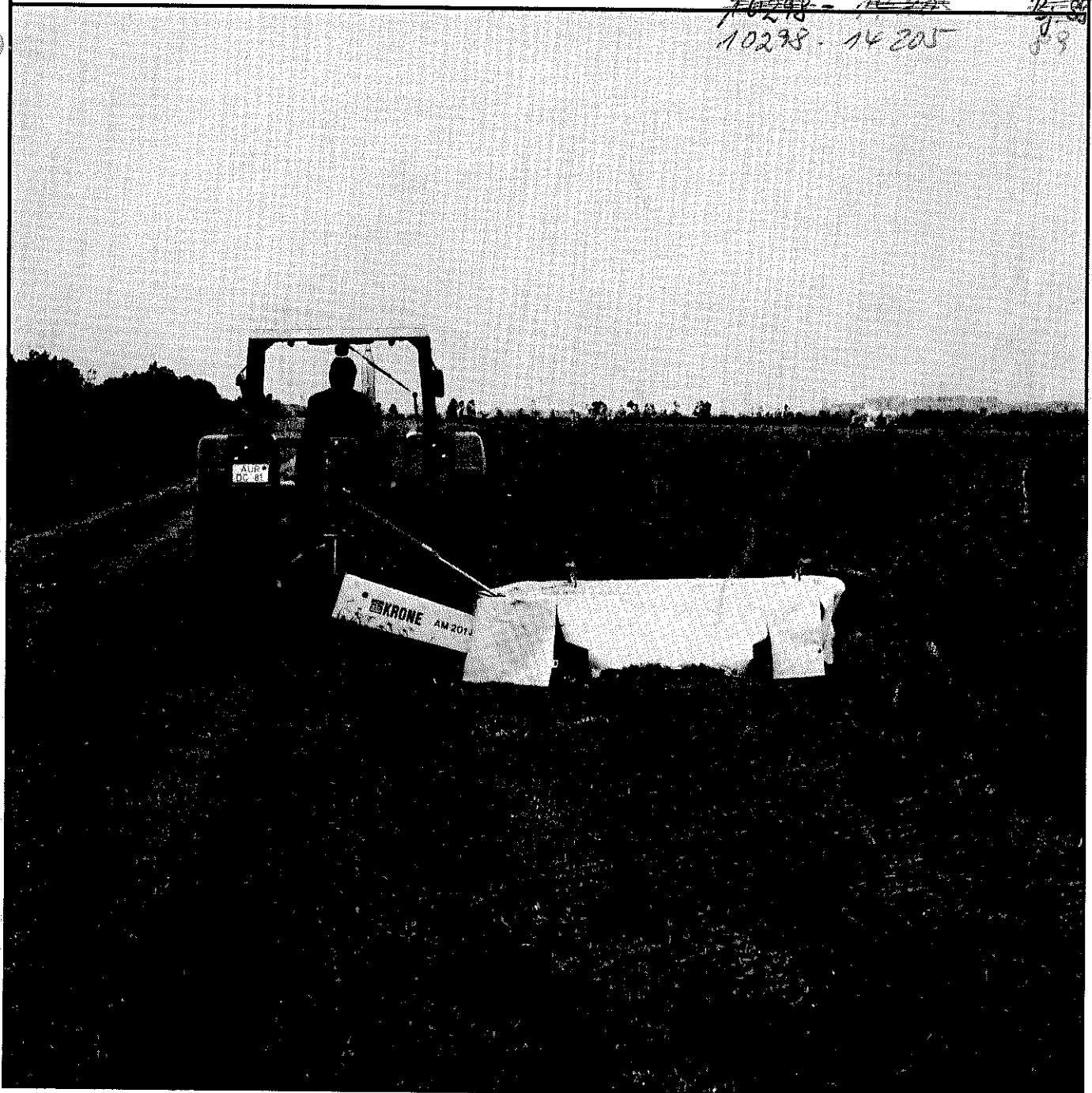
Betriebsanleitung und Ersatzteilliste

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

Gültig ab Masch.-Nr. ~~5550~~

7190 - 10297
~~10298 - 11520~~
10298 - 14205

Bj 83
~~Bj 84~~
88





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

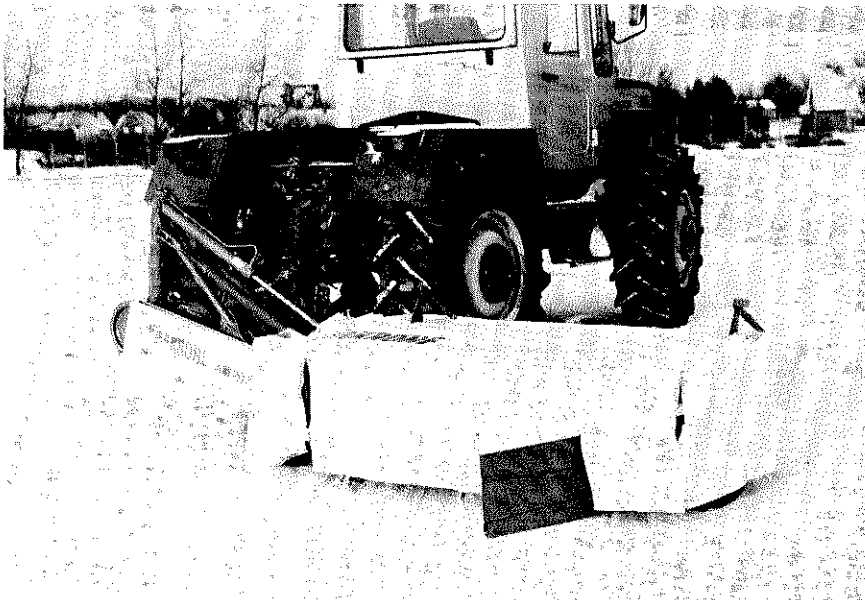
Bedienungsanleitung

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
Mäher mit Zetter und Schutzmontage	30
Arbeit mit Zetter und Schmierplan	31

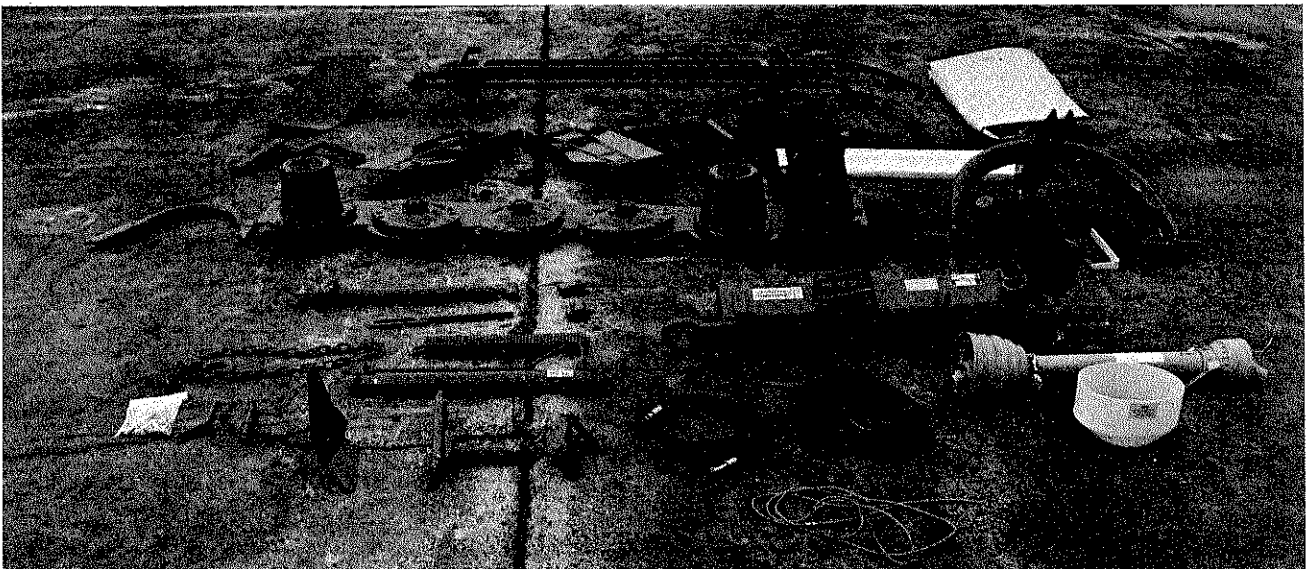
Ersatzteil-Liste

Dreipunktbock/Hydraulik AM 166/201/241/281	32
Tragholm mit Zubehör	33
Hauptgetriebe AM 166/201/241/281	34
Mähholm mit Messerschraubverschluß	35
Mähholm mit Messerschnellverschluß	36
Unfallschutz, freitragend (AM 166)	37
Unfallschutz (AM 201 - 281)	38
Unfallschutz f. Schweden, England und Irland	39
Zetterraahmen AM 201/241	40
Zetterwalze AM 201	41
Zetterwalze AM 241	42
Zetter-Aufsteckgetriebe	43
Zetterschutze AM 201/241	44
Zetterschutz f. Schweden u. England (AM 201/241)	45
Keilriemenschutz (für Ausführung mit u. ohne Zetter)	46
Schwadblech AM 166	47
Schwadblech AM 201/241/281	48
Gelenkwelle 8 1R4 071 91 007 001 (AM 166/201/241/281)	49
Gelenkwelle 8 102 076 92 003 001-550 Nm	50
Gelenkwelle 8 1RS 071 91 007 001	51

Montageanleitung Scheibenmäher AM 201/241



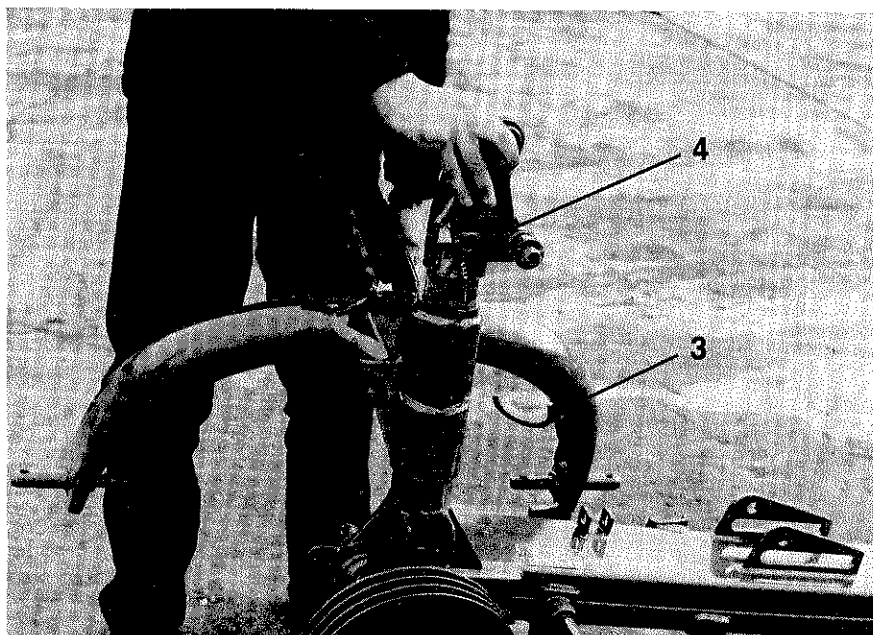
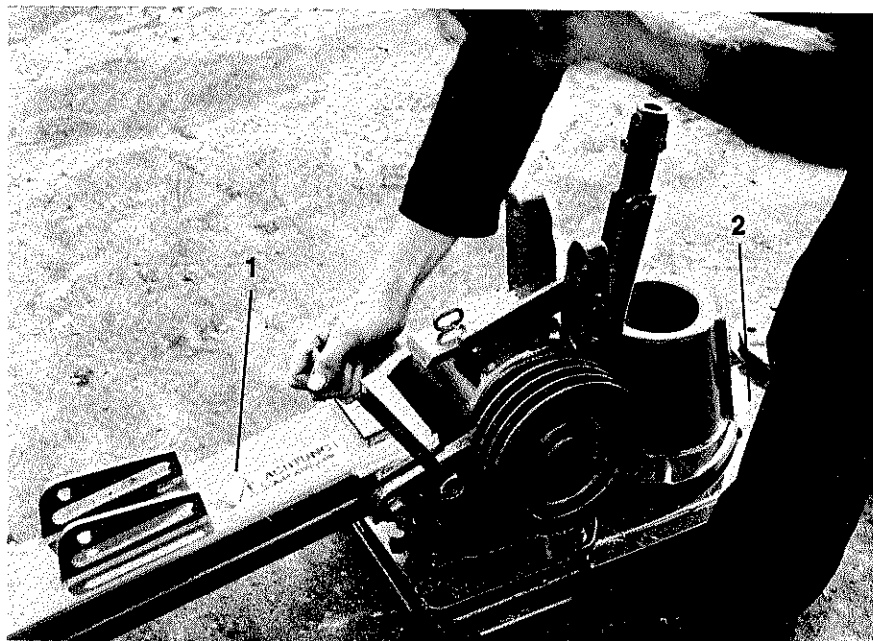
Die Lieferung des AM-Mähers erfolgt in einem stabilen Holzverschlag und dem lose mitgelieferten Rahmen für das Schutzdach.



Die Einzelteile eines AM 201 aus der Kiste.

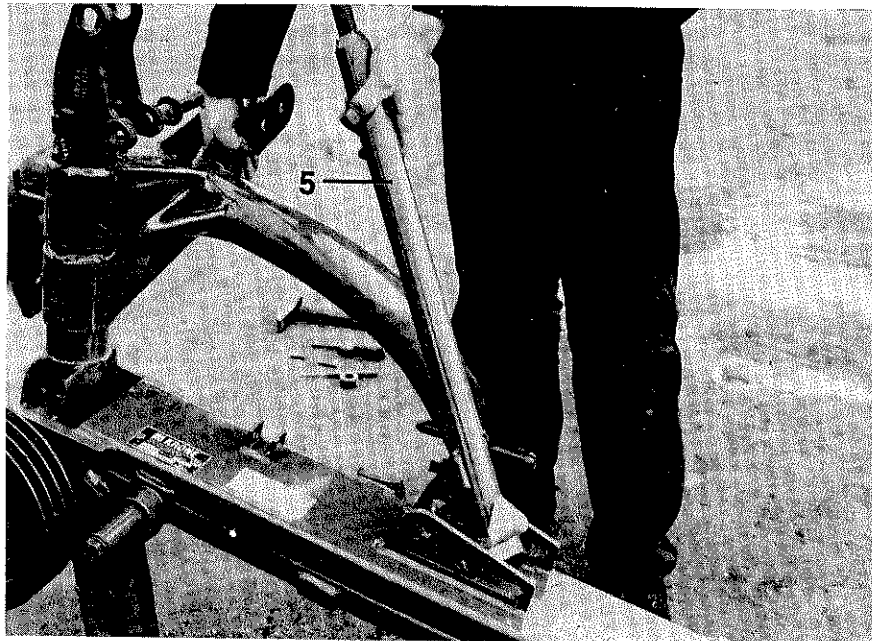
Tragholm (1) und Mähholm (2) am Scharnier mit Kugelbundmuttern M 18 x 1,5 befestigen.

**Max. Anziehdrehmoment
325 Nm**

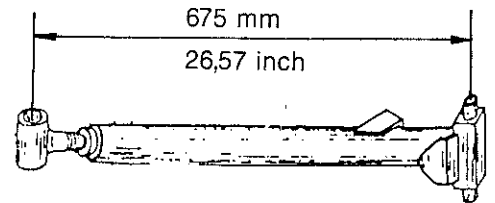


Dreipunktbock (3) und Kopfstück (4) montieren und mit Spannhülse 13 x 75 und Füllstift 8 x 75 befestigen.





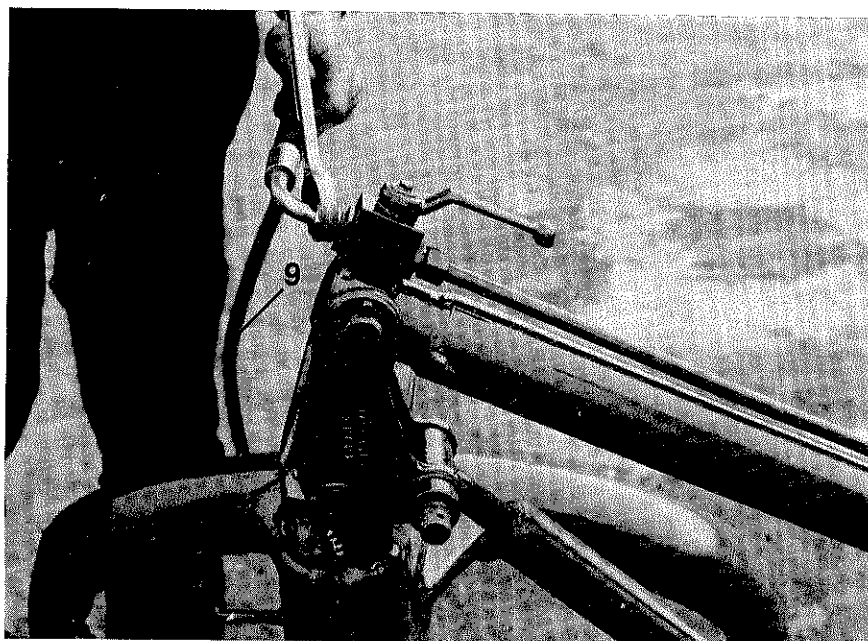
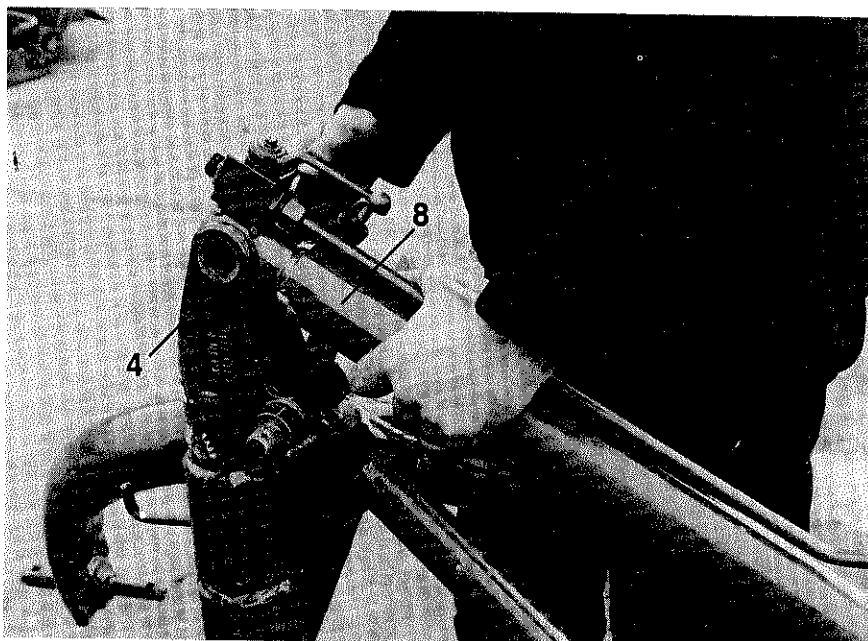
Tragholm durch Holzstück abstützen und Gleitstange (5) auf 675 mm (26,57 inch) montieren.



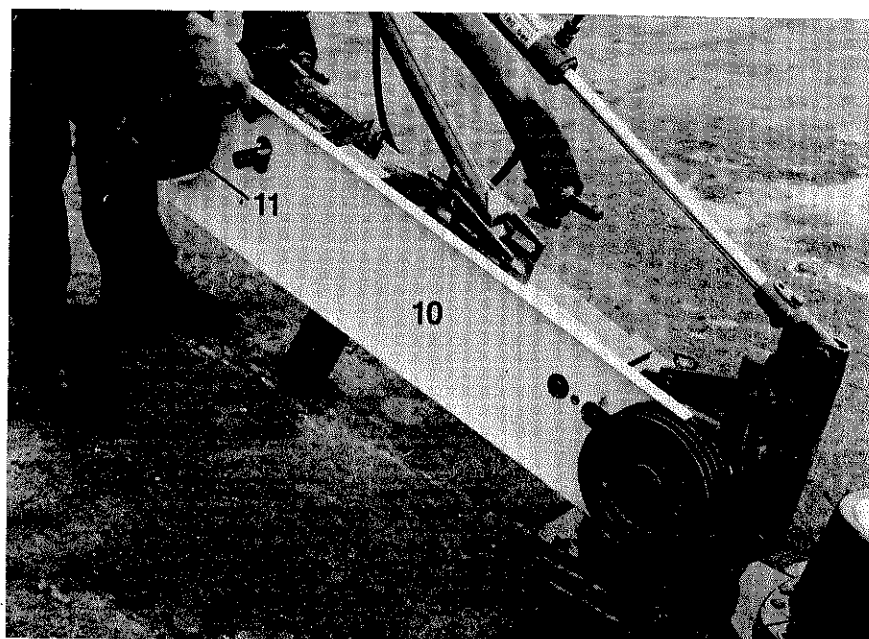
Kolbenstange (6) in Zylinderhalter (7) einführen und im unteren Loch mit Skt.-Schraube M 10 x 55 und Mutter befestigen. (Oberes Loch ist zum abfallenden Böschungsmähen.)

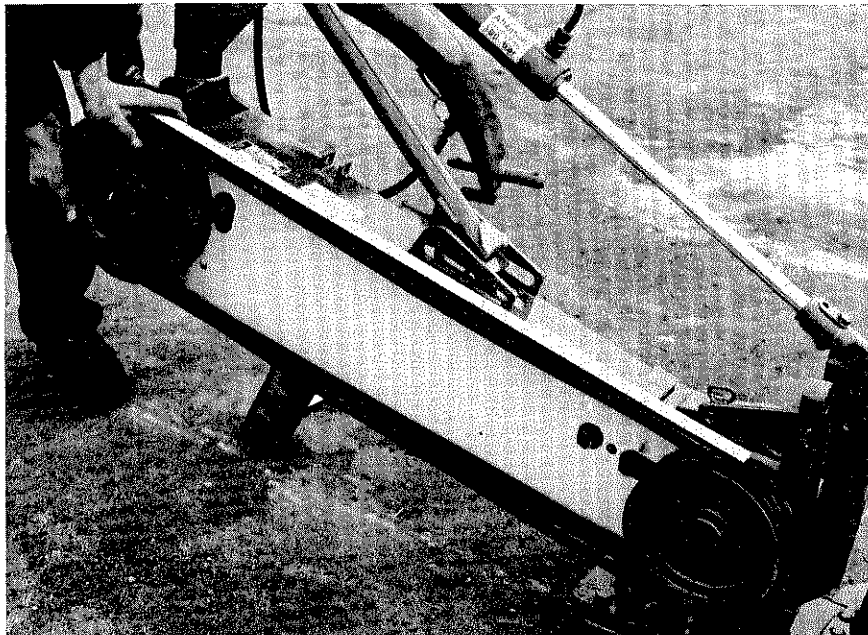


Zylinder (8) im Kopfstück (4) befestigen und Hydraulikschlauch (9) anschließen.



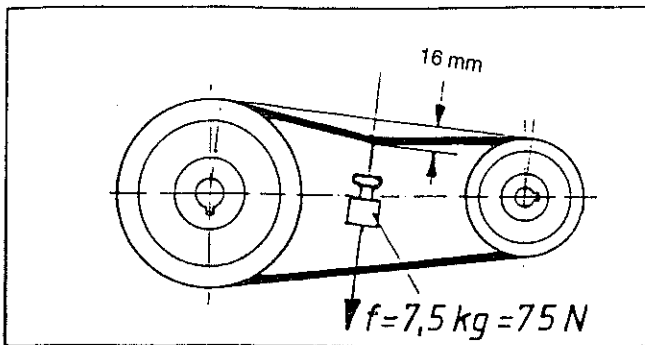
Keilriemenschutz (10) vorn aufstecken. Dabei muß Keilriemenlagerung (11) mit Scheibe angehoben werden.





Keilriemen aufziehen.

Riemenspannung!



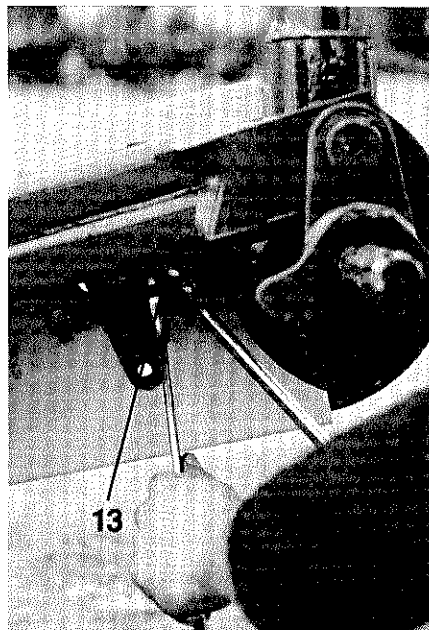
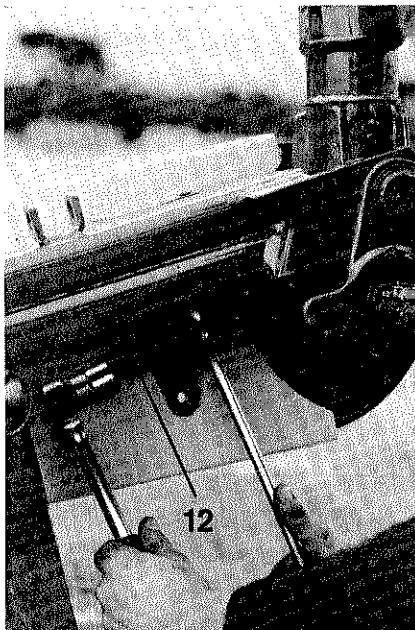
Wartung:

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.

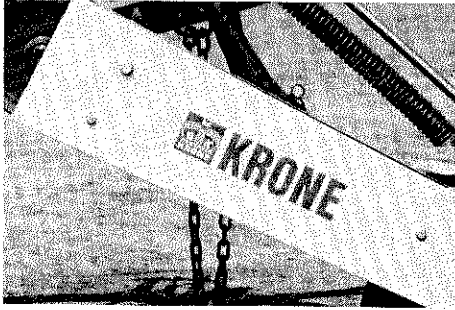
Keilriemen verschiedener Fabrikate dürfen nicht zu einem Riemensatz vereinigt werden.

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

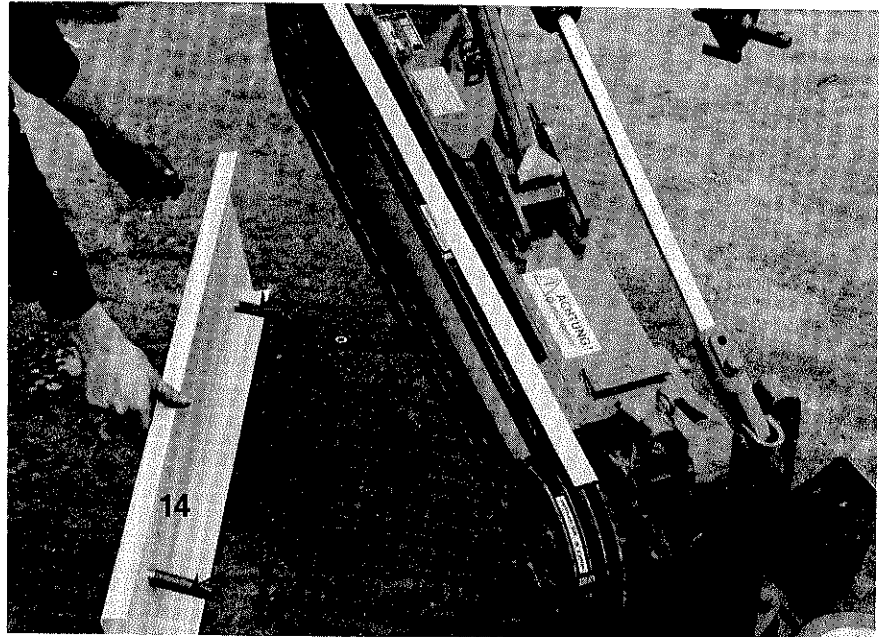


Mit Schraube (12) Keilriemen spannen, anschließend durch Kontern der Muttern (13) sichern.

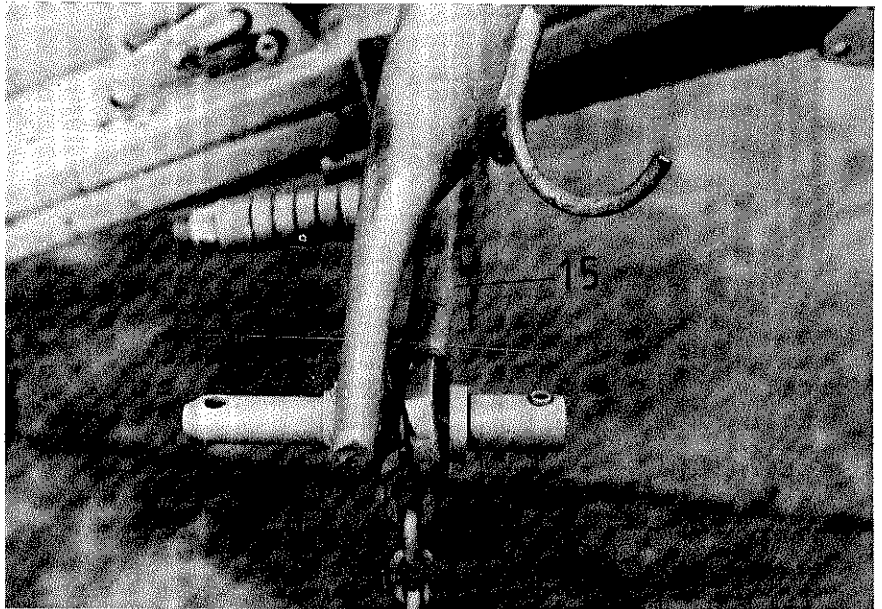
Äußeren Keilriemenschutz (14) mit drei Distanzbuchsen (s. Pfeil) und Schrauben M 16 x 25, M 12 x 100 und 16er Scheibe mit Federring verschrauben. Schrauben M 12 mit 13er Scheibe und Federring montieren.



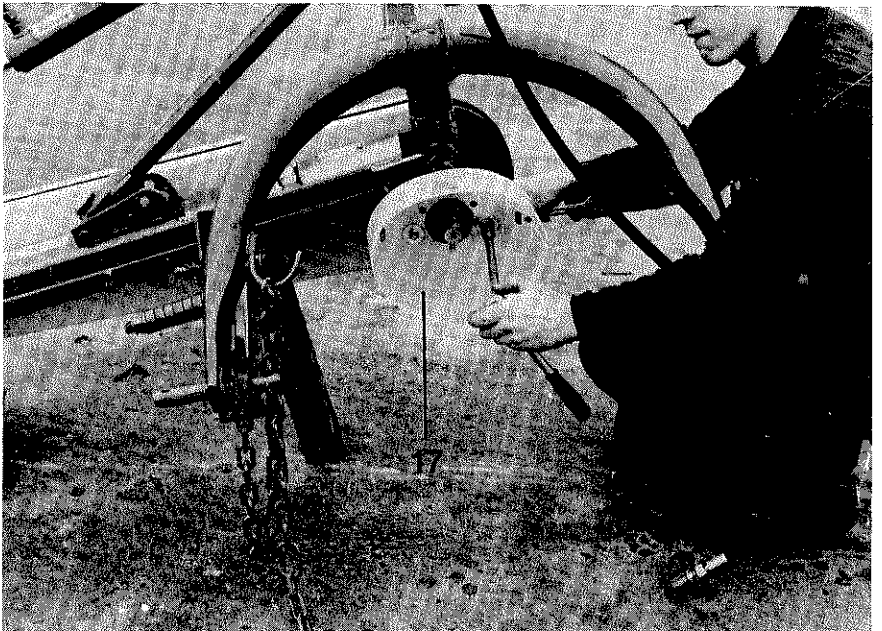
Schutz montiert.

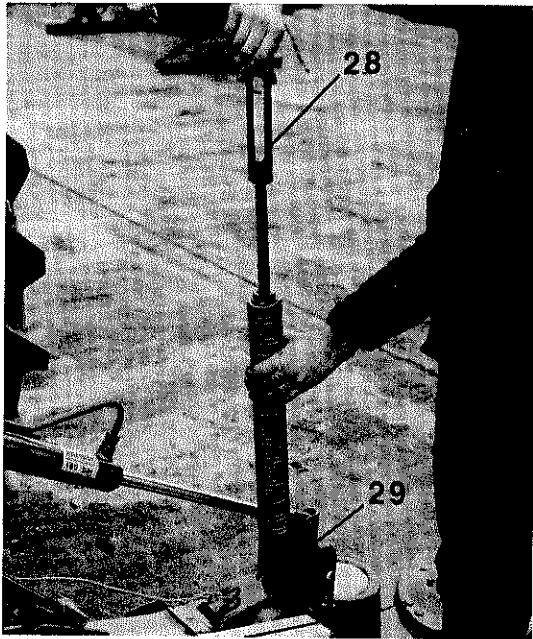


Pfahlsicherung (15) und Begrenzungskette (16) bleibt für Kat. I und Kat. II immer auf dem abgesetzten Unterlenkerzapfen

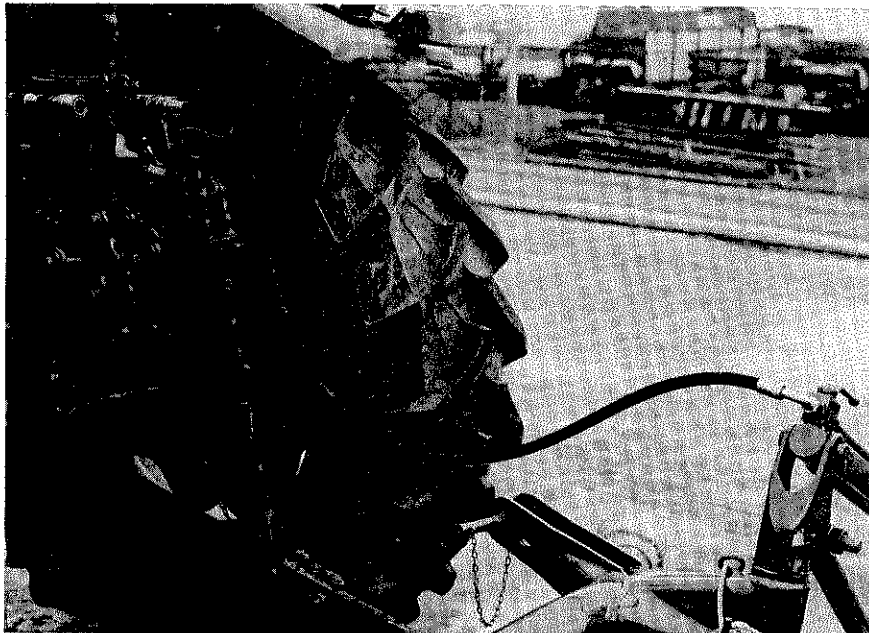


Schutztopf (17) mit 2 Schrauben M 10 x 25, Scheibe, Federring und Mutter montieren.

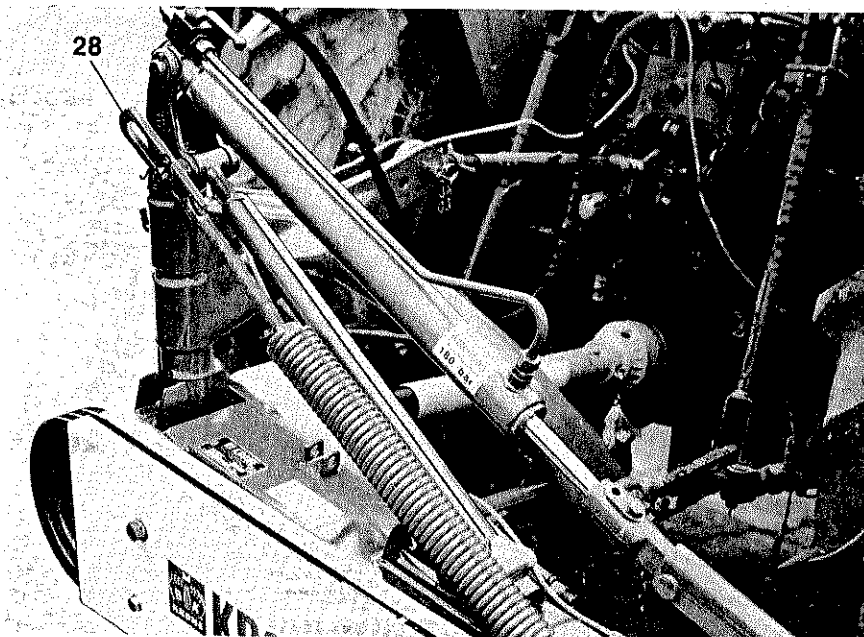




Entlastungsfeder mit Verstellstück (28) in Laschè (29) einhängen.
 Federspannung den jeweiligen Bodenverhältnissen anpassen.



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.

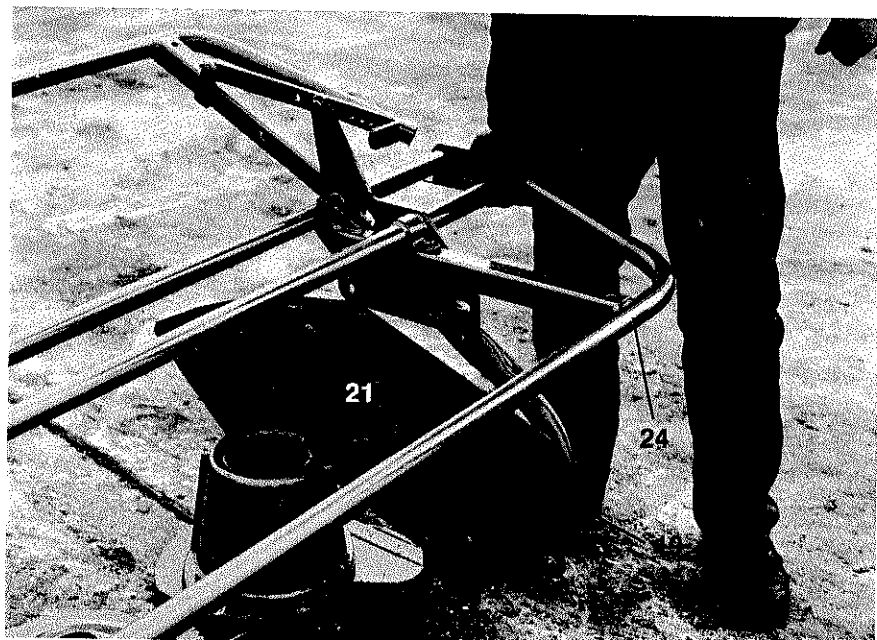
Montage des Leitblechs (18.)

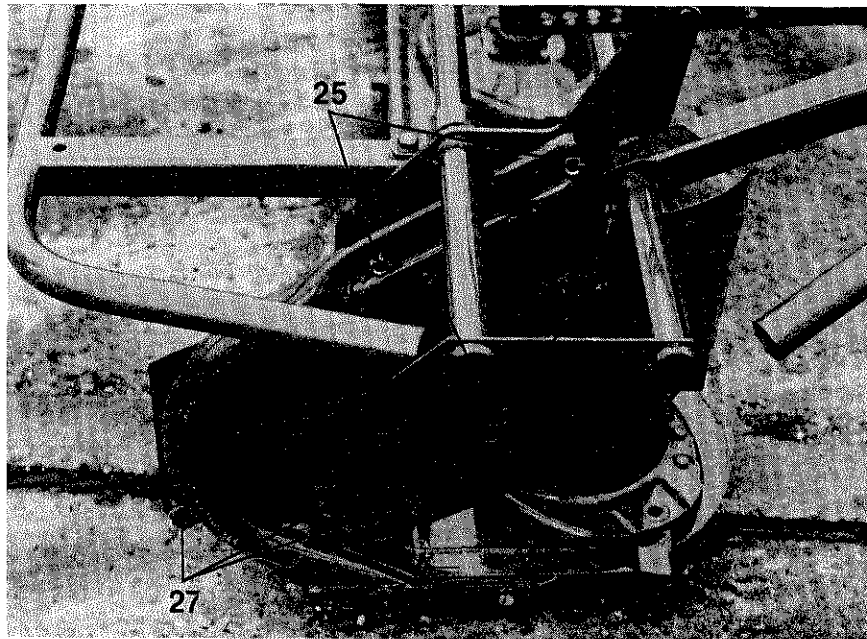


Stützrohr (19) mit Schraube (20)
M 16 x 70 in Bohrungen einführen.
Leitblech (21) in Pfeilrichtung
montieren.
AM 201/241/281



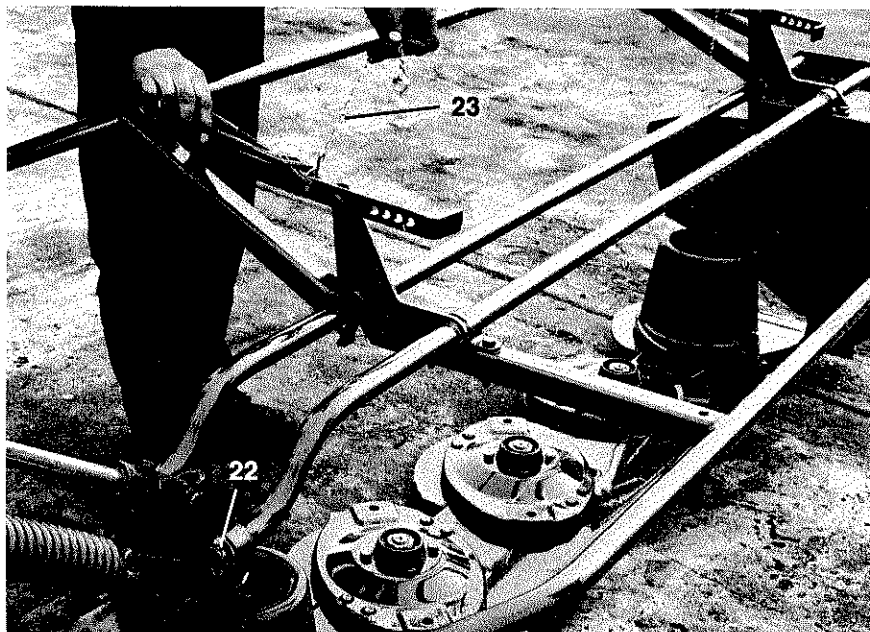
Montage: Rahmen (24), Stützrohr (19),
Leitblech (21).
AM 201/241/281





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

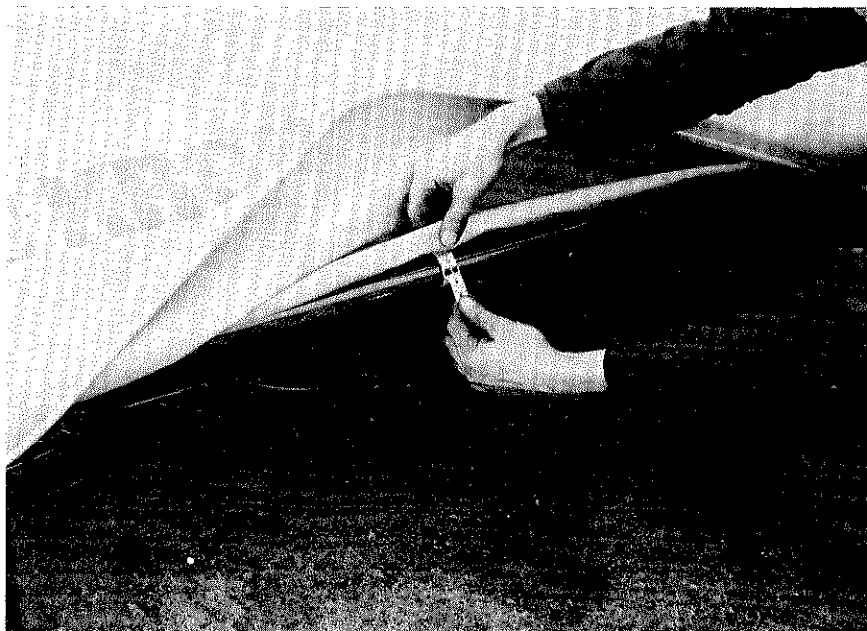
Wichtig! Halterung muß aufliegen
 siehe Pfeil.



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

Sicherungskette (23) mit Verstellhebel
 montieren.

AM 201/241/281

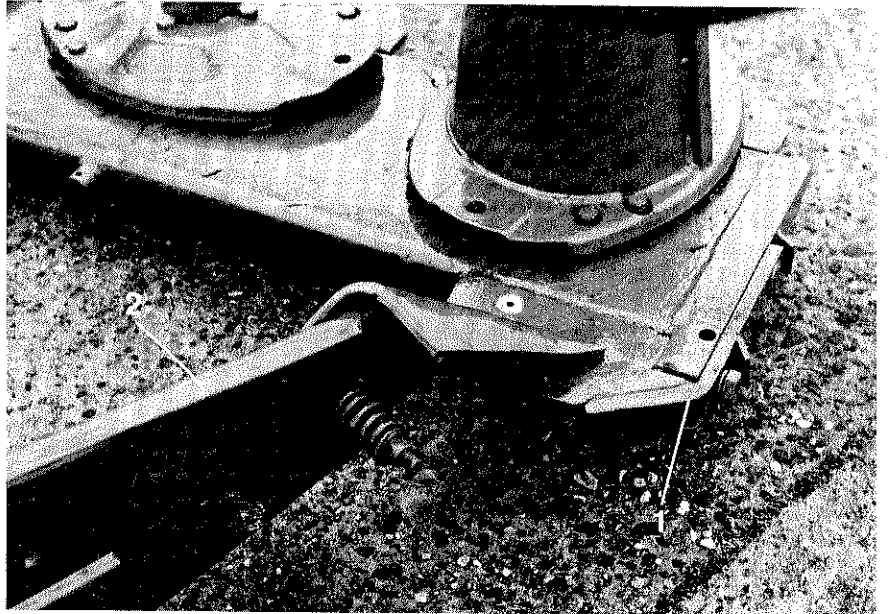


Schutzbefestigung mit Riemchen.

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.

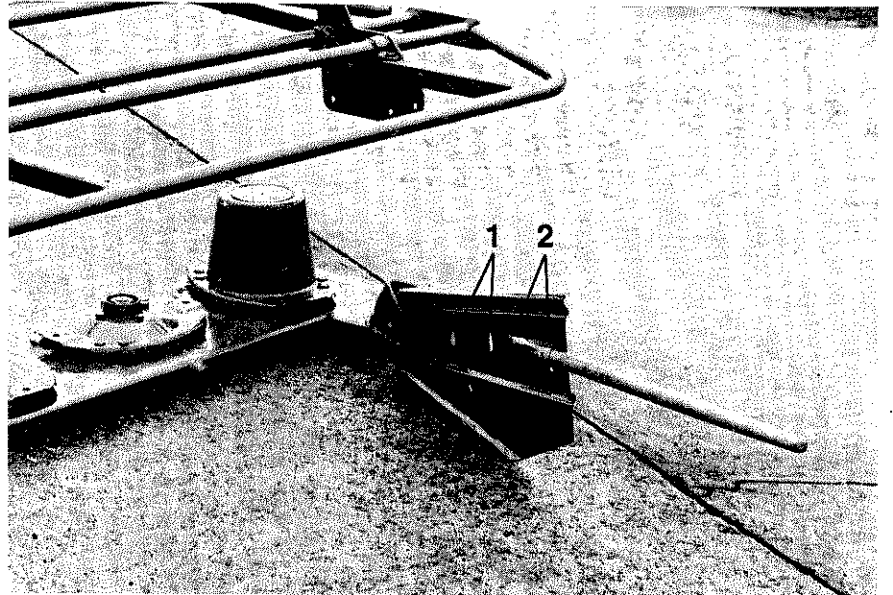
Danach Schwadblech (2) mit Flachrundschaube M 12 x 95, Feder, Scheibe und Mutter montieren.



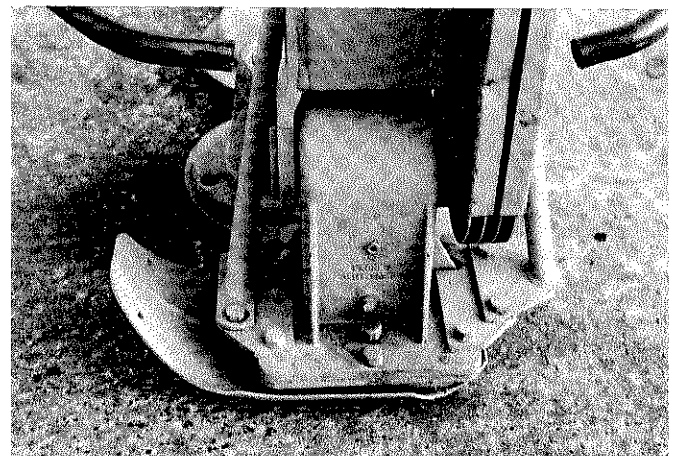
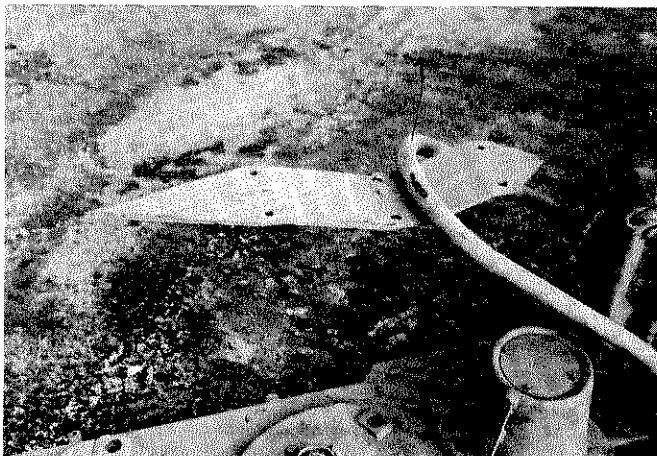
Holzstab in Bohrung (1) oder (2) montieren, je nach Grasbestand.

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

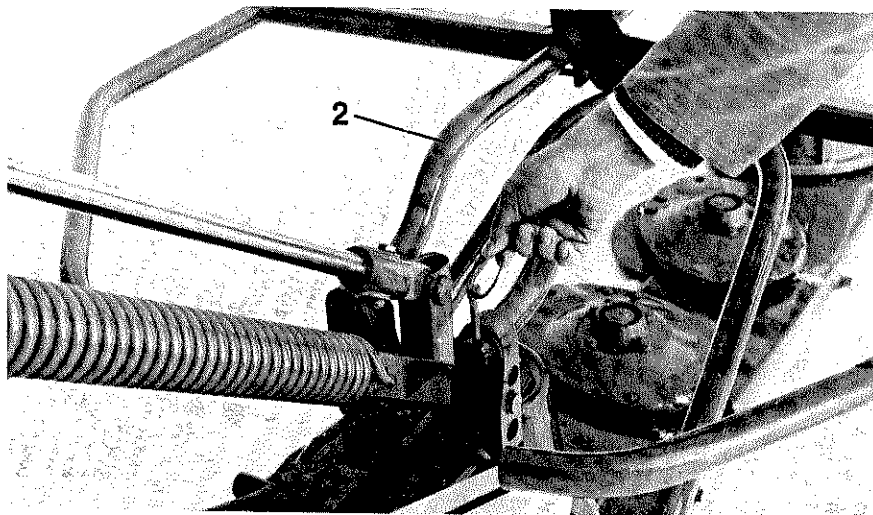
Optimale Schwadablage.



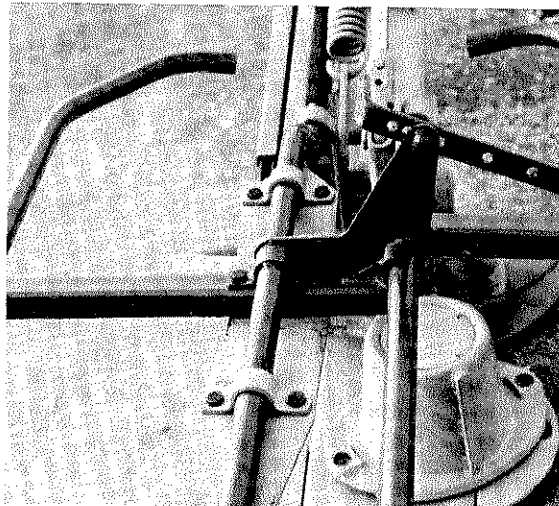
AM 166 freistehender Schutz



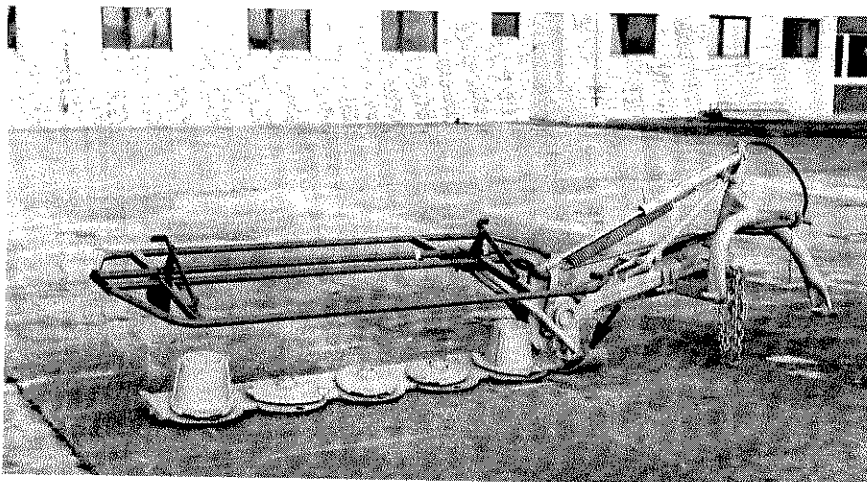
Rohrbügel (1) mit vier 6kt.-Schrauben M 16 x 35 und Mutter unten am Getriebe leicht verschrauben.



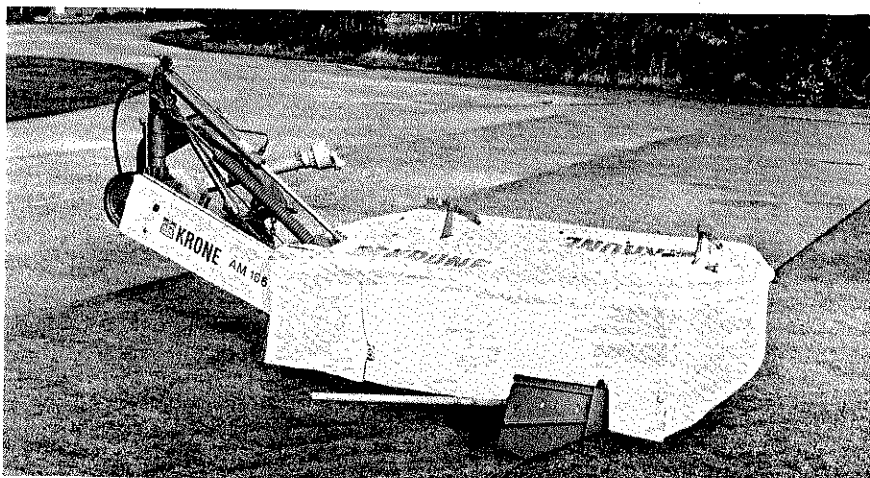
Rahmen (2) in den beiden Augen vom Getriebedeckel einführen, mit Scheibe 35 x 45 x 2,5 und Klappstecker sichern.



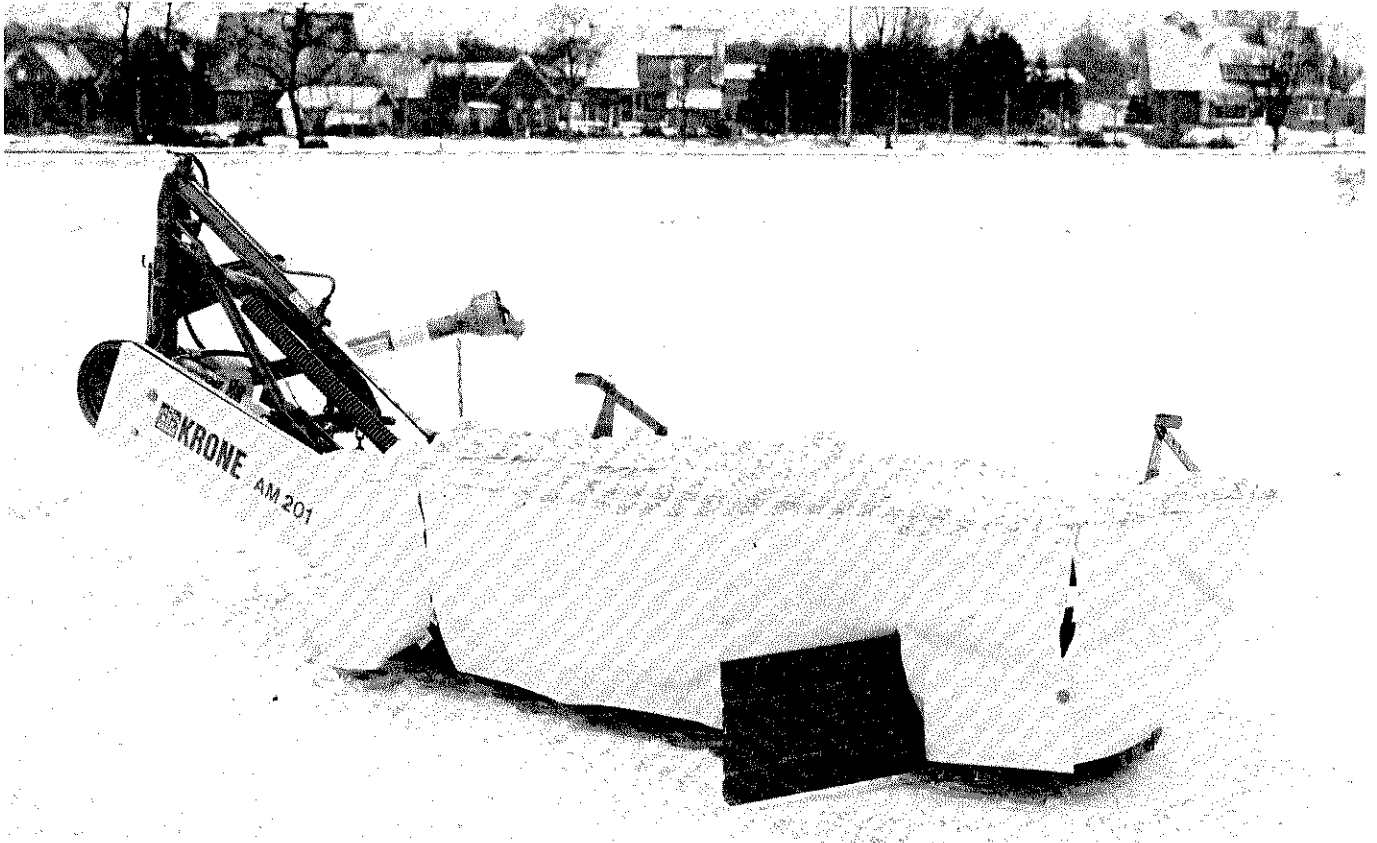
Rohrbügel und Rahmen mit zwei 6kt.-Schrauben M 10 x 70 und vier Schrauben M 10 x 25 mit Mutter verschrauben



M 16er Schrauben fest anziehen (siehe Pfeil).

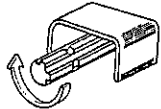


Kunststoffplane montieren.

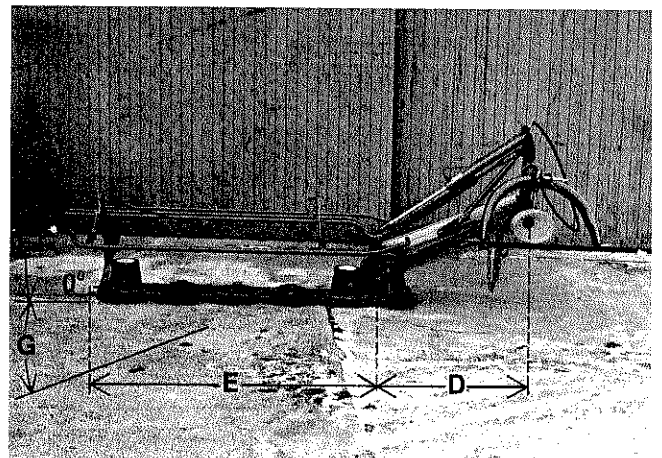
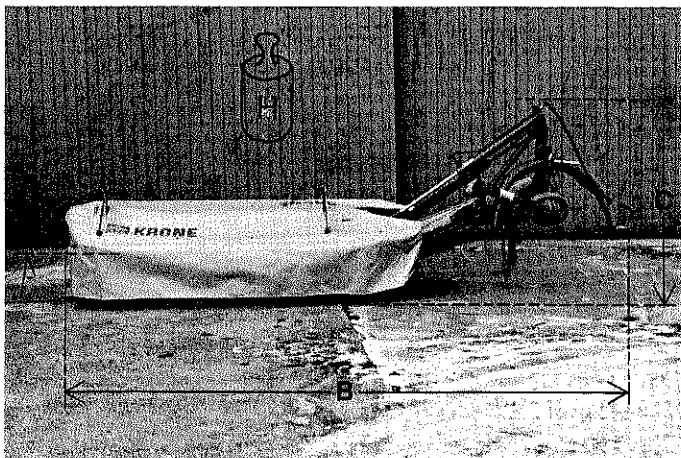


Gesamtansicht des Scheibenmähers AM 201.

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	980	3360	1280	1140	1650	90 °	36 °	365 kg	2	4	3155 U/min	
AM 201		3750			2000			385 kg		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.

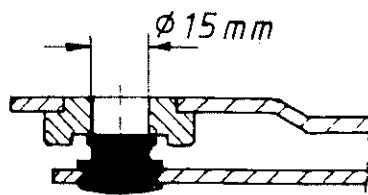
2. Alle Schmierstellen überprüfen, falls erforderlich, abschmieren.
3. Vergewissern Sie sich, ob alle Schmierstellen Fett abnehmen und ob alle Dichtungen einwandfrei abdichten.
4. Sämtliche Schrauben auf festen Sitz prüfen. Die Kontrolle ist nach zweistündiger Arbeitsdauer vor allem an den Messerbefestigungen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



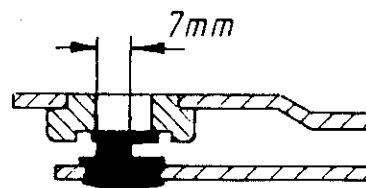
Zur Sicherheit und Unfallverhütung

Das Gerät darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden!

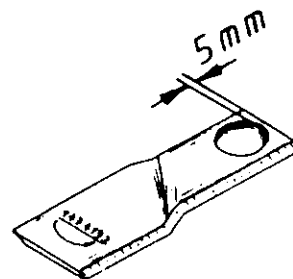
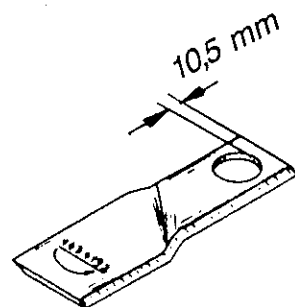
1. Jegliche Einstell- und Pflegearbeiten nur bei stillstehender Maschine durchführen. Schleppermotor stets abstellen. Nach Abschalten des Antriebs können die Arbeitswerkzeuge des Scheibenmähers nachlaufen, deshalb ist im Arbeitsbereich besondere Vorsicht geboten.
2. Schutzvorrichtungen nicht entfernen.
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

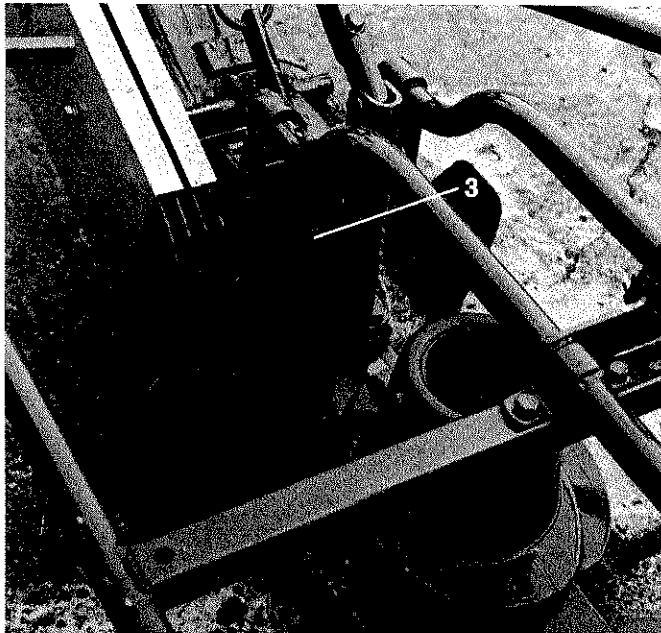
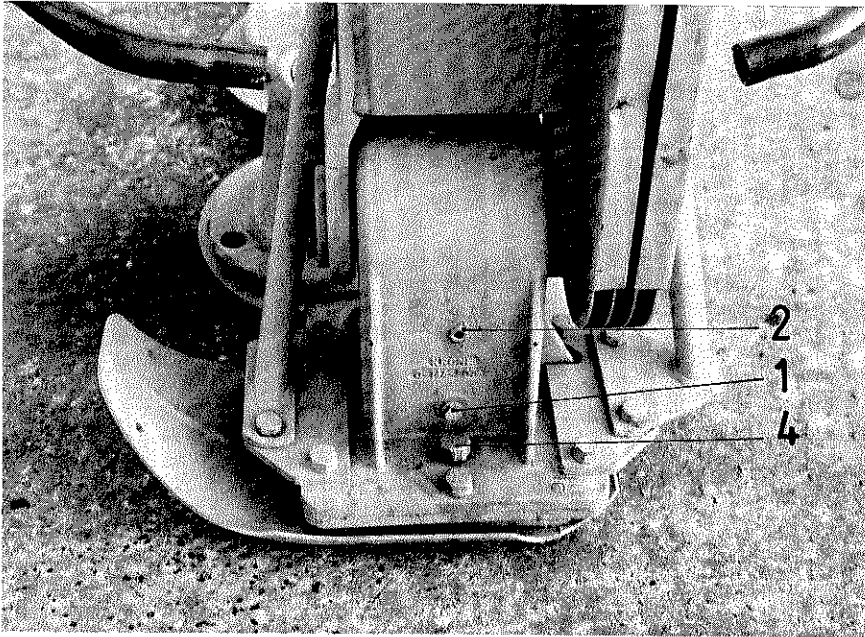


verschlissen

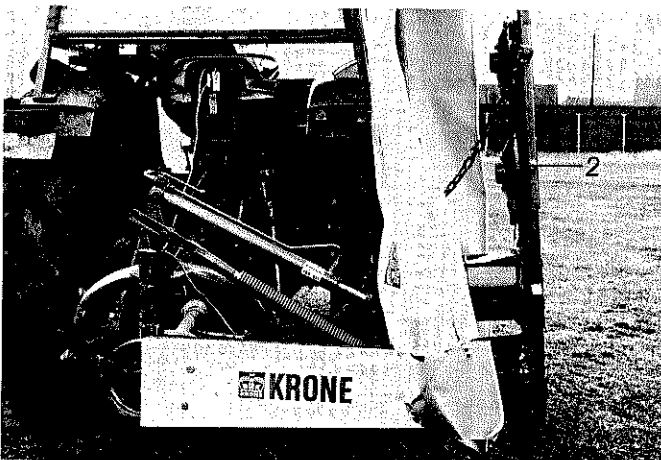


8. Hydraulikschlauch regelmäßig überprüfen, und bei Austausch nur vorgeschriebene Qualität verwenden.
9. Bei hydraulischem Ein- und Ausschwenken nicht zwischen Schlepper und Mähwerk treten.
10. Mähwerk bei ca. 100 mm Bodenabstand hydraulisch von Arbeits- in Transportstellung schwenken.
11. Immer Haltekette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

Schmierplan



- (1) Ölablaßschraube Getriebe,
- (2) Kontrollschraube und Öleinfüllschraube für Getriebe,
- (3) Belüftungsfiter für Getriebe,
- (4) Belüftungsfiter und Ablaßschraube Mähholm.

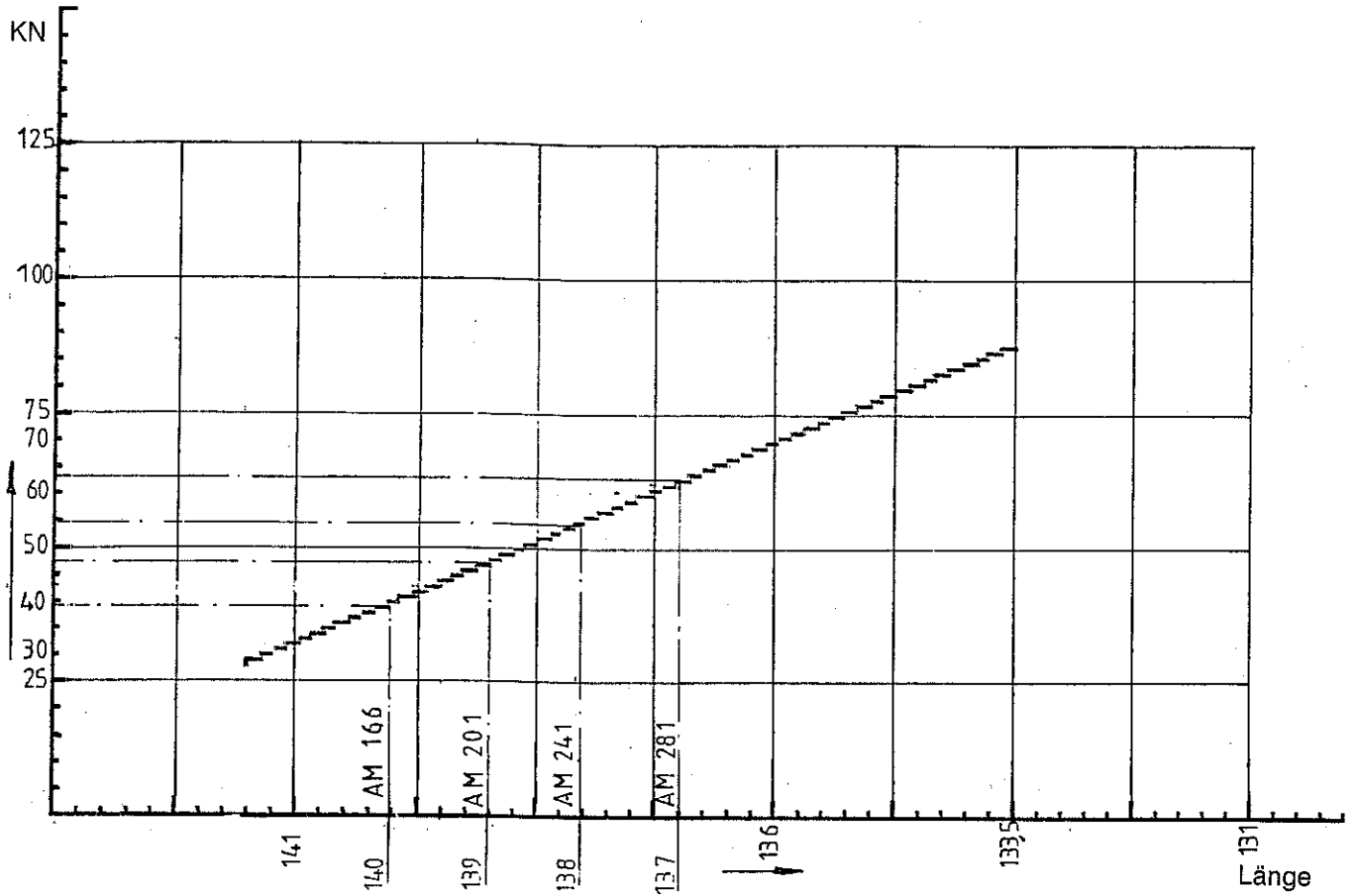


Ölkontrolle-Mähholm

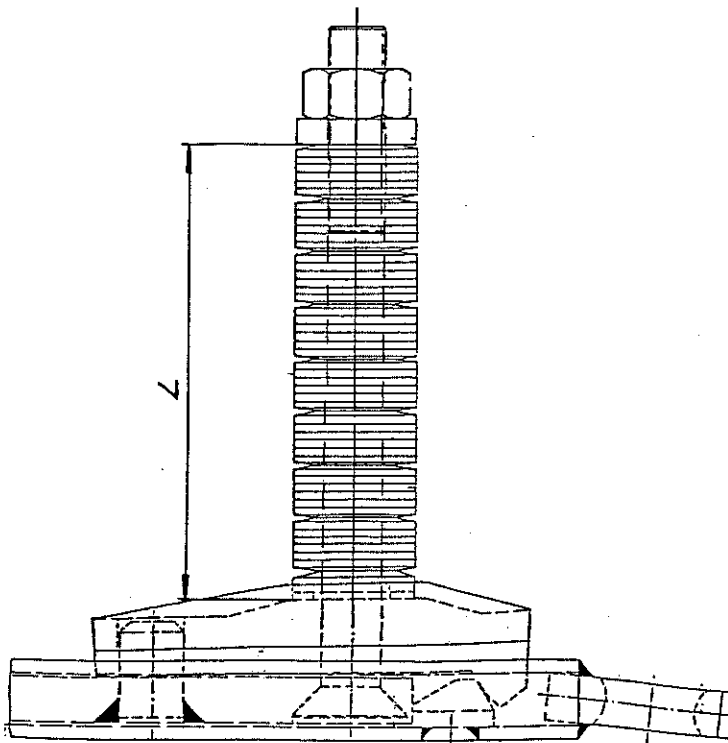
1. Maschine in Transportstellung bringen.
(Bild oben)
2. Öl muß dann bis zur Kontrollschraube (2) stehen.

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!

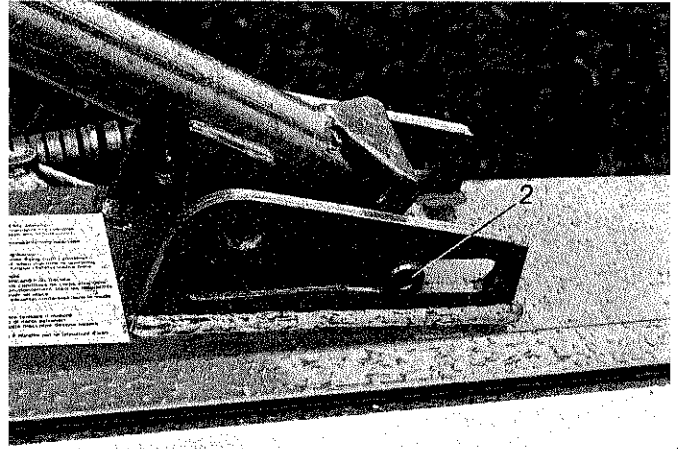
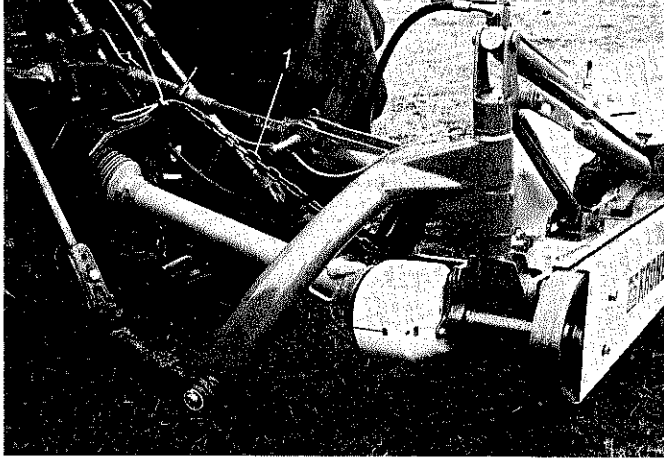
Anbau an den Schlepper

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.

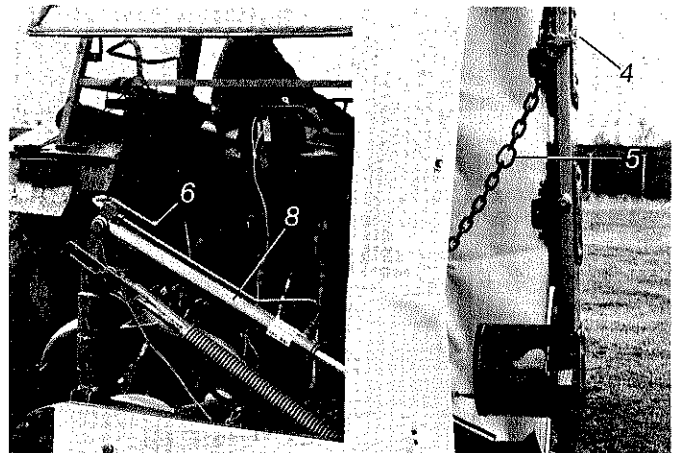
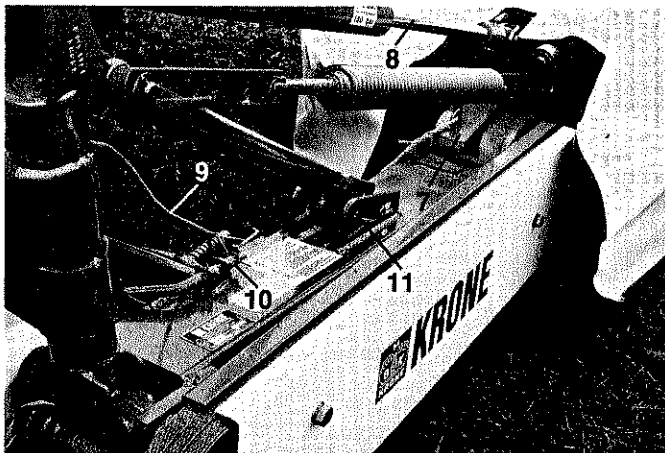
Oberlenker anbringen und so einstellen, daß der Scheibenmäher waagrecht zum Boden bzw. leicht nach vorn geneigt ist.

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.

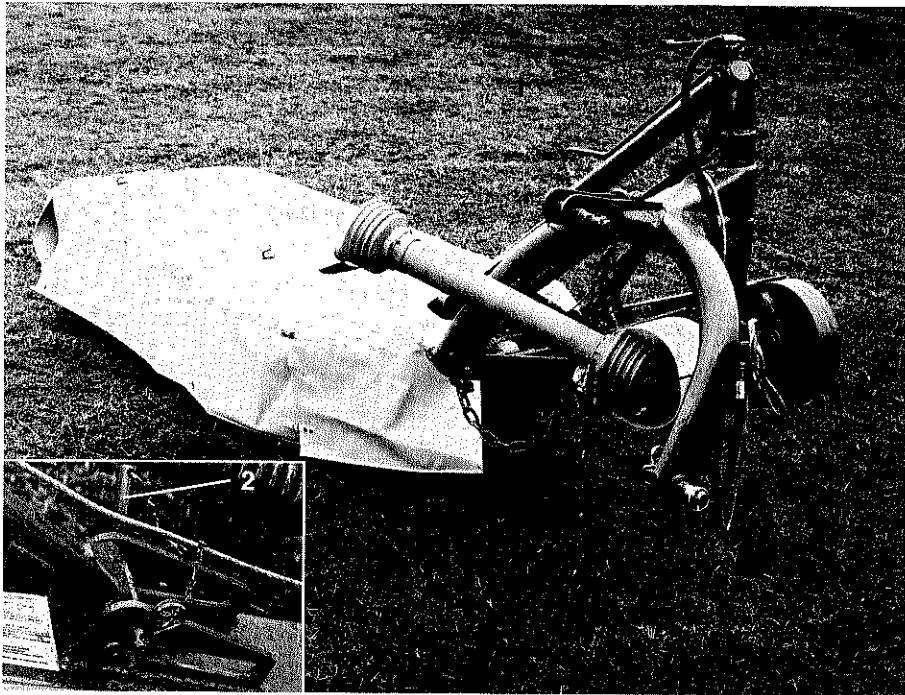


Seil (9) vom Schlepper aus anziehen, damit Klinke (7) entriegelt, dann Zugzylinder (8) betätigen, Absperrhahn (6) schließen, Kette (5) einhängen und mit Federstecker (4) verriegeln.

Steckbolzen (10) in Bohrung (11) arretieren.

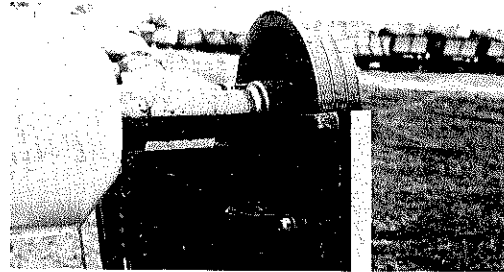
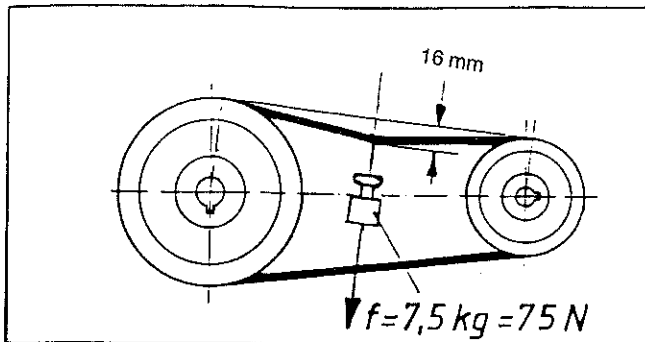
Schlepperhydraulik auf Heben stellen.

Maschine abgestellt



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

Riemenspannung!



Keilriemen spannen über Spanschraube (1)

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.

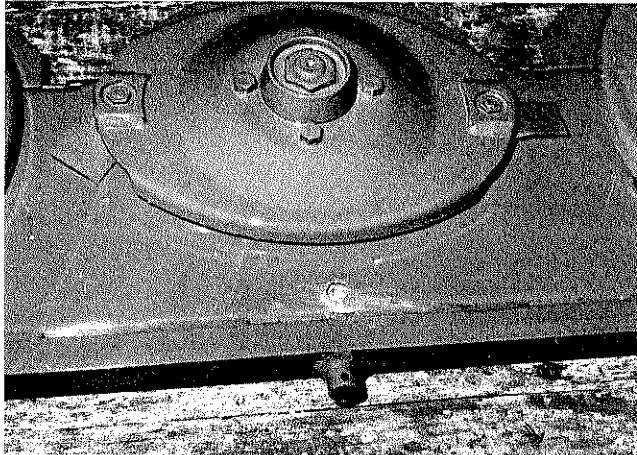
Bei Bahnversand Bahnstationen angeben.

Nur Original-KRONE-Ersatzteile verwenden!

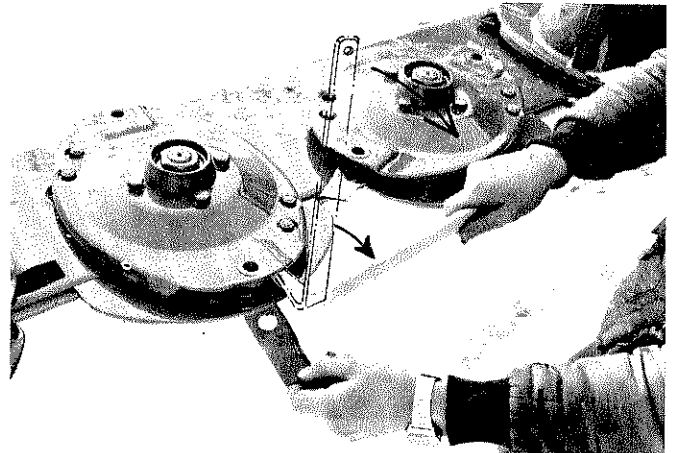
Hinweise auf den praktischen Einsatz.

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 Getriebehalm mittels Gewindespindel so einstellen, daß je nach Bodenverhältnissen der Auflagedruck angepaßt wird.

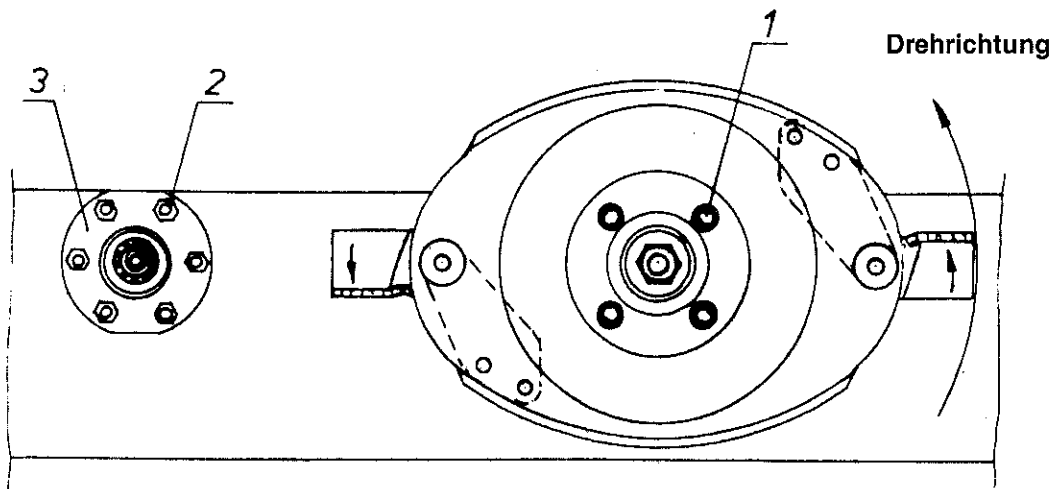
Beleuchtungshalter für AM.





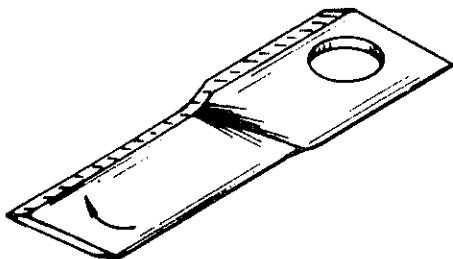
Die Drehrichtungsänderung der Messerteller wird wie folgt vorgenommen:

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).

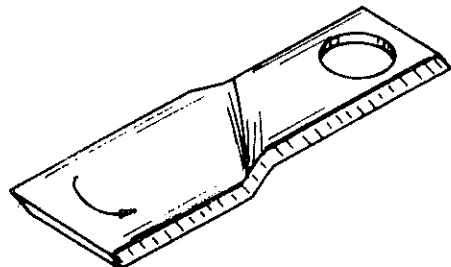


Alle Messerteller lassen sich in der Drehrichtung auf vorher beschriebene Weise ändern.

Messer für rechtsdrehenden Messerteller!



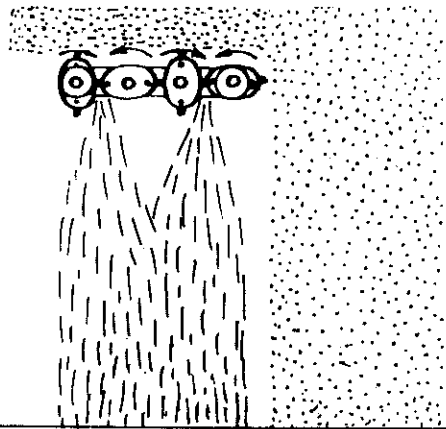
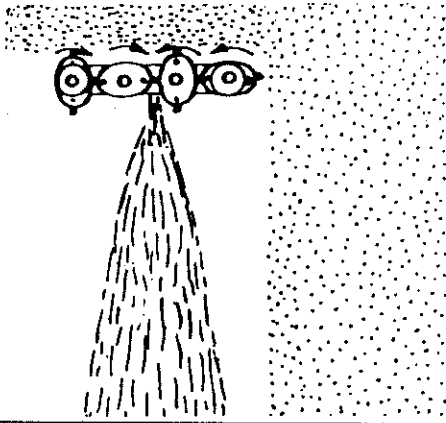
Messer für linksdrehenden Messerteller!



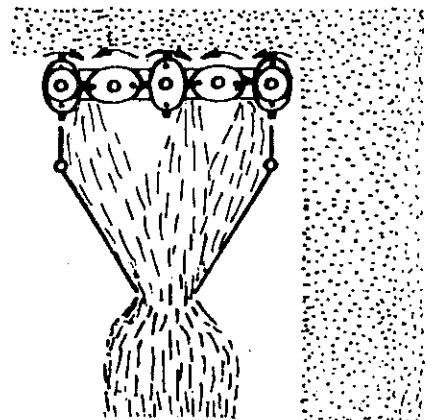
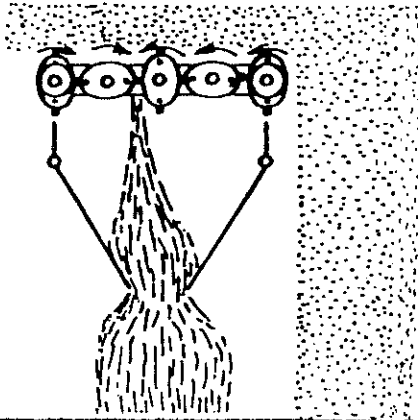
Serienausführung

breitgestreutes Schwad

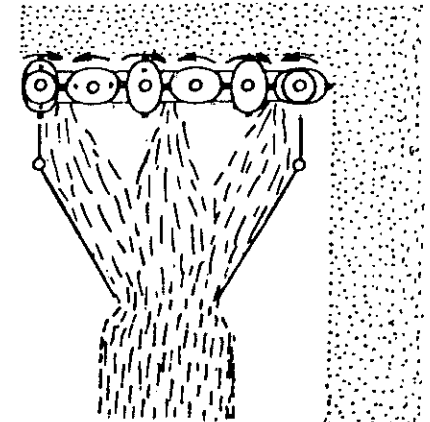
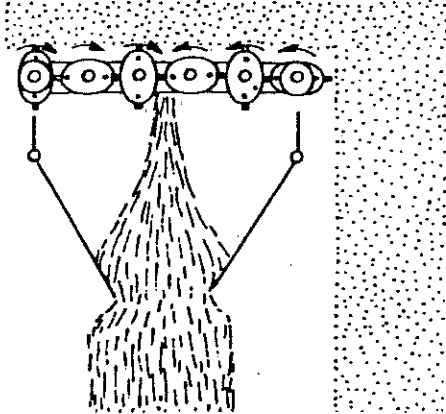
AM166



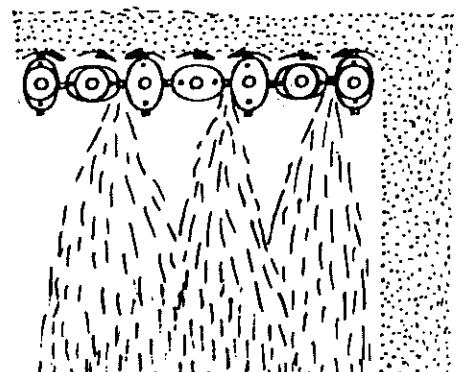
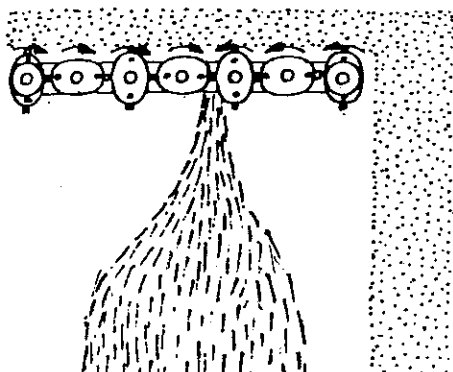
AM201



AM241



AM281



445 616 2

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).

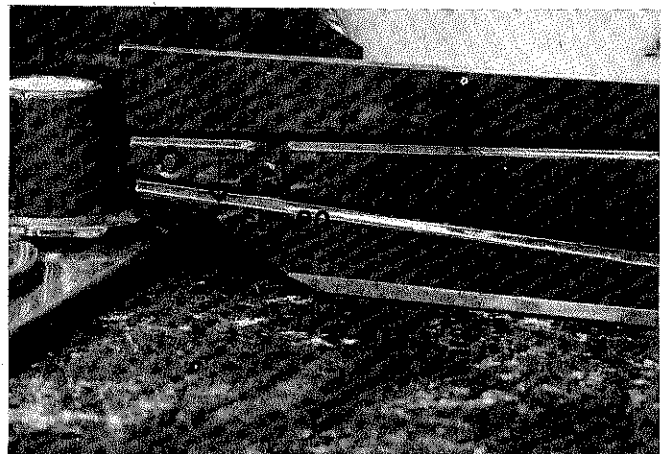
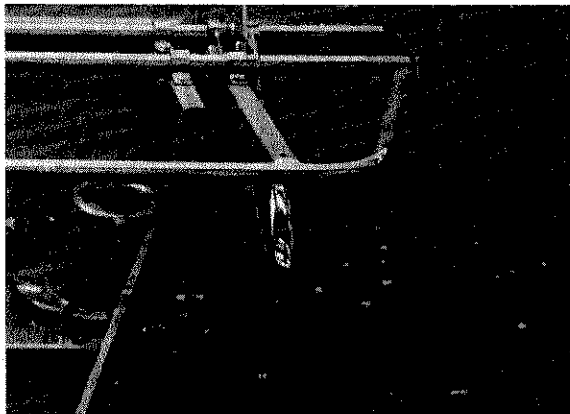
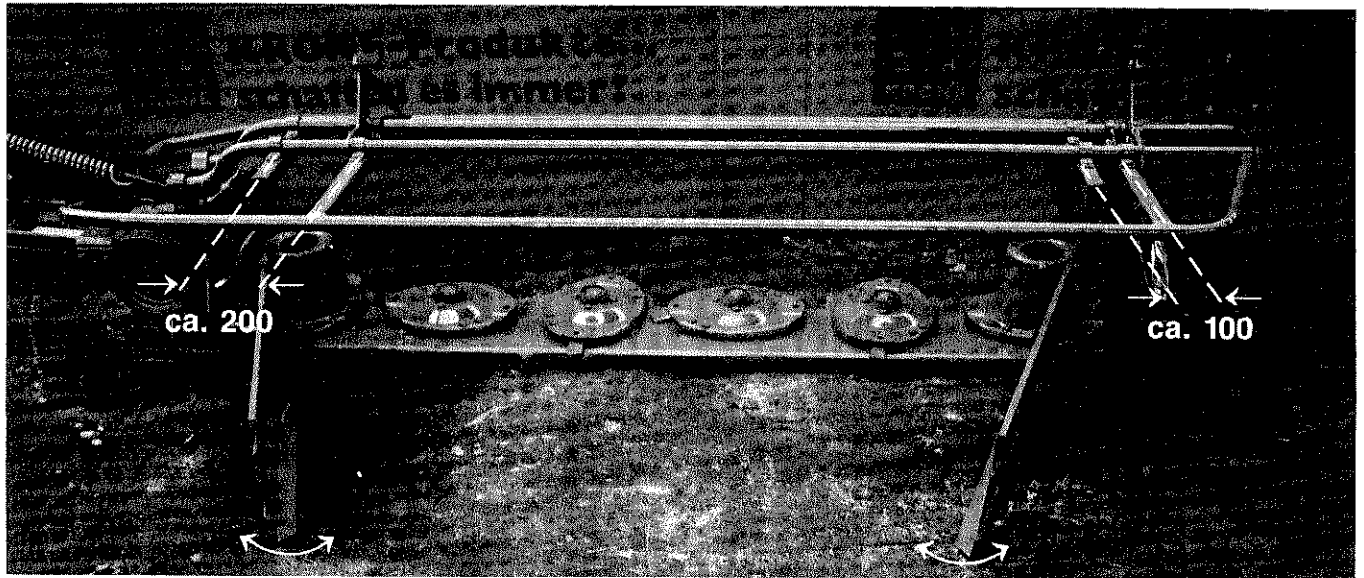
Winterwartung:

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!

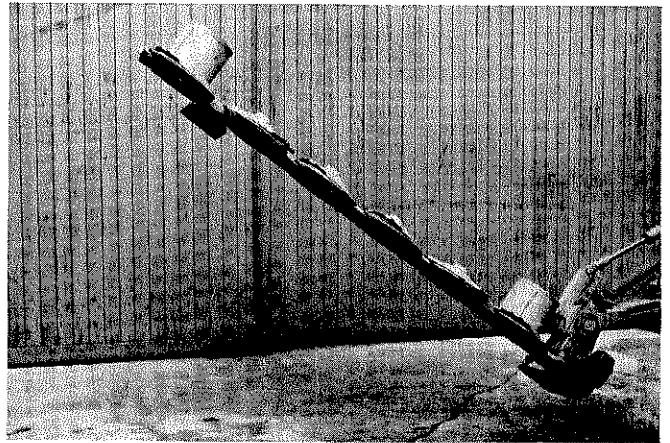
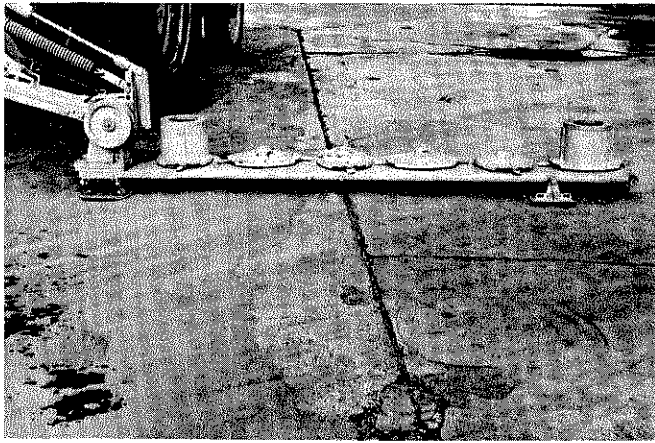
Optimale Einstellung beachten.



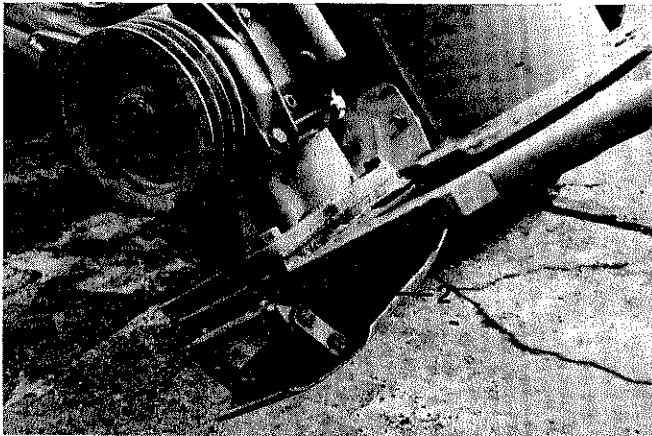
Loch mit Schlitz in Kunststoffplane einbringen, nachdem Schwadblechstellung durch ersten Probeinsatz festgelegt ist.

Eingestanztes Loch verhindert das Einreißen der Kunststoffplane.

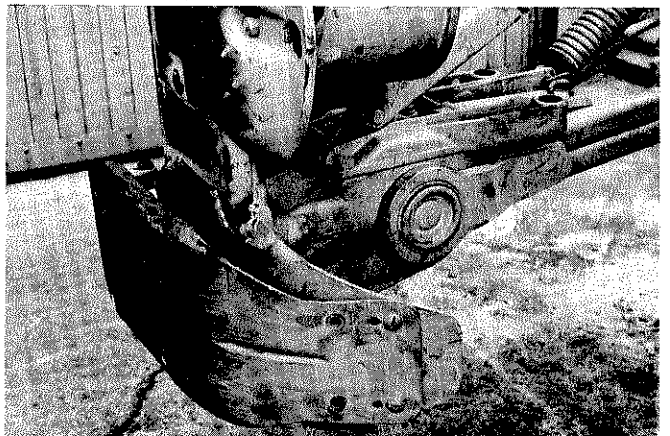
Hochschnittkufe



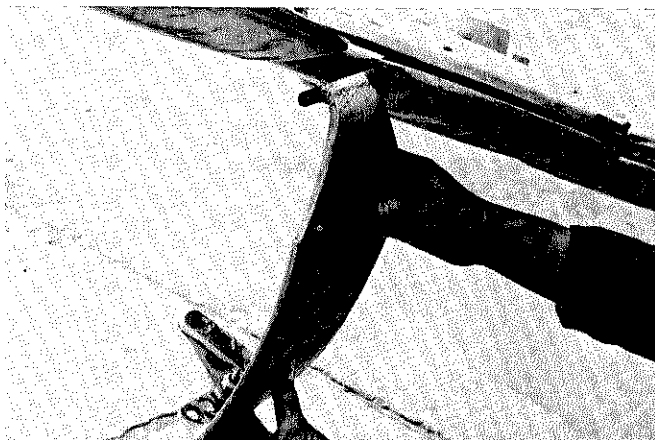
Hochschnittkufe ist in drei Höhen einstellbar: 125, 100 und 75 mm.



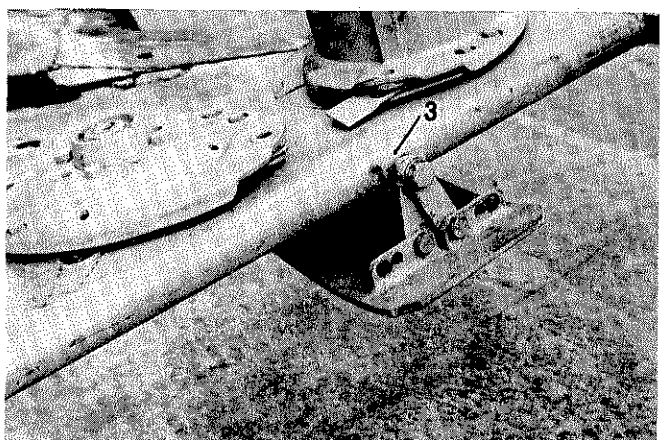
Haltekonsole (1) mit Schraube M 8 x 25 an Innenkufe (2) verschrauben.



Schnitthöhe ist über die Bohrungen einstellbar.



Hochschnittkufe zwischen den beiden Gleitkufen rechts außen montieren und ausrichten.



Über die drei Bohrungen ist die gewünschte Schnitthöhe einstellbar

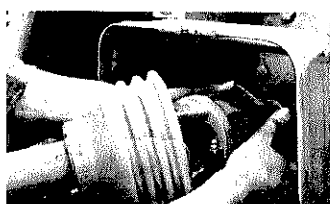
Schutztücher sind zur besseren Übersicht entfernt worden.

Betrieb und Wartung

Kuppeln

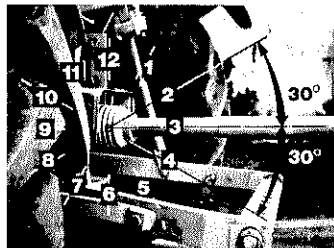


Zapfwelle reinigen.
Schiebestift drücken.

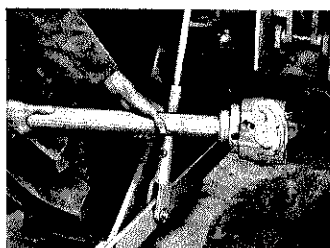


Ziehverschluß verschieben.
Je nach Ausführung ziehen oder drücken.

Gelenk-abwinkelung



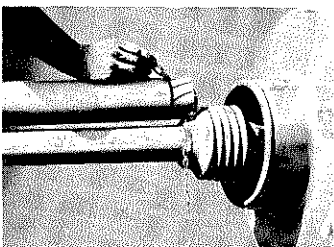
Bei großen Abwinkelungen Antrieb abschalten.



Weitwinkel-Gleichlaufgelenkwelle

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

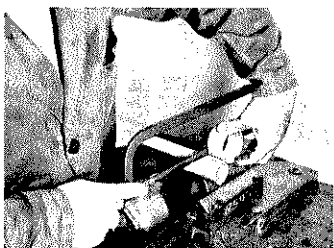
Länge anpassen



Zur Längen Anpassung Gelenkwellenhäften nebeneinander halten und anzeichnen.



Unfallschutzrohre abtrennen.

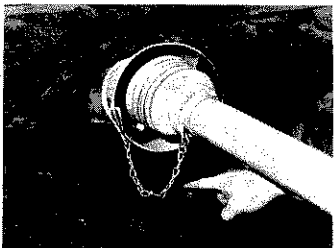


Schiebepprofile in gleichem Maße wie Schutzrohre kürzen.



Trenngrat und Späne entfernen.

Unfallschutz



Haltekette lose einhängen. Schwenkbereich beachten.

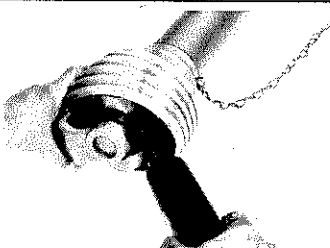
Nur mit geschützter Gelenkwelle arbeiten!

Für einen ausreichenden Ergänzungsschutz über der Zapfwelle ist zu sorgen.

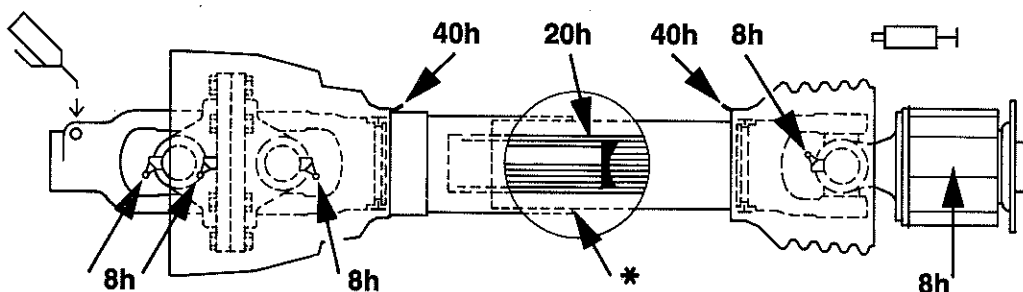
Schmierung



Äußeres Schiebepprofil innen fetten.



Gelenk zum Abschmieren abwinkeln.

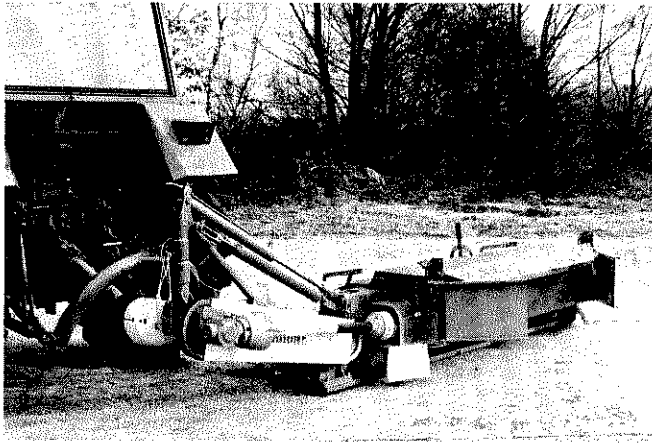


Schmierplan

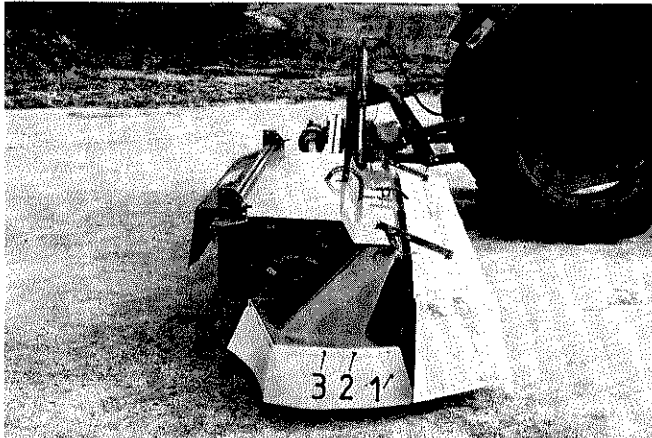
h = Betriebsstunden

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

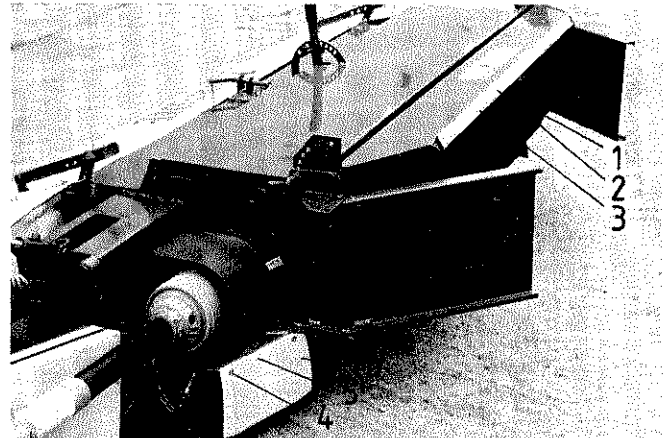
Mäher mit Zetter angebaut für AM 201 Z / AM 241 Z



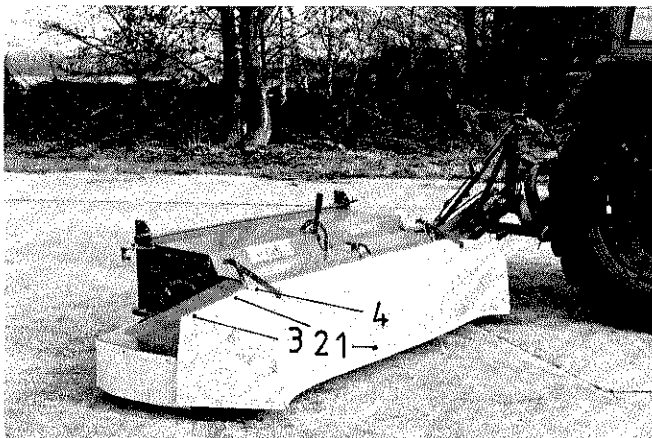
Schutzmontage



Schutz rechts außen (1) mit Klemmband (2), Schraube (3) M 6 x 16 mit Federring und Mutter montieren.

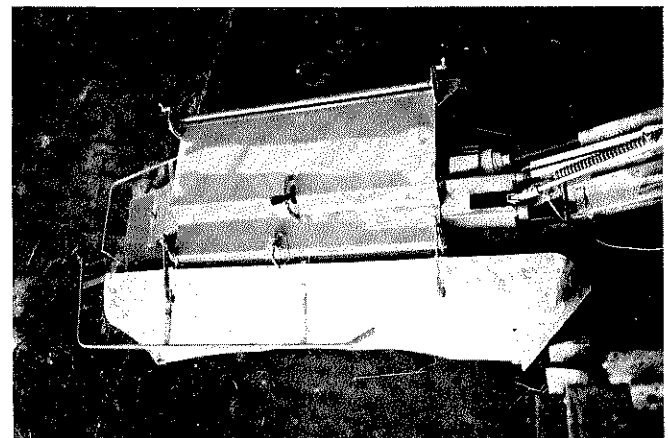


Gummituch (1) mit Klemmband (2) Schraube (3) M 6 x 16 mit Federring und Mutter anbringen. Kunststofftuch (6) links ebenfalls mit Klemmband (5) und Schraube (4) M 6 x 16 montieren.



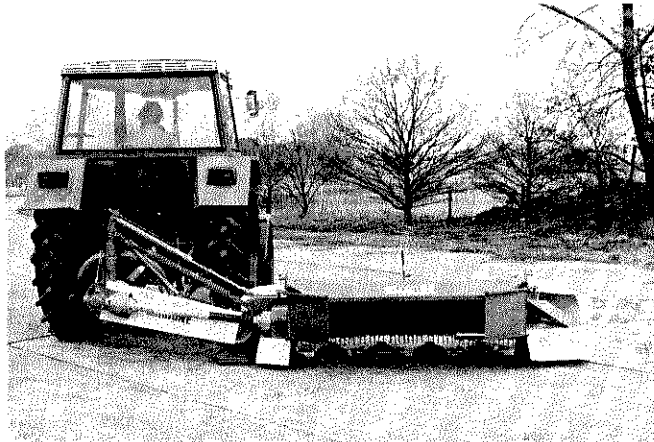
Kunststoffplane (1) mit eingeschobener Führungsleiste (2), Schraube (3) M 6 x 45, Scheibe 6,2 x 36 und Mutter mit Rohrrahmen montieren.

Schraube (4) M 8 x 20, Scheibe 9 x 36 mit Federring und Mutter in Konsole befestigen.



Zetter mit zusätzlichen Rohrrahmen für England, Irland, Schweden.

Arbeit mit dem Knickzetter und Schmierplan



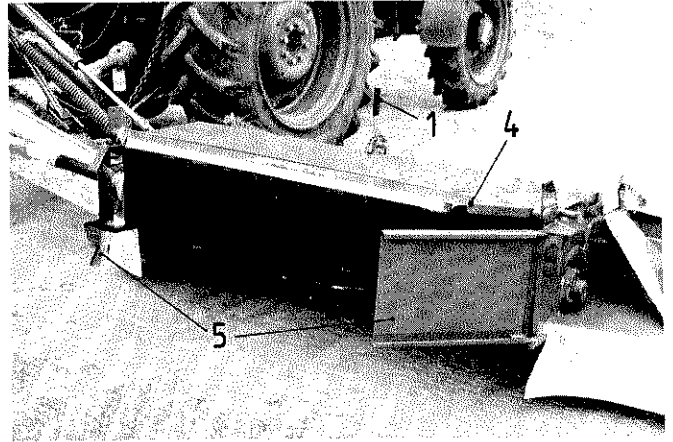
Zetter in Arbeitsstellung.



Zetter ausgehoben.



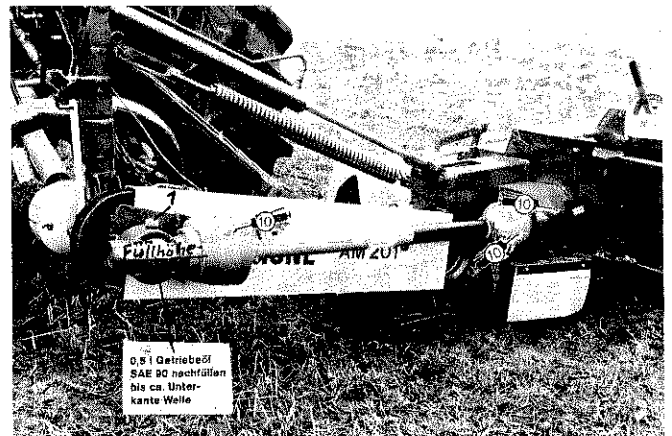
Zetter in Transportstellung.



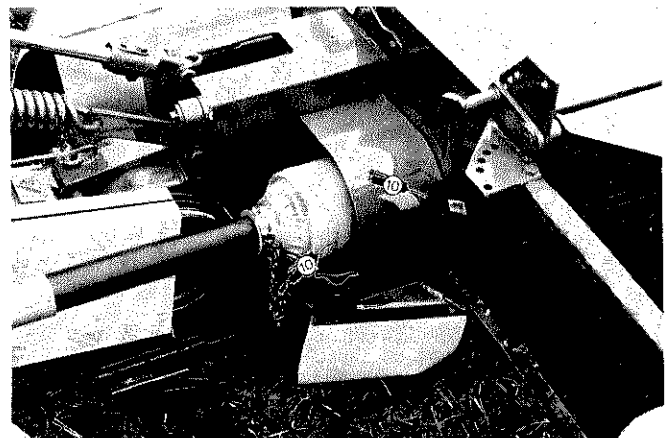
Der Grad des Knickeffektes wird je nach Erntegut über den Stellhebel (1) reguliert.

Durch Verstellen des Prallbleches (4) und der Leitbleche (5) kann die Schwadablage bestimmt werden. Liegt das Schwad nicht mittig zwischen den Schlepperreifen, sind die Leitbleche (5) falsch eingestellt.

Schmierplan



BelüftungsfILTER (1) und Ablassschraube.



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

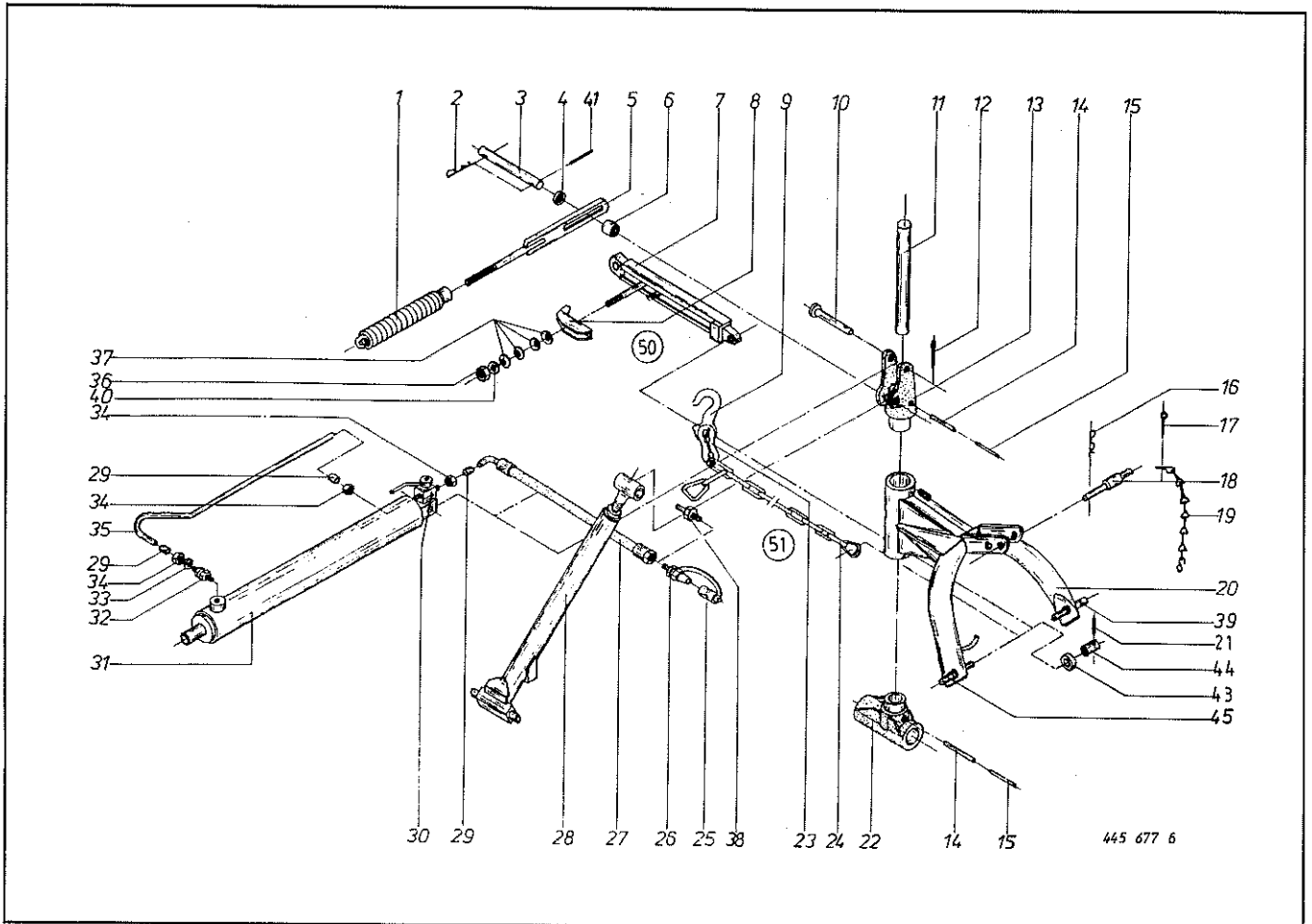


Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	144 450 0	Zugfeder (AM 166-241)	25	921 171 0	Staubmuffe NW 10
	144 812 0	Zugfeder (AM 281/201 Z/241 Z)	26	921 145 0	Kupplungsstecker NW 10
2	917 105 0	Federstecker 5	27	921 004 0	Hochdruckschlauch 1600 lg.
3	916 308 0	Bolzen	28	144 086 5	Gleitstange
4	910 512 1	Scheibe 21 x 37 x 3	29	921 046 0	Schneidring L 12
5	144 621 0	Verstellstück	30	921 122 0	Kugelhahn M 18 x 1,5
6	144 611 0	Distanzhülse	31	144 105 0	Hydraulik-Zylinder kpl. (Abb. 29 - 35)
7	144 960 0	Pfahlsicherung		921 407 0	Dichtungssatz
8	144 770 2	Klinke	32	921 058 0	Einschraubstutzen L 12 MB/M 18 x 1,5
9	922 609 0	Ösenhaken	33	340 687 1	Drosselscheibe
10	916 117 0	Bolzen	34	921 042 0	Überwurfmutter AL 12
11	144 553 0	Welle	35	144 103 0	Hydraulikrohr
12	912 644 0	Spannhülse 6 x 40	36	908 721 0	6kt.-Mutter NM 20
13	144 550 1	Kopfstück	37	909 000 0	Tellerfeder
14	912 780 0	Spannhülse 13 x 75	38	921 200 0	Einschraubstutzen
15	912 681 0	Spannhülse 8 x 75			3/8" NPT AKL-12 NPT
16	917 104 0	Federstecker 4	39	144 802 2	Unterlenkerzapfen I/II
17	912 089 1	Splint 5 x 40	40	910 360 0	Scheibe 21 x 44 x 8
18	144 141 2	Oberer Dreipunktbolzen (m. Abb. 16, 17, 19)	41	912 616 1	Spannhülse 5 x 40
19	922 650 0	Knotenkette m. S-Haken	43	145 107 1	Schrumpfring
20	144 654 6	Dreipunktbock	44	145 108 0	Distanzhülse
21	912 745 0	Spannhülse 12 x 45	45	145 098 1	Unterlenkerzapfen Kat. I + II
22	144 555 3	Fußstück	50	144 957 0	Pfahlsicherung kpl. (Abb. 7, 8, 36, 37 + 40)
23	922 604 0	Verbindungsglied	51	144 615 2	Kette m. Begrenzungshaken kpl. (Abb. 9, 23 + 24)
24	144 613 3	Rundstahlkette			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.

In case of orders state model, year of construction and part number.

Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

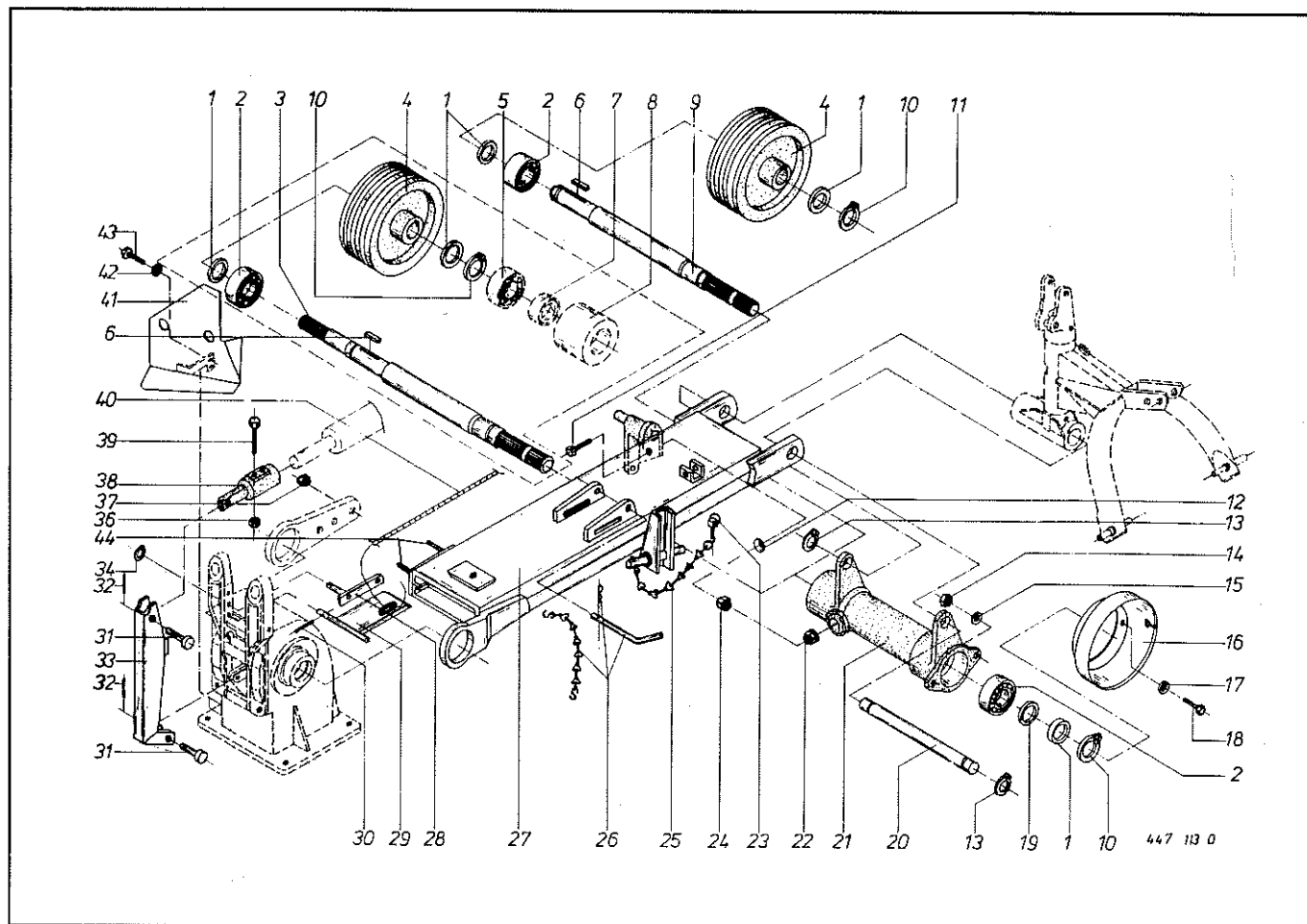


Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	910 727 0	Stützscheibe 35 x 45 x 2,5	21	144 524 4	Keilriemenlagerung
2	930 537 0	Rillenkugellager 6207 - 2 RS	22	909 114 1	Hutmutter M 16
3	144 538 1	Durchtriebswelle (nur für Zetter)	23	917 010 0	Klappsplint
4	143 523 0	Keilriemenscheibe (AM 166-241)	24	908 020 0	6kt.-Mutter M 16
	151 329 1	Keilriemenscheibe (AM 281)	25	922 651 1	Knotensicherungskette
5		siehe Tafel 12 Abb. 17	26	144 588 1	Steckbolzen m. Kette kpl.
6	915 123 0	Paßfeder B 10 x 8 x 40	27	144 774 7	Tragholm
7		siehe Tafel 12 Abb. 16	28	144 618 1	Federentlastung
8		siehe Tafel 12 Abb. 15	29	144 597 1	Klinke
9	144 537 0	Durchtriebswelle	30	912 641 0	Spannhülse 6 x 30
10	911 541 0	Seegering A 35 x 1,5	31	916 082 0	Bolzen
11	900 353 0	6kt.-Schraube M 16 x 150	32	912 613 0	Spannhülse 5 x 30
12	910 214 0	Kugelfederring C 16,5	33	144 817 4	U-Bügel
13	911 545 0	Seegering A 40 x 1,75	34	911 522 0	Seegering A 20 x 1,2
14	908 212 0	6kt.-Mutter M 10	36	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10
15	910 111 1	Federring B 10	37	910 225 0	Radmutter A 18 x 1,5
16	270 193 1	Schutztopf	38	144 608 0	Zylinderhalter
17	910 353 0	Scheibe 11 x 34 x 3	39	901 622 0	6kt.-Schraube M 10 x 55
18	900 636 0	6kt.-Schraube M 10 x 25	40	144 415 1	Kunststoffseil
19	911 134 0	Paßscheibe 35 x 45 x 1	41	144 819 1	Leitblech
	911 133 0	Paßscheibe 35 x 45 x 0,5	42	910 111 1	Federring B 10
	911 132 0	Paßscheibe 35 x 45 x 0,3	43	900 277 0	6kt.-Schraube M 10 x 20
20	144 539 0	Achse	44	910 257 0	Radbolzen RE 18 x 1,5

RE 18x15x57
= 910250 0

ab. 30.11.88

HM88/31VK/KV

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
In case of orders state model, year of construction and part number.
Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

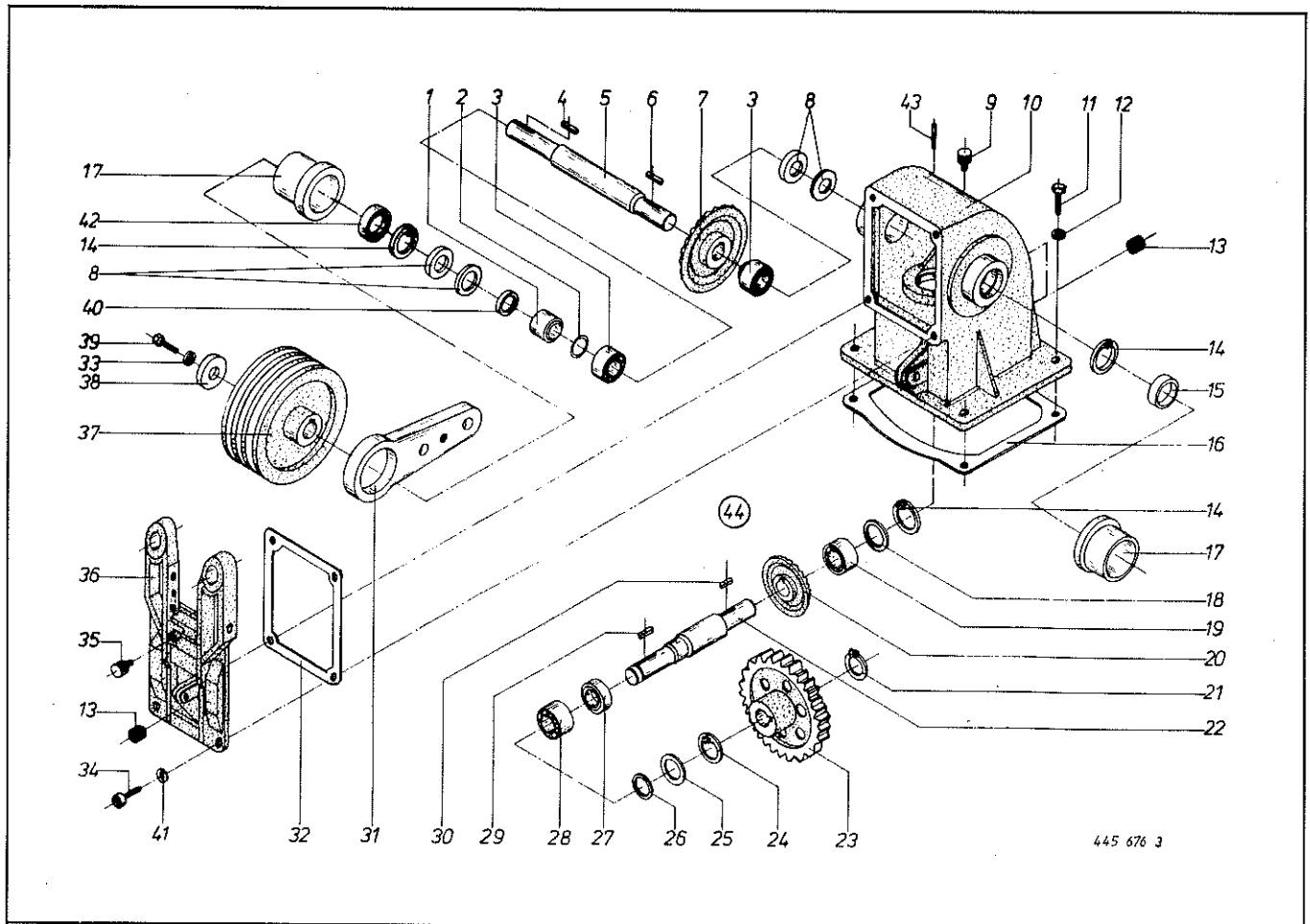


Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	144 567 1	Distanzbuchse		911 022 0	Paßscheibe 70 x 80 x 0,1
2	937 525 0	O-Ring 30 x 2		911 023 0	Paßscheibe 70 x 80 x 0,3
3	932 106 0	Kegelrollenlager 30 207 A	26	911 134 0	Paßscheibe 35 x 45 x 1
4	915 123 0	Paßfeder B 10 x 8 x 40		911 133 0	Paßscheibe 35 x 45 x 0,5
5	144 565 1	Getriebewelle		911 132 0	Paßscheibe 35 x 45 x 0,3
6	915 122 0	Paßfeder A 10 x 8 x 40	27	936 362 0	Simmerring 40 x 80 x 13 B 2
7	144 021 2	Kegelrad Z = 34, m = 4,5	28	930 567 0	Rillenkugellager 6307 - 2 RS
8	910 915 0	Paßscheibe 56 x 72 x 2	29	915 124 0	Paßfeder A 10 x 8 x 45
	910 914 0	Paßscheibe 56 x 72 x 1	30	915 116 0	Paßfeder A 10 x 8 x 36
	910 913 0	Paßscheibe 56 x 72 x 0,5	31	144 773 1	Scharnierplatte
	910 912 0	Paßscheibe 56 x 72 x 0,3	32	144 909 0	Getriebedichtung
9	919 821 0	BelüftungsfILTER	33	910 011 0	Federring B 10
10	144 907 2	Getriebegehäuse	34	903 208 0	Zylinderschraube M 16 x 30
11	900 336 0	6kt.-Schraube M 16 x 35	35	919 802 0	BelüftungsfILTER
12	910 014 0	Federring B 16	36	144 908 0	Getriebedeckel
13	906 040 0	Verschlußschraube M 18 x 1,5	37	144 514 0	Keilriemenscheibe (3 rillig) (AM 166/201/241)
14	911 668 0	Seegering J 72 x 2,5		151 211 2	Keilriemenscheibe (4 rillig) AM 281
15	925 203 0	Verschlußdeckel		910 639 0	Scheibe 11 x 55 x 5
16	144 335 2	Dichtung	38	900 279 0	6kt.-Schraube M 10 x 25
17	143 043 0	Kragenbuchse	40	911 136 0	Paßscheibe 35 x 45 x 2
18	910 913 0	Paßscheibe 56 x 72 x 0,5		911 133 0	Paßscheibe 35 x 45 x 0,5
	910 912 0	Paßscheibe 56 x 72 x 0,3	41	910 014 0	Federring B 16
19	930 137 0	Rillenkugellager 6207	42	936 190 0	Simmerring 50 x 72 x 8 B 2
20	144 020 1	Kegelrad Z = 27, m = 4,5	43	915 766 0	Zylinderstift 12 m 6 x 36
21	911 541 0	Seegering A 35 x 1,5	44	144 921 1	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	Seegering J 80 x 2,5			
25	911 024 0	Paßscheibe 70 x 80 x 1			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.

In case of orders state model, year of construction and part number.

Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

Mähholm mit Messerschraubverschluss

*USA - Japan generell Frankreich gemischt
andere Länder überwiegend Schnellverschluss!*

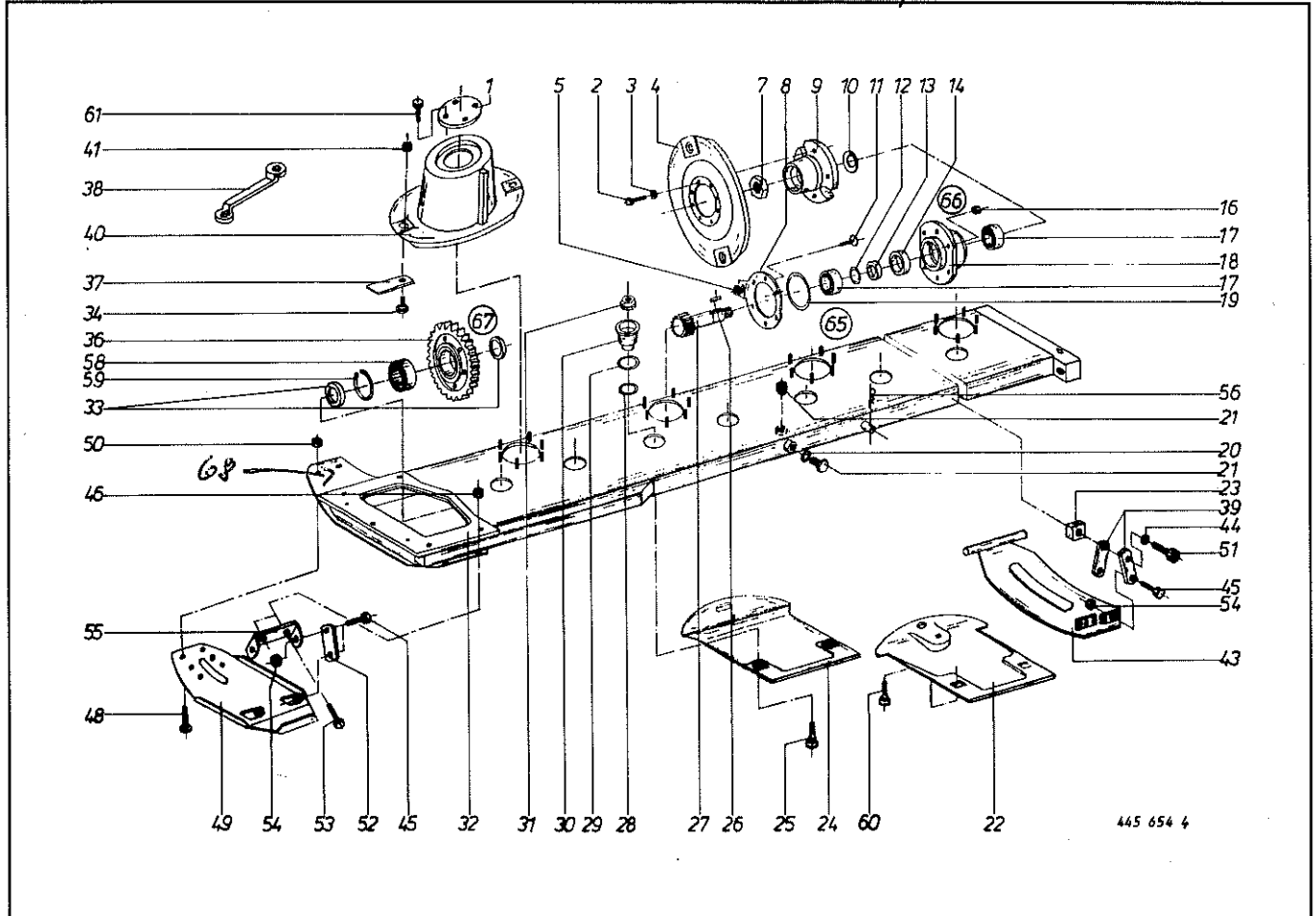


Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	144 943 2	Verschlussdeckel	34	141 053 4	Messerschraube
2	900 277 0	6kt.-Schraube M 10 x 20	36	144 082 3	Stirnrad 59 Zähne
3	910 011 0	Federring B 10	37	144 826 1	Messer rechts
4	144 059 2	Messerteller		144 825 1	Messer links
5	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	38	925 303 0	Doppelringschlüssel SW 17/19
7	908 536 0	6kt.-Mutter M 27 x 1,5	39	144 756 0	Verstellhebel
8	144 325 1	Kufenhalter	40	144 947 0	Mähtrommel
9	144 138 4	Kreiselnabe	41	909 602 1	Tensilmutter M 12
10	909 935 0	Tellerfeder	43	144 760 0	Gleitkufe f. Hochschnitt <i>kpl.</i>
11	904 045 0	Senkschraube M 10 x 25	44	910 037 0	Federring B 16
	904 046 0	Senkschraube M 10 x 30	45	900 656 0	6kt.-Schraube M 12 x 30
12	937 525 0	O-Ring 30 x 2	46	908 706 0	6kt.-Mutter NM 8
13	144 140 2	Distanzring	48	904 753 0	Flachrundschraube M 10 x 30
14	936 150 0	Simmerring 40 x 55 x 7	49	144 766 1	Hochschnittkufe <i>kpl.</i>
16	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	50	908 212 0	6kt.-Mutter M 10
17	930 536 0	Rillenkugellager 6206-2 RS	51	903 208 0	Zylinderschraube M 16 x 30
18	144 495 2	Lagergehäuse	52	144 762 0	Lasche
19	937 553 0	O-Ring 78, 5 x 6	53	900 616 0	6kt.-Schraube M 8 x 25
20	937 721 0	Dichtring 16 x 22 x 1,5 (AM 166/201)	54	908 711 1	6kt.-Mutter NM 12
21	906 007 0	Verschlusschraube M 16 x 1,5 (AM 166, AM 201)	55	144 764 0	Halter
	906 037 0	Verschlusschraube M 16 x 1,5 (AM 241, AM 281)	56	917 105 0	Federstecker 5
22	144 935 1	Gleitkufe	58	930 900 0	Rillenkugellager 6208 N
23	144 758 1	Gewindeplatte	59	144 236 2	Federring
24	144 938 1	Gleitkufe f. Klemmtopf	60	144 946 2	Flachrundschraube M 14 x 1,5 x 46
25	144 937 2	Flachrundschraube M 14 x 1,5 x 41	61	906 948 0	Blechschrabe B 6,3 x 13
26	915 105 0	Paßfeder B 10 x 8 x 25	65	144 485 2	Mähholm kpl. (AM 166) ohne Abb. 1-4, 22, 23, 34, 37-39 und 40-56
27	144 139 5	Ritzelwelle 16 Zähne		144 426 2	Mähholm kpl. (AM 201) ohne Abb. 1-4, 22, 23, 34, 37-39 und 40-56
28	937 523 1	O-Ring 28 x 3		144 427 2	Mähholm kpl. (AM 241) ohne Abb. 1-4, 22, 23, 34, 37-39 und 40-56
29	937 533 1	O-Ring 38 x 2		144 453 2	Mähholm kpl. (AM 281) ohne Abb. 1-4, 22, 23, 34, 37-39 und 40-56
30	144 940 0	Klemmtopf	66	144 533 0	Lagergehäuse kpl. Abb. 27, 12-14, 17, 18
31	909 605 0	Tensirmutter M 14 x 1,5	67	144 237 3	Stirnrad 59 Zähne kpl. (Abb. 36, 58, 59)
32	144 528 4	Mähholm (AM 166)			
	144 992 0	Mähholm (AM 201)			
	144 993 0	Mähholm (AM 241)			
	144 531 4	Mähholm (AM 281)			
33	144 238 4	Scheibe 54 x 8 x 4,5	68	144 754 4	<i>Sonnenkufe</i>

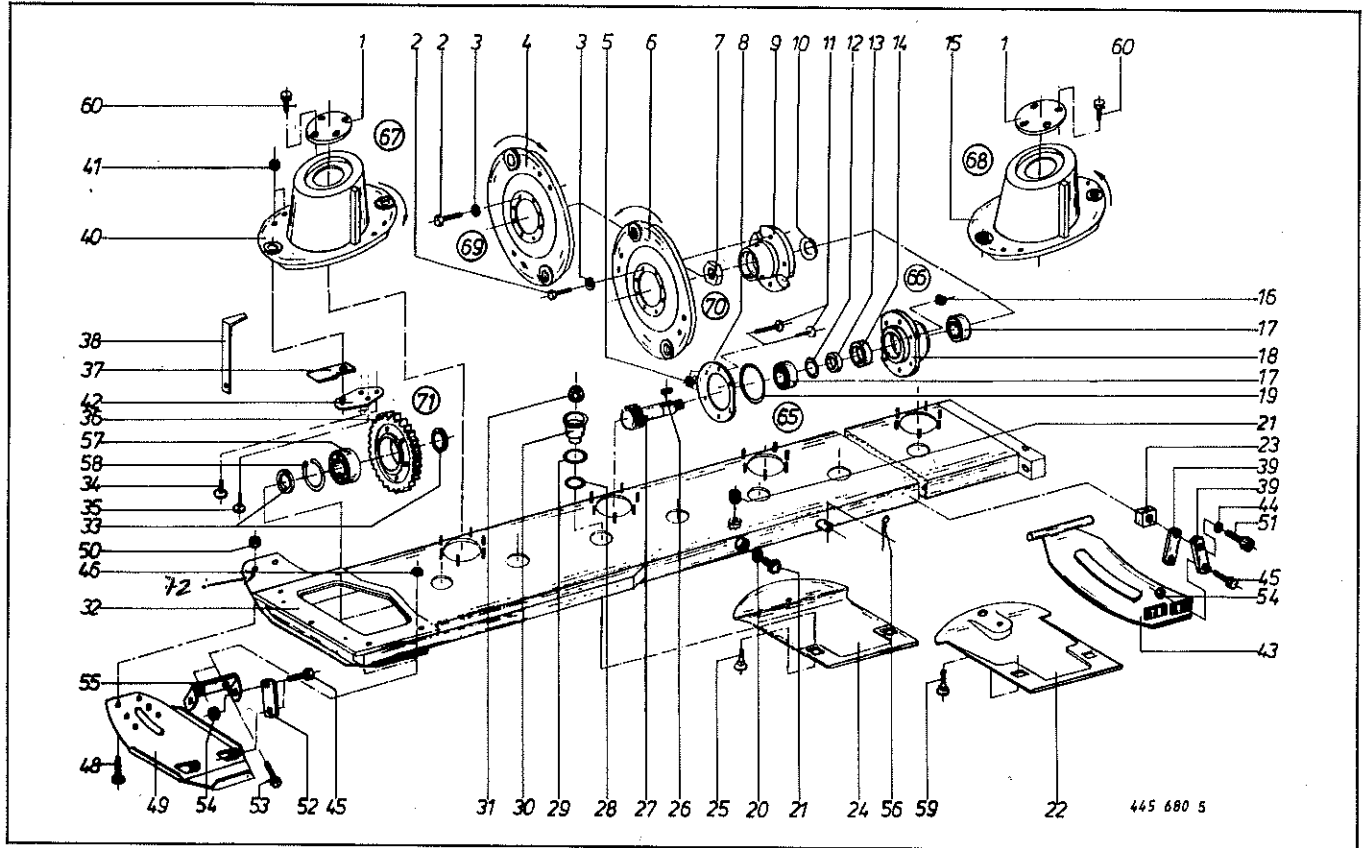


Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	144 943 2	Verschlußdeckel	37	147 302 5	Messer, rechts
2	900 277 0	6kt.-Schraube M 10 x 20		147 419 5	Messer, links
3	910 011 0	Federring B 10	38	144 521 0	Messerschlüssel
4	144 679 6	Messerteller, rechts drehend	39	144 756 0	Verstellhebel
5	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	40	144 945 0	Mähtrommel, rechts drehend
6	144 678 6	Messerteller, links drehend	41	909 601 0	6kt.-Mutter M 10
7	908 536 0	6kt.-Mutter M 27 x 1,5	42	145 106 0	Messerträger
8	144 325 1	Kufenhalter	43	144 760 0	Gleitkufe für Hochschnitt
9	144 138 4	Kreiselnabe	44	910 037 0	Federring B 16
10	909 935 0	Tellerfeder 60 x 30, 5 x 1	45	900 656 0	6kt.-Schraube M 12 x 30
11	904 045 0	Senkschraube M 10 x 25	46	908 706 0	6kt.-Mutter NM 8
	904 046 0	Senkschraube M 10 x 30 (Verschleißk.)	48	904 753 0	Flachrundschraube M 10 x 30
12	937 525 0	O-Ring 30 x 2	49	144 766 1	Hochschnittkufe
13	144 140 2	Distanzring	50	908 212 0	6kt.-Mutter M 10
14	936 150 0	Simmerring 40 x 55 x 7	51	903 208 0	Zylinderschraube M 16 x 30
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 M 8 x 25
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, 5 x 6	56	917 105 0	Federstecker 5
20	937 721 0	Dichtring 16 x 22 x 1,5 (AM 166/201)	57	930 900 0	Rillenkugellager 6208 N
21	906 007 0	Verschlußschraube M 16 x 1,5 (AM 166, 201)	58	144 236 2	Federring
	906 037 0	Verschlußschraube M 16 x 1,5 (AM 241, AM 281)	59	144 946 2	Flachrundschraube M 14 x 1, 5 x 46
22	144 935 1	Gleitkufe	60	906 948 0	Blechschaube B 6,3 x 13
23	144 758 1	Gewindeplatte	65	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 1	Gleitkufe f. Klemmtopf		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 14 x 1, 5 x 41		144 914 1	Mähholm kpl. (AM 241) ohne Abb. 1-4, 6, 15, 22, 23, 34, 35, 37-39 und 40-56
26	915 105 0	Paßfeder B 10 x 8 x 25		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 5	Ritzelwelle 16 Zähne	66	144 533 0	Lagergehäuse kpl. (Abb. 27, 12-14, 17 und 18)
28	937 523 1	O-Ring 28 x 3,0	67	144 951 1	Mähtrommel, re. drehend kpl. (Abb. 34, 35, 40-42)
29	937 533 1	O-Ring 38 x 2	68	144 950 1	Mähtrommel, li. drehend kpl. (Abb. 15, 34, 35, 41, 42)
30	144 940 0	Klemmtopf	69	144 675 1	Mähteller, re. drehend kpl. (Abb. 4, 34, 35, 41, 42)
31	909 605 0	Tensiripmutter M 14 x 1,5	70	144 674 1	Mähteller, li. drehend kpl. (Abb. 6, 34, 35, 41, 42)
32	144 528 4	Mähholm (AM 166)	71	144 237 3	Stirnrad kpl. (Abb. 36, 57, 58)
	144 992 0	Mähholm (AM 201)			
	144 993 0	Mähholm (AM 241)			
	144 531 4	Mähholm (AM 281)			
33	144 236 4	Scheibe 54 x 8 x 4,5			
34	904 045 0	Senkschraube M 10 x 25			
35	904 043 0	Senkschraube M 10 x 16			
36	144 082 3	Stirnrad			
36			72	144 1594	Innen Rufe

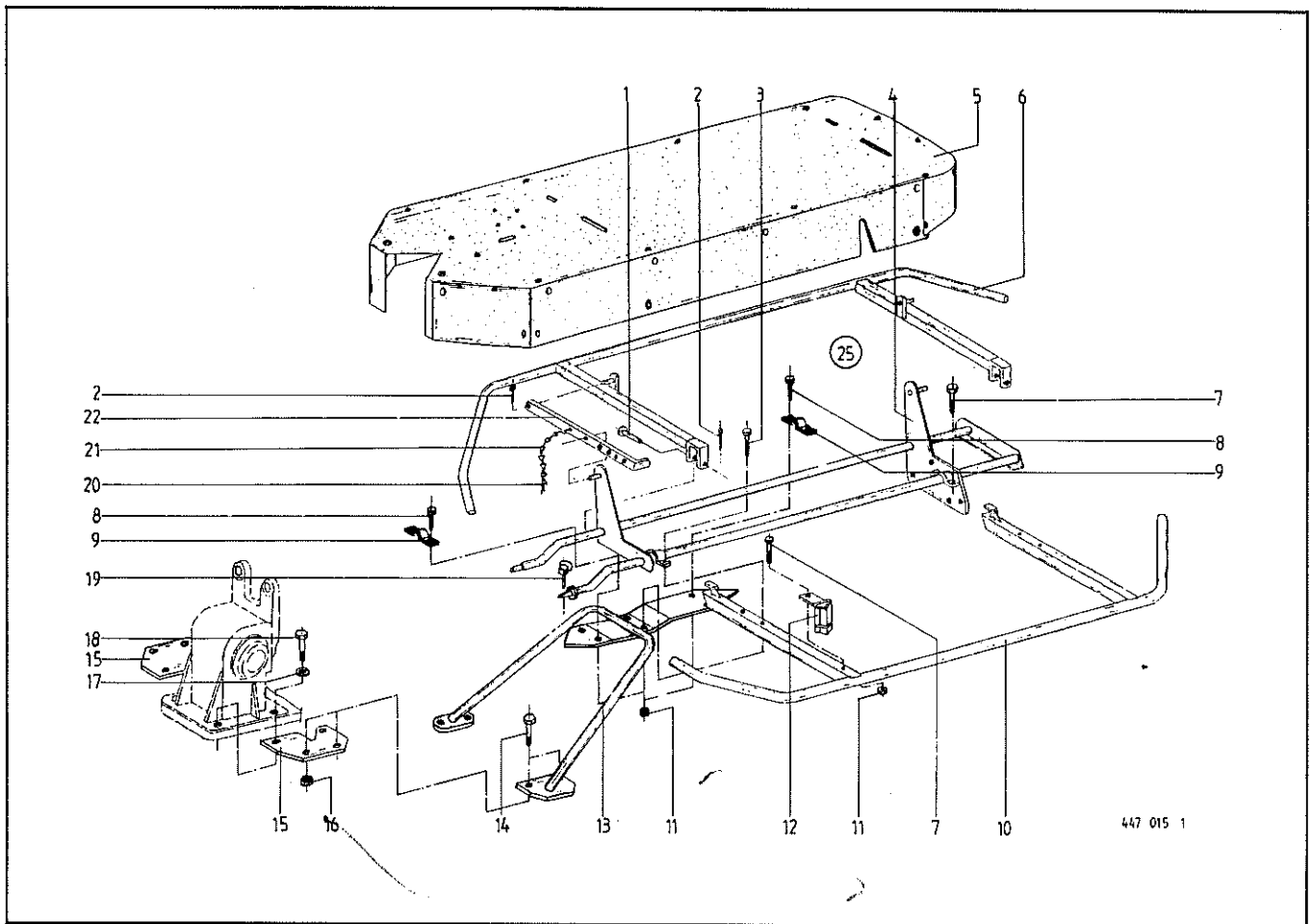


Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	913 214 0	Halbrundniet M 10 x 60/55	13	144 967 1	Rohrbügel
2	912 063 0	Splint 4 x 20	14	900 674 0	6kt.-Schraube M 16 x 35
3	901 437 0	6kt.-Schraube M 10 x 70	15	144 971 1	Grundplatte
4	144 865 4	Mittlerer Rahmen	16	908 716 1	6kt.-Mutter NM 16
5	144 843 4	Kunststoffplane	17	910 014 0	Federring B 16
6	144 870 2	vorderer Rahmen	18	900 338 0	6kt.-Schraube M 16 x 45
7	901 064 0	6kt.-Schraube M 10 x 60	19	917 010 0	Klappstecker 9 x 40
8	900 636 0	6kt.-Schraube M 10 x 25	20	917 103 0	Federstecker 3,2
9	144 847 0	Rohrschelle	21	922 651 1	Knotensicherungskette
10	144 874 1	Hinterer Rahmen	22	144 854 1	Verstellhebel
11	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	25	144 878 1	Rahmen kpl. (Abb. 1-4, 6, 7, 10, 11, 20-22)
12	144 842 0	Beleuchtungshalter			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

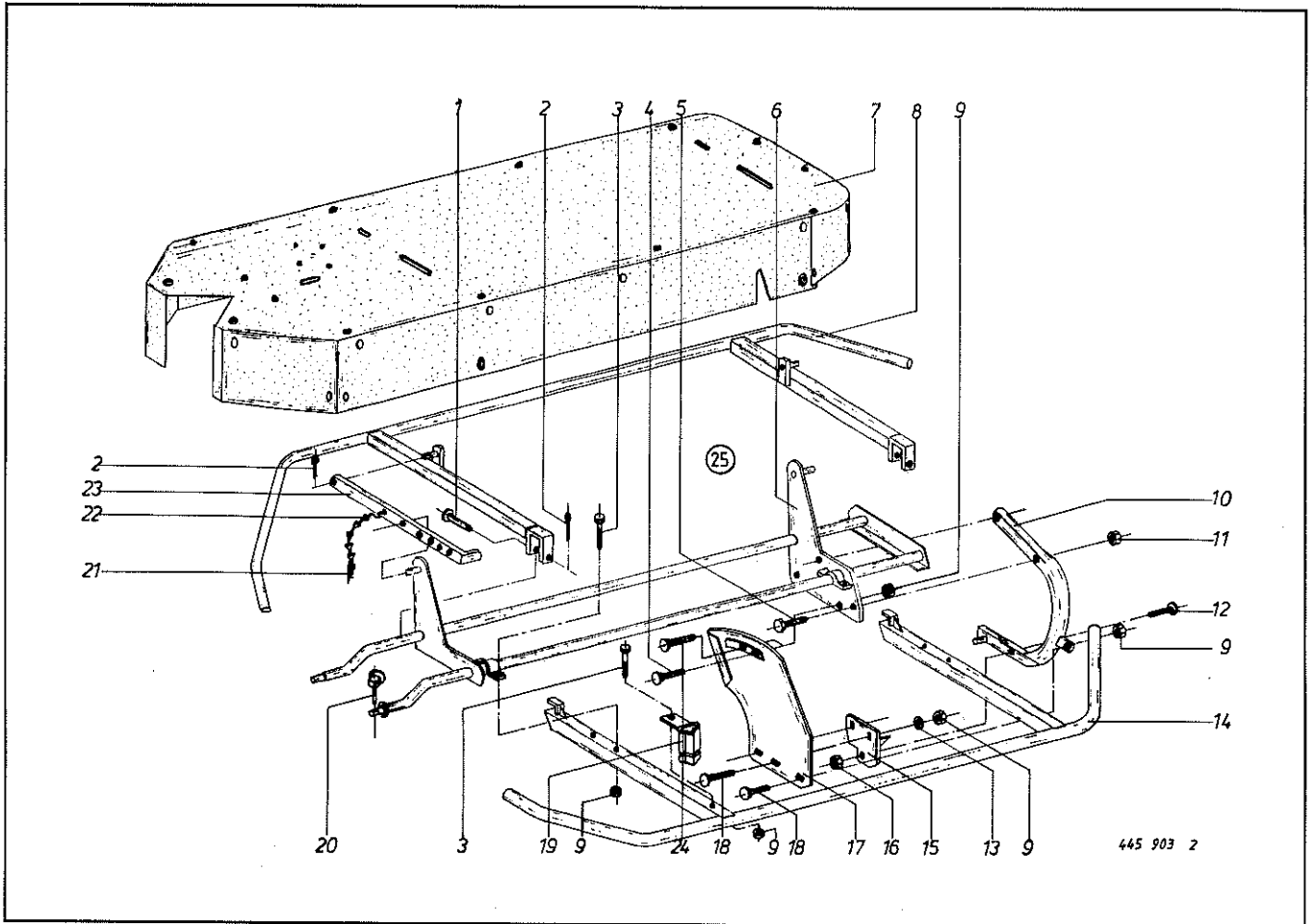
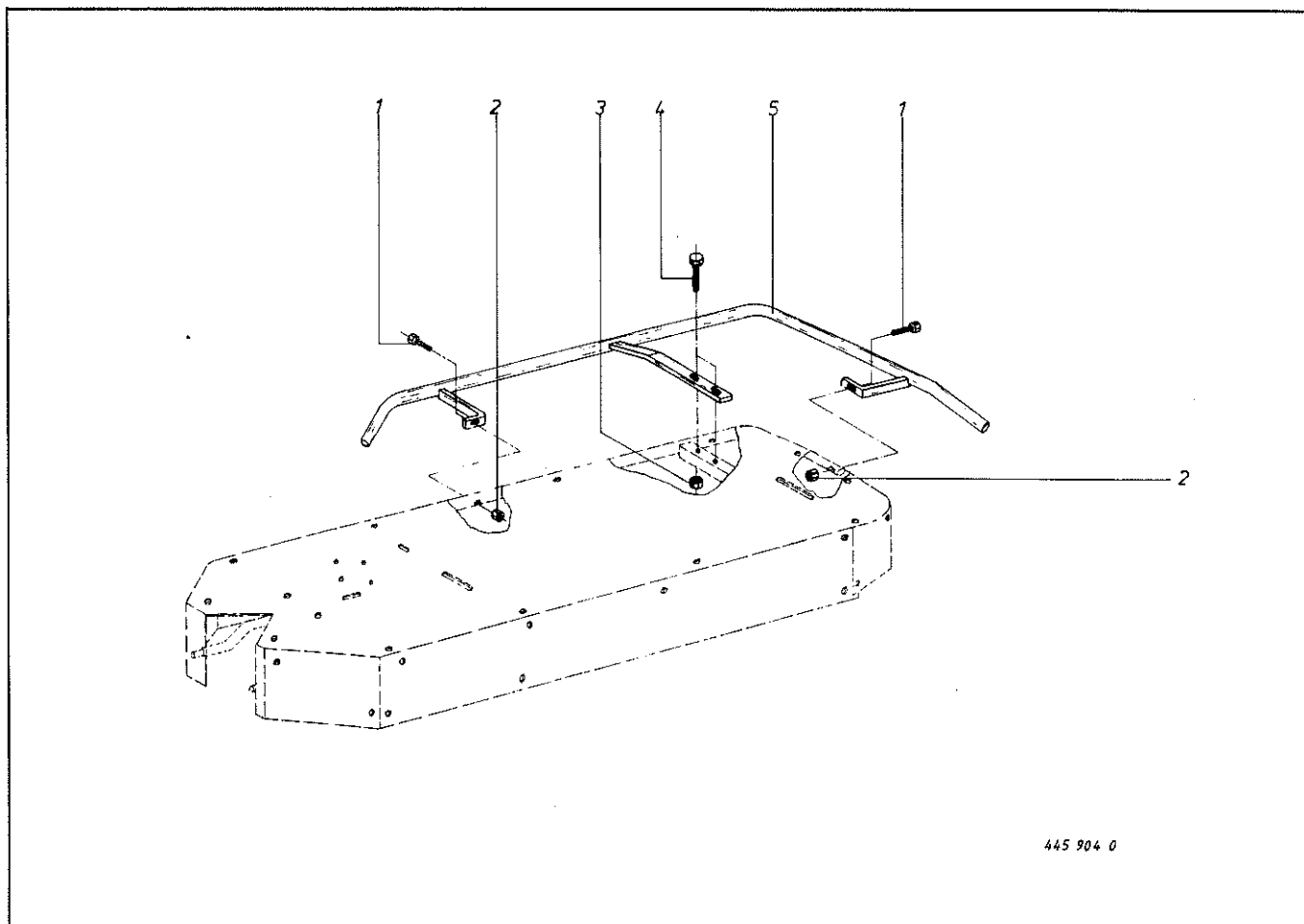


Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	913 214 0	Halbrundniet 10 x 60/55	14	144 875 1	Hinterer Rahmen (AM 201)
2	912 063 0	Splint 4 x 20		144 876 1	Hinterer Rahmen (AM 241)
3	901 437 0	6kt.-Schraube M 10 x 70		144 877 1	Hinterer Rahmen (AM 281)
4	904 850 0	Flachrundschraube M 10 x 25	15	144 904 1	Leitblechhalter
5	900 656 0	6kt.-Schraube M 12 x 30	16	908 716 1	6kt.-Mutter NM 16
6	144 866 4	Mittlerer Rahmen (AM 201)	17	144 890 1	Leitblech
	144 867 4	Mittlerer Rahmen (AM 241)	18	904 751 1	Flachrundschraube M 10 x 20
	144 868 2	Mittlerer Rahmen (AM 281)	19	144 842 0	Beleuchtungshalter (nur für Deutschland)
7	144 844 4	Kunststoffplane (AM 201)	20	917 010 0	Klappstecker 9 x 40
	144 845 4	Kunststoffplane (AM 241)	21	917 103 0	Federstecker 3,2
	144 846 4	Kunststoffplane (AM 281)	22	922 651 1	Knotensicherungskette
8	144 871 2	vorderer Rahmen (AM 201)	23	144 854 1	Verstellhebel
	144 872 2	vorderer Rahmen (AM 241)	24	904 754 0	Flachrundschraube M 10 x 35
	144 873 2	vorderer Rahmen (AM 281)	25	144 879 0	Rahmen kpl. (AM 201) (Abb. 1-3, 6, 8, 14, 21-23)
9	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10		144 880 0	Rahmen kpl. (AM 241) (Abb. 1-3, 6, 8, 14, 21-23)
10	144 803 0	Stützrohr		144 881 0	Rahmen kpl. (AM 281) (Abb. 1-3, 6, 8, 14, 21-23)
11	908 711 1	6kt.-Mutter NM 12			
12	904 782 0	Flachrundschraube M 16 x 70			
13	910 506 0	Scheibe 14 x 24 x 2,5			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.



445 904 0

Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	901 412 0	6kt.-Schraube M 6 x 50	5	144 895 0	Rohrbügel vorne (AM 166)
2	908 704 1	6kt.-Mutter NM 6		144 896 0	Rohrbügel vorne (AM 201)
3	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10		144 897 0	Rohrbügel vorne (AM 241)
4	901 435 0	6kt.-Schraube M 10 x 60		144 898 0	Rohrbügel vorne (AM 281)

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

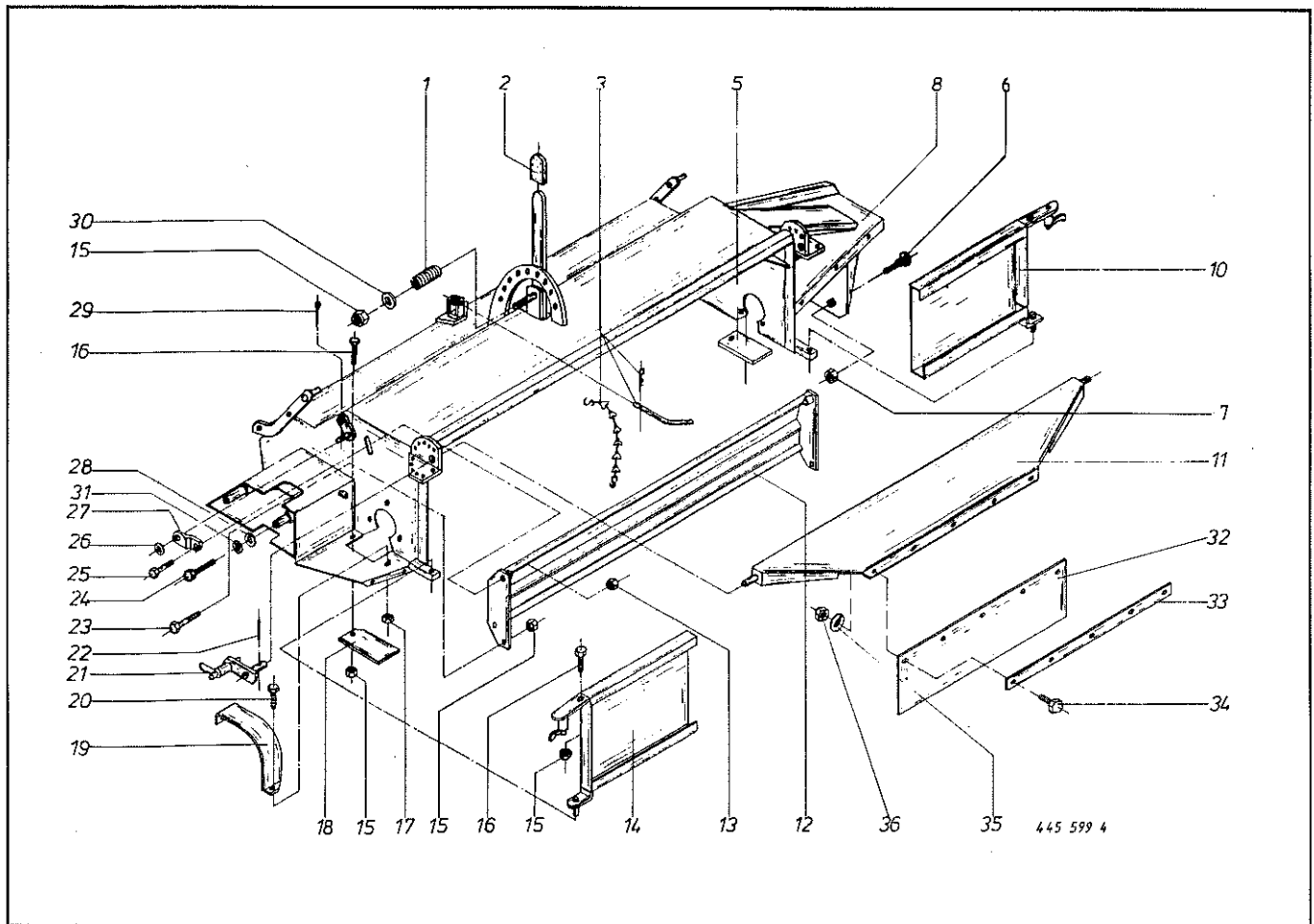


Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	015 426 0	Druckfeder	20	900 257 0	6kt.-Schraube M 8 x 20
2	925 016 0	Griff	21	144 430 0	Prallblechhalter
3	144 588 1	Steckbolzen kpl.	22	912 671 0	Spannhülse 8 x 30
5	144 440 0	Abdeckung, rechts	23	901 060 0	6kt.-Schraube M 10 x 40
6	904 782 0	Flachrundschrabe M 16 x 70	24	900 657 0	6kt.-Schraube M 12 x 35
7	908 716 1	6kt.-Mutter NM 16	25	900 302 0	6kt.-Schraube M 12 x 50
8	144 701 2	Zetterrahen (AM 201)	26	910 315 1	Scheibe 13 x 24 x 2,5
	144 702 2	Zetterrahen (AM 241)	27	144 211 1	Verstellhebel
10	144 248 1	Leitblech, rechts	28	910 506 0	Scheibe 14 x 24 x 2,5
11	144 428 0	Prallblech kpl. (AM 201)	29	912 088 0	Splint 5 x 36
	144 429 0	Prallblech kpl. (AM 241)	30	910 414 0	Scheibe 10,5 x 21 x 2
12	144 376 1	Zetterkamm (AM 201)	31	910 035 0	Federring B 12
	144 377 1	Zetterkamm (AM 241)	32	144 729 0	Gummimatte (AM 201)
13	908 015 0	6kt.-Mutter M 12		144 730 0	Gummimatte (AM 241)
14	144 249 1	Leitblech, links	33	144 727 0	Klemmband (AM 201)
15	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10		144 728 0	Klemmband (AM 241)
16	900 277 0	6kt.-Schraube M 10 x 20	34	900 607 0	6kt.-Schraube M 6 x 16
17	908 706 0	6kt.-Mutter NM 8	35	910 032 0	Federring B 6
18	144 439 0	Abdeckung links	36	908 208 0	6kt.-Mutter M 6
19	144 436 3	Gelenkwellenschutz			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

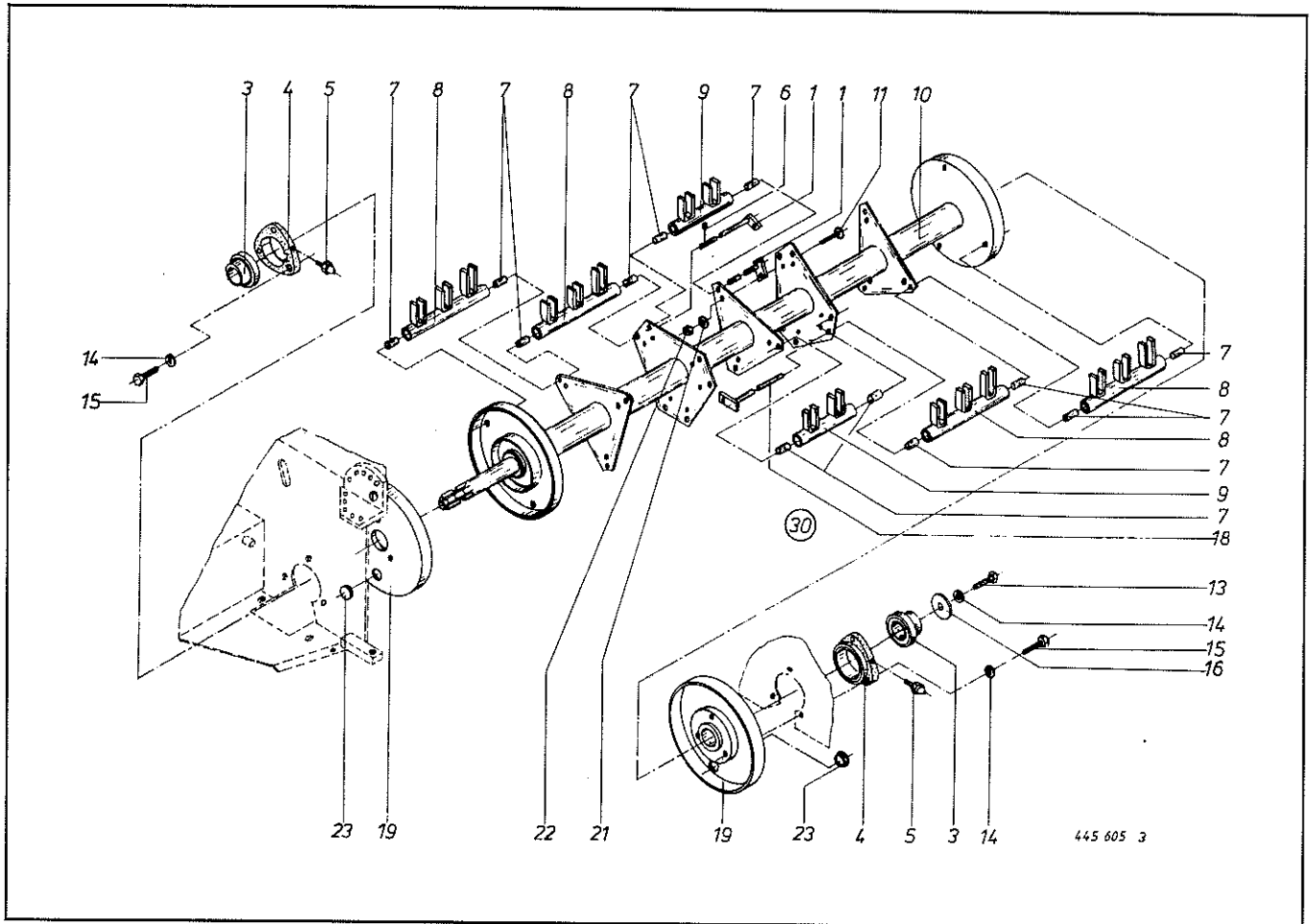


Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	144 272 0	Achse Zinkenrohr	14	910 111 1	Federring B 10
3	934 003 0	Rillenkugellager UC 207 DG	15	900 283 0	6kt.-Schraube M 10 x 40
4	345 458 4	Flanschlager	16	910 639 0	Scheibe 11 x 55 x 5
5	919 003 0	Kegelschmiernippel H1/S M 8 x 1	18	144 183 0	Achse Zinkenrohr
6	912 066 0	Splint 4 x 28	19	144 722 0	Wickelschutzronde
7	912 838 0	Spannhülse 16 x 24	21	910 010 0	Federring B 8
8	143 417 1	Zinkenrohr kpl. li. u. re. (m. Abb. 7)	22	908 510 0	6kt.-Mutter BM 8
9	144 170 1	Zinkenrohr kpl. li. u. re. (m. Abb. 7)	23	924 931 0	Verschlussdeckel
10	144 749 2	Zetterwalze	30	144 747 1	Zetterwalze kpl.
11	904 730 0	Flachrundschaube M 8 x 16			(Abb. 1, 6-11, 18, 21, 22)
13	900 279 0	6kt.-Schraube M 10 x 25			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

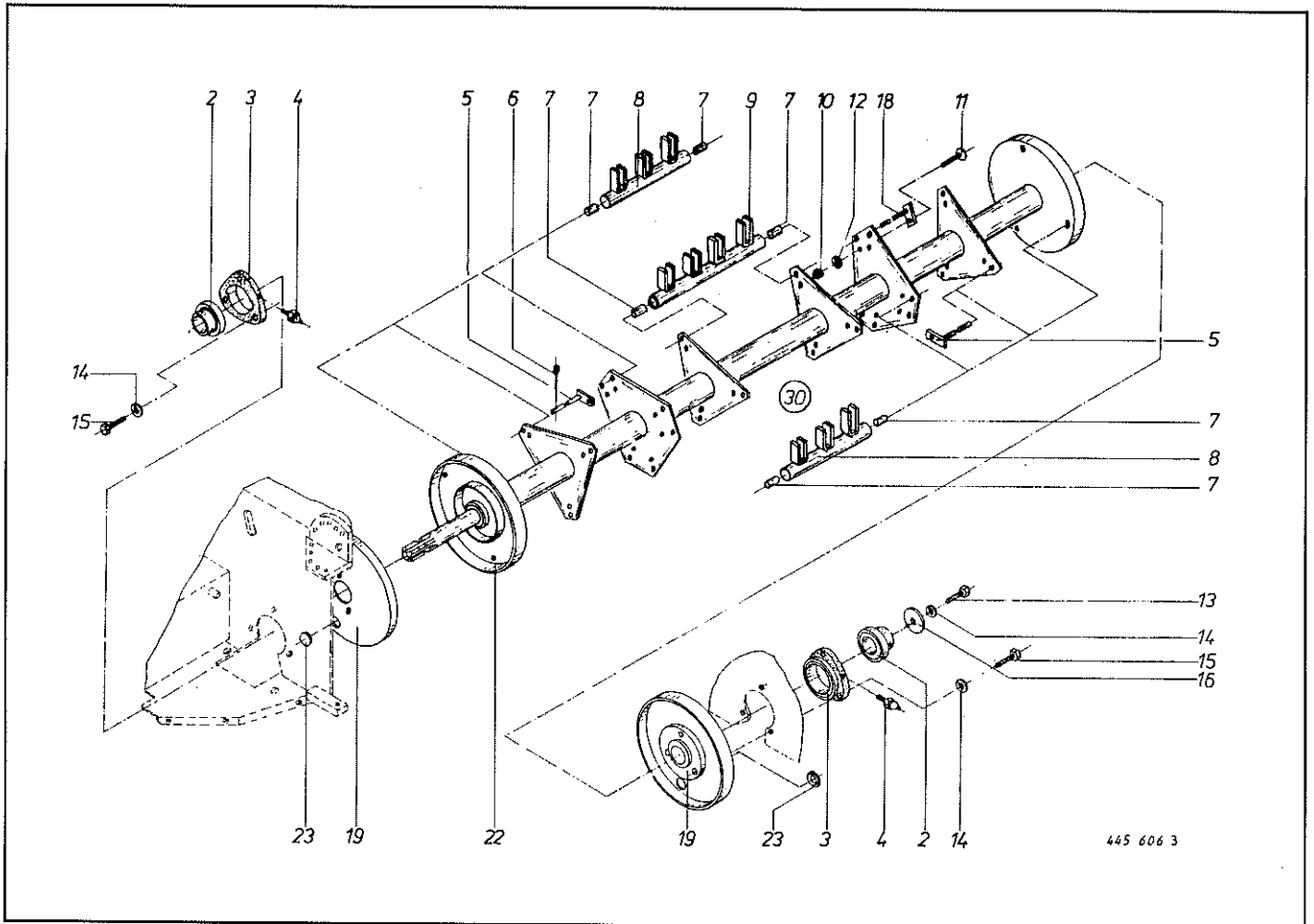
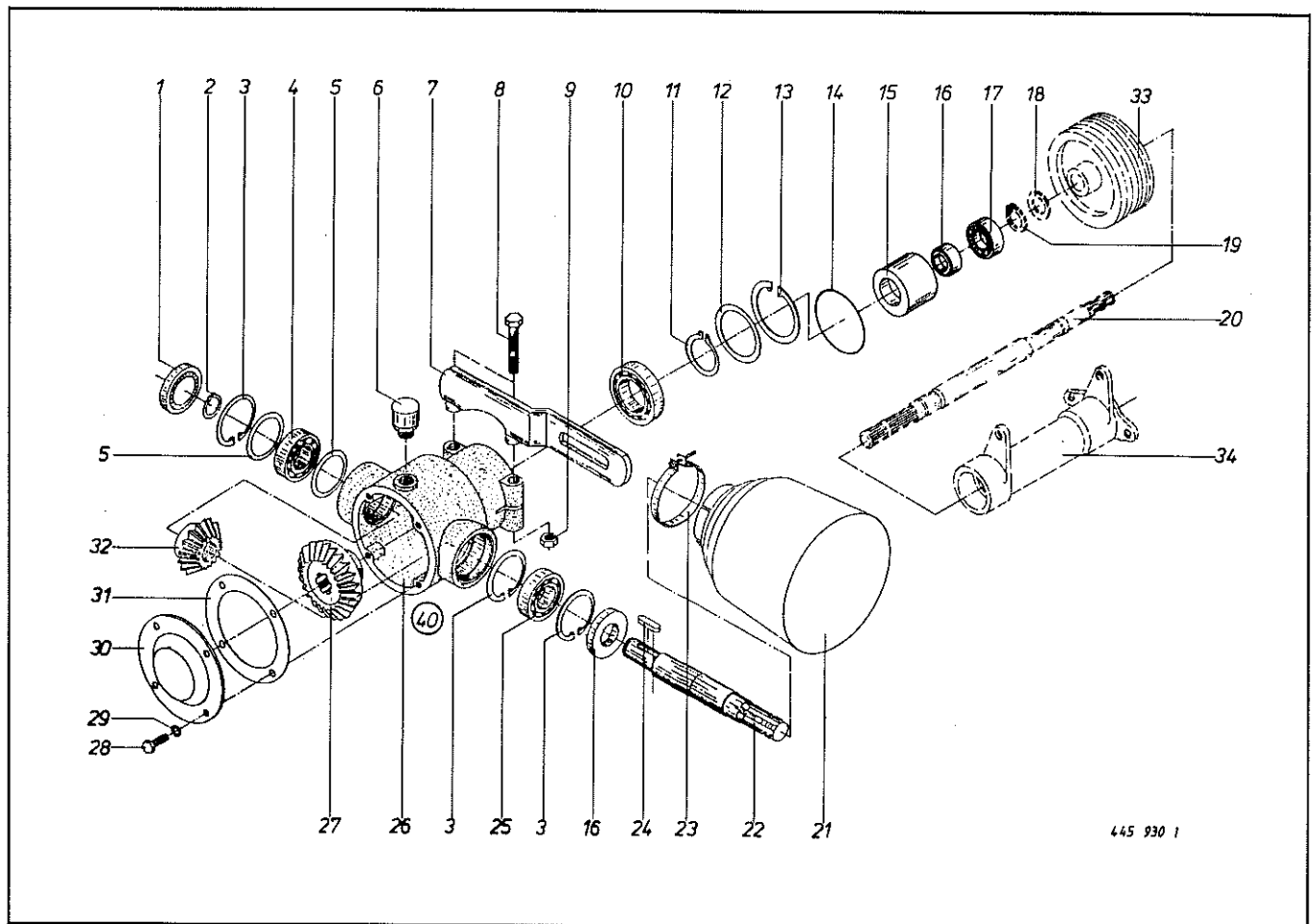


Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
2	934 003 0	Rillenkugellager UC 207 DG	12	910 010 0	Federring B 8
3	345 458 4	Flanschläger	13	900 279 0	6kt.-Schraube M 10 x 25
4	919 003 0	Kegelschmiernippel H1/S M 8 x 1	14	910 111 1	Federring B 10
5	144 272 0	Achse Zinkenrohr	15	900 283 0	6kt.-Schraube M 10 x 40
6	912 066 0	Splint 4 x 28	16	910 639 0	Scheibe 11 x 55 x 5
7	912 838 0	Spannhülse 16 x 24	18	144 184 0	Achse Zinkenrohr
8	143 417 1	Zinkenrohr kpl. li. u. re. (m. Abb. 7)	19	144 722 0	Wickelschutz innen
9	144 172 1	Zinkenrohr kpl. li. u. re. (m. Abb. 7)	22	144 748 1	Zetterwalze
10	908 510 0	6kt.-Mutter BM 8	23	924 931 0	Verschlußdeckel
11	904 730 0	Flachrundschraube M 8 x 16	30	144 750 2	Zetterwalze kpl. (Abb. 7-12, 18, 22)

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.



445 930 1

Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	925 202 1	Verschlußdeckel	17	930 566 0	Rillenkugellager 6306-2 RS
2	911 529 0	Seegerring A 25 x 1,2	18		siehe Tafel 2 Abb. 1
3	911 659 0	Seegerring I 62 x 2	19		siehe Tafel 2 Abb. 10
4	930 165 0	Rillenkugellager 6305	20		siehe Tafel 2 Abb. 3
5	910 905 0	Paßscheibe 50 x 62 x 2	21	144 891 1	Schutztrichter
	910 904 0	Paßscheibe 50 x 62 x 1	22	143 319 0	Getriebewelle
	910 903 0	Paßscheibe 50 x 62 x 0,5	23	924 005 0	Schelle 70-90
	910 902 0	Paßscheibe 50 x 62 x 0,3	24	915 072 0	Paßfeder A 8 x 7 x 32
6	919 803 0	Belüftungsfiter M 18 x 1,5	25	930 136 0	Rillenkugellager 6206
7	144 927 0	Getriebehälter	26	143 316 2	Getriebegehäuse
8	901 461 0	6kt.-Schraube M 12 x 110	27	143 320 2	Kegelrad 25 Zähne
9	908 711 1	6kt.-Mutter NM 12	28	900 254 0	6kt.-Schraube M 8 x 18
10	930 109 0	Rillenkugellager 6009	29	910 010 0	Federring B 8
11	911 549 0	Seegerring A 45 x 1,75	30	143 317 0	Getriebedeckel
12	911 005 0	Paßscheibe 60 x 75 x 2	31	143 318 1	Dichtung
	911 004 0	Paßscheibe 60 x 75 x 1	32	143 321 2	Ritzel 16 Zähne
	911 003 0	Paßscheibe 60 x 75 x 0,5	33		siehe Tafel 2 Abb. 4
	911 002 0	Paßscheibe 60 x 75 x 0,3	34		siehe Tafel 2 Abb. 21
13	911 670 0	Seegerring I 75 x 2,5	Ⓒ	143 427 4	Aufsteckgetriebe kpl.
14	937 560 0	O-Ring 85 x 3,5			(ohne Abb. 7-9, 15-20, 21, 23 u. 35-39)
15	144 548 0	Lagering		926 101 0	Getriebeöl SAE 90
16	936 319 0	Simmerring 30 x 62 x 10 B 2			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

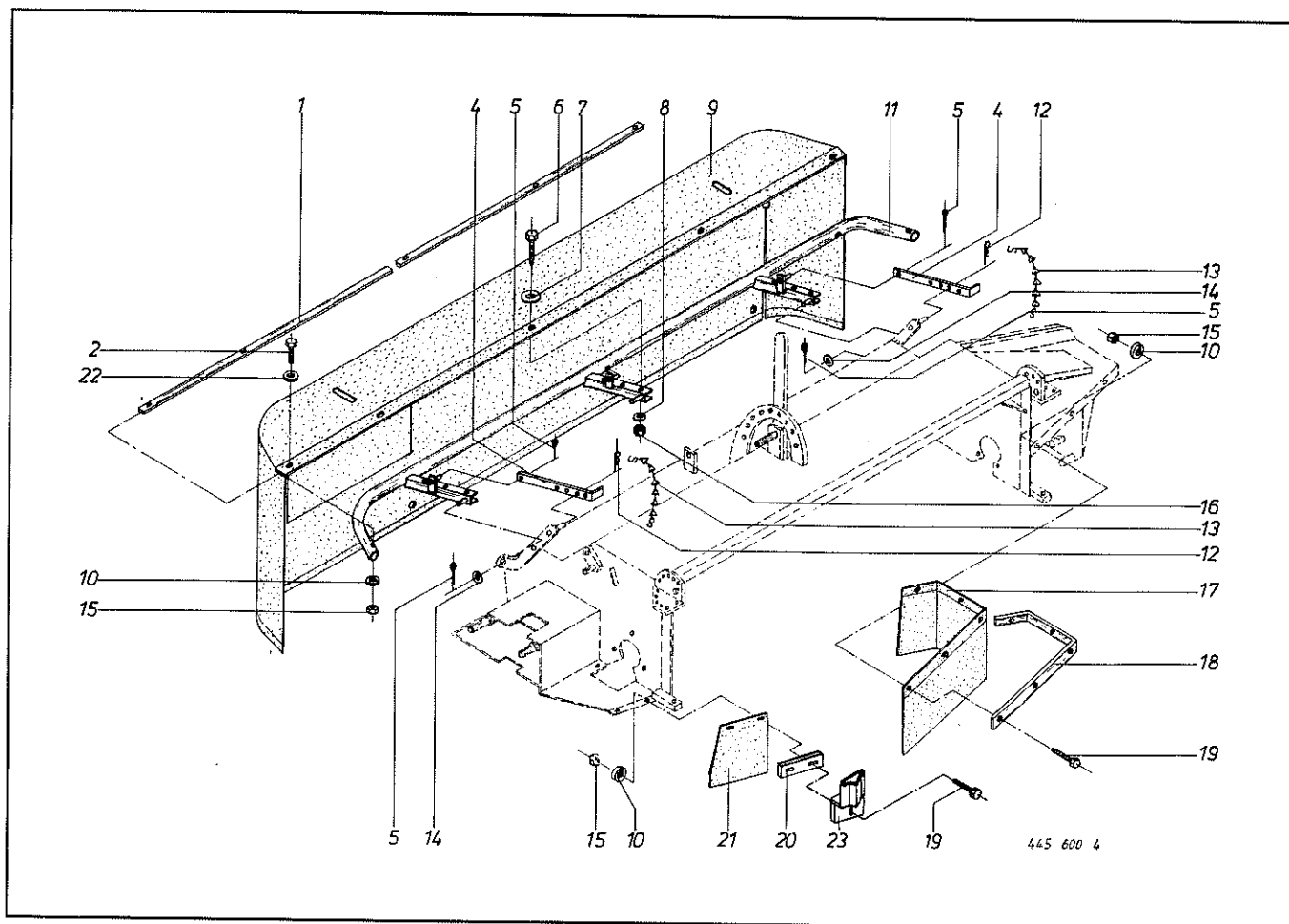


Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	144 672 0	Klemmband (AM 201)	12	917 103 0	Federstecker 3,2
	144 673 0	Klemmband (AM 241)	13	922 651 1	Knotensicherungskette
2	901 412 2	6kt.-Schraube M 6 x 50	14	910 506 0	Scheibe 14
4	144 664 0	Verstellhebel	15	908 208 0	6kt.-Mutter M 6
5	912 063 0	Splint 4 x 20	16	908 210 0	6kt.-Mutter M 8
6	900 614 0	6kt.-Schraube M 8 x 20	17	144 416 1	Kunststofftuch, rechts
7	910 604 0	Scheibe 9 x 36 x 2,5	18	144 417 0	Klemmband, rechts
8	910 033 0	Federring B 8	19	900 608 0	6kt.-Schraube M 6 x 20
9	144 671 5	Kunststoffplane (AM 201)	20	144 699 0	Klemmband, links
	144 689 5	Kunststoffplane (AM 241)	21	144 700 1	Kunststofftuch, links
10	910 032 0	Federring B 6	22	910 602 0	Scheibe 6,2 x 36 x 2,5
11	144 783 0	Rahmen-Spritztuch (AM 201)	23	144 754 0	Beleuchtungshalter
	144 784 0	Rahmen-Spritztuch (AM 241)			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

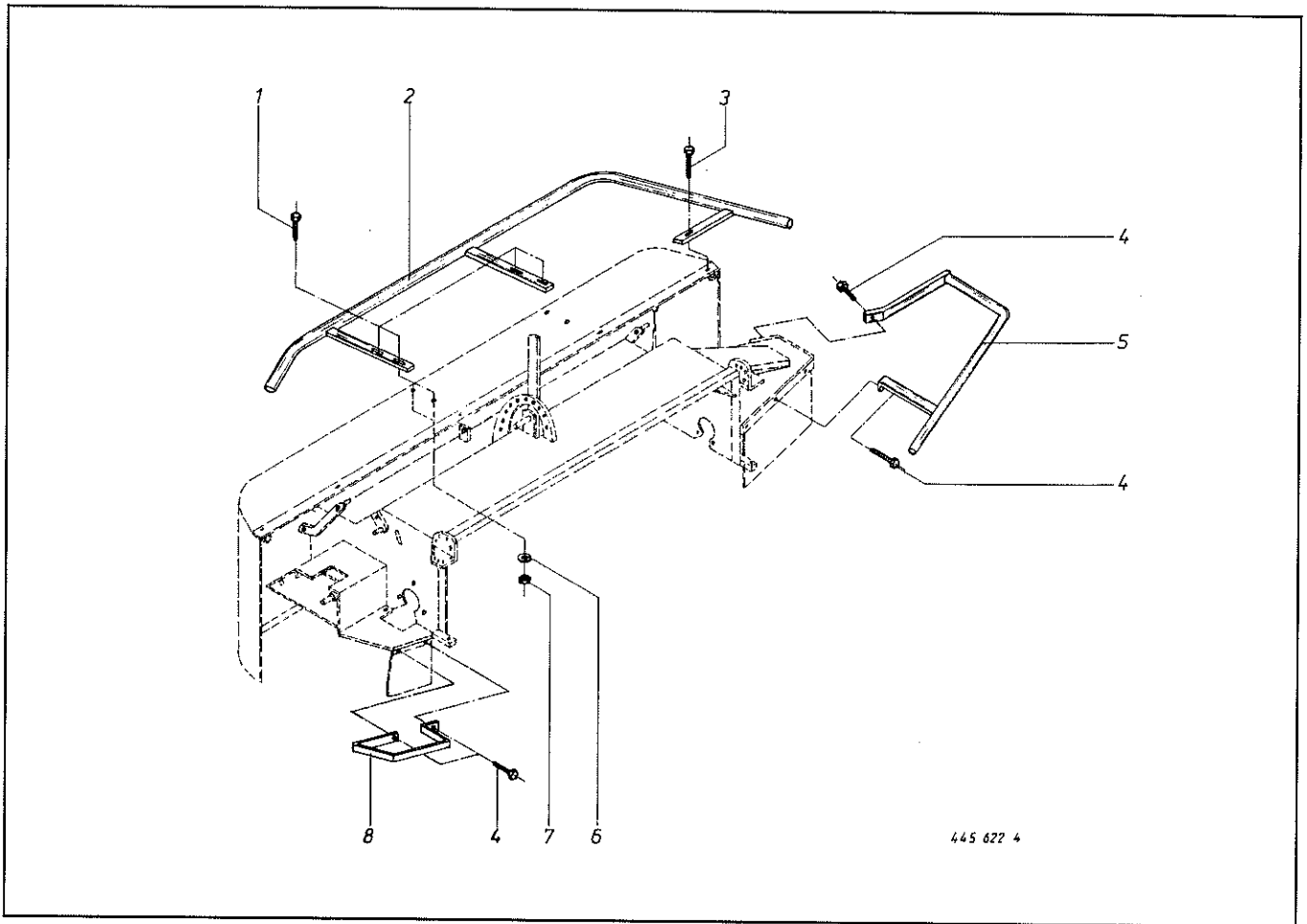


Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	900 634 0	6kt.-Schraube M 10 x 20	5	144 464 0	Rohrbügel, hinten rechts
2	144 710 0	Rohrbügel, vorne (AM 201)	6	910 111 1	Federring B 10
	144 711 0	Rohrbügel, vorne (AM 241)	7	908 212 0	6kt.-Mutter M 10
3	900 244 0	6kt.-Schraube M 6 x 50	8	144 746 1	Bügel, hinten links
4	900 608 0	6kt.-Schraube M 6 x 20			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

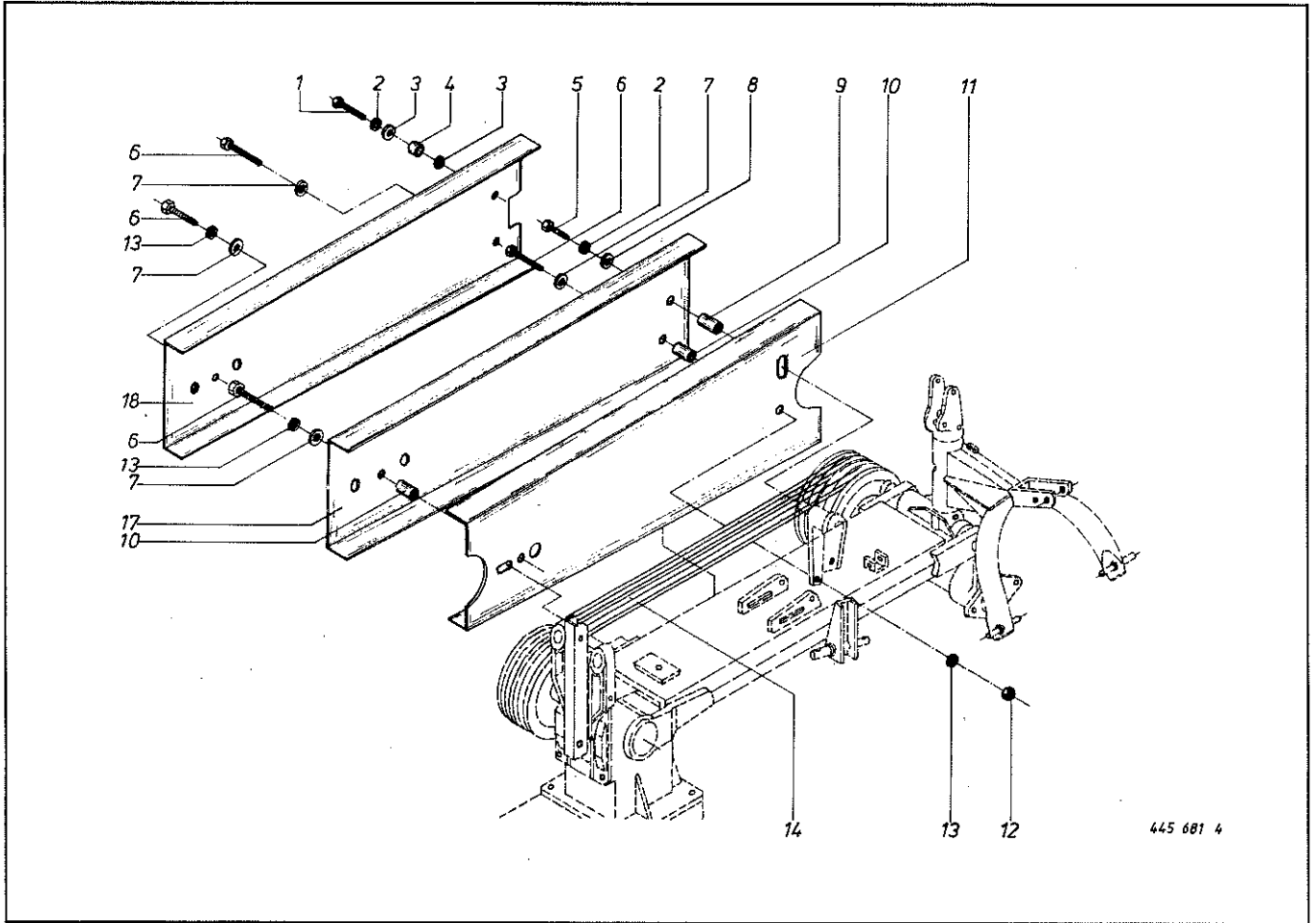


Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	900 677 0	6kt.-Schraube M 16 x 50	10	144 628 0	Distanzrohr 21,3 x 16 x 75 (AM 166/201/241)
2	910 037 0	Federring B 16		144 917 0	Distanzrohr 21,3 x 16 x 94 (AM 281)
3	910 356 0	Scheibe 18 x 58 x 5	11	144 624 2	Schutz vorne (AM 166/201/241)
4	144 629 1	Distanzrohr 25 x 17,8 x 11		144 920 0	Schutz vorne (AM 281)
5	900 674 0	6kt.-Schraube M 16 x 35 (AM 166/201/241)	12	908 215 0	6kt.-Mutter M 12
	900 675 0	6kt.-Schraube M 16 x 40 (AM 281)	13	910 035 0	Federring B 12
6	901 460 0	6kt.-Schraube M 12 x 100 (AM 166/201/241)	14	921 600 0	Keilriemensatz (3 Stck.) (AM 166/201/241)
	901 462 0	6kt.-Schraube M 12 x 120 (AM 281)		921 607 0	Keilriemensatz (4 Stck.) (AM 281)
7	910 506 0	Scheibe 14 x 24 x 2,5	17	144 625 1	Schutz hinten (AM 166/201/241)
8	910 621 0	Scheibe 17,5 x 35 x 2		144 919 1	Schutz hinten (AM 281)
9	144 627 0	Distanzrohr 42,3 x 35,8 x 75 (AM 166/201/241)	18	144 626 1	Schutz hinten (Antrieb m Zetter) (AM 201/241)
	144 918 0	Distanzrohr 44,5 x 31,9 x 94 (AM 281)			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

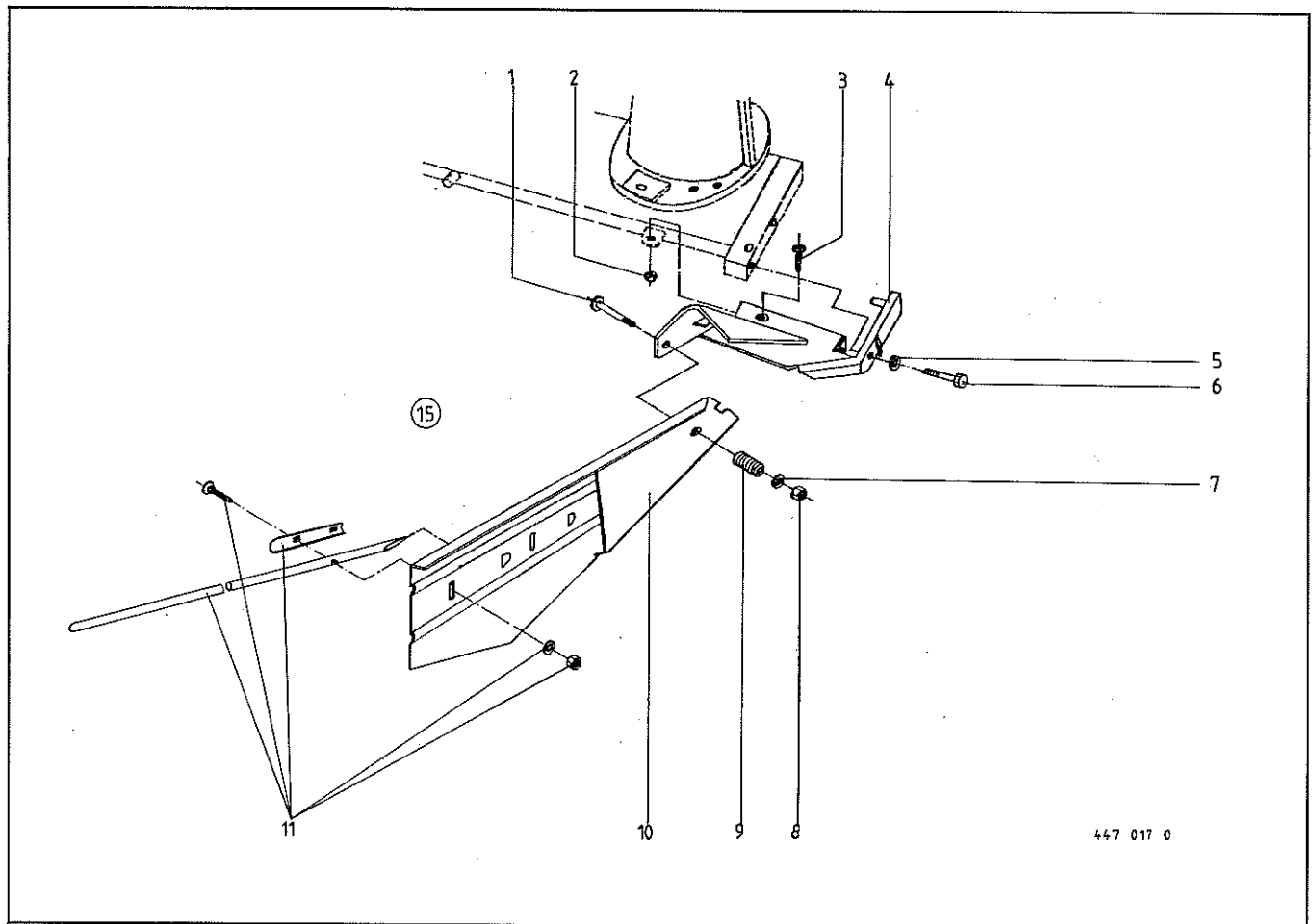
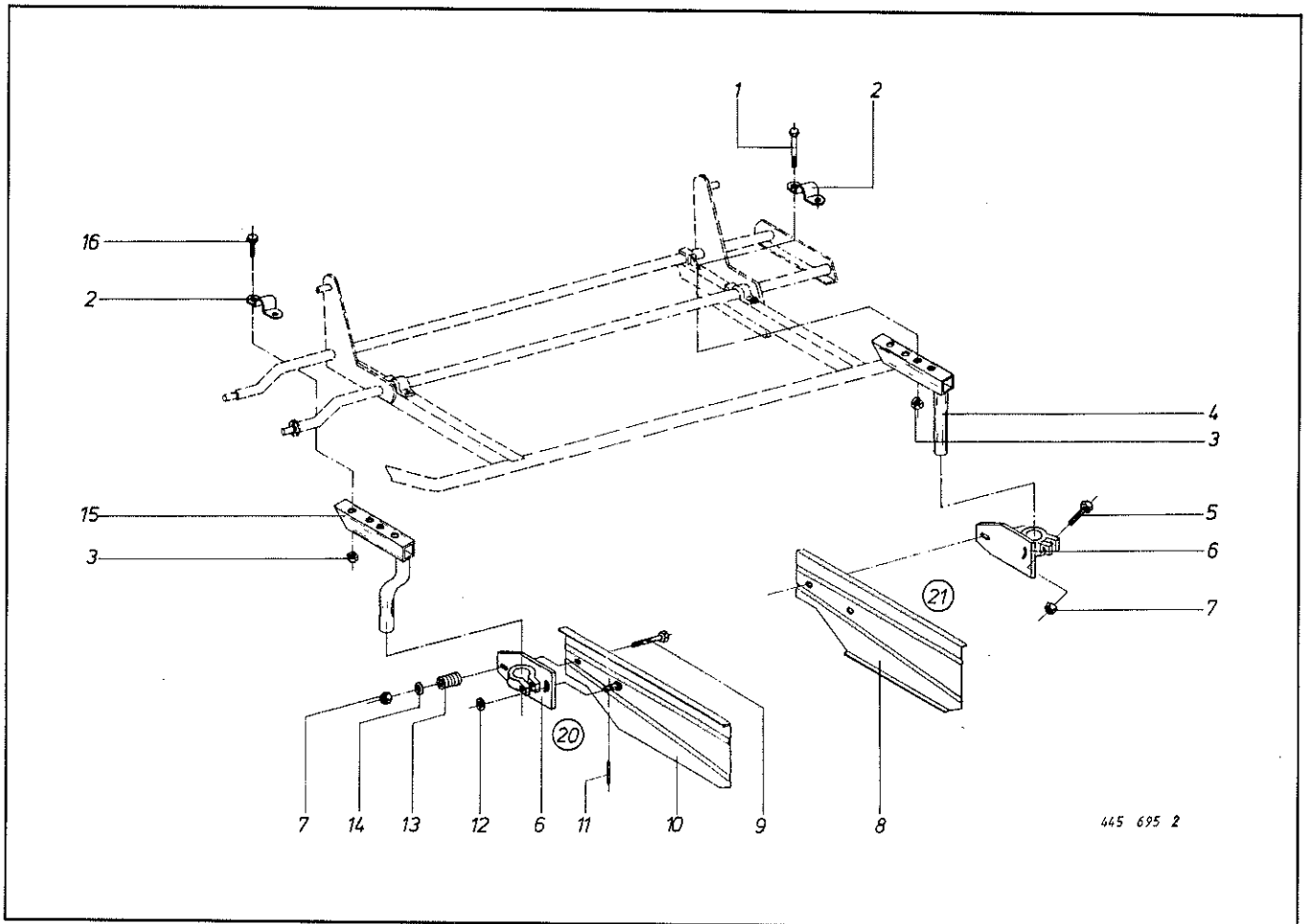


Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	904 995 1	Flachrundschraube M 12 x 90	7	910 506 0	Scheibe 14
2	908 758 0	6kt.-Mutter NM 10	8	908 711 1	6kt.-Mutter NM 12
3	904 049 0	Senkschraube M 10 x 30	9	015 242 0	Feder
4	145 084 2	Schwadblechhalter	10	145 091 1	Schwadblech
5	910 037 0	Federring B 16	11	938 155 0	Holzstab kpl.
6	901 484 0	6kt.-Schraube M 16 x 70	15	145 094 0	Schwadblech kpl. (alle Abb.)

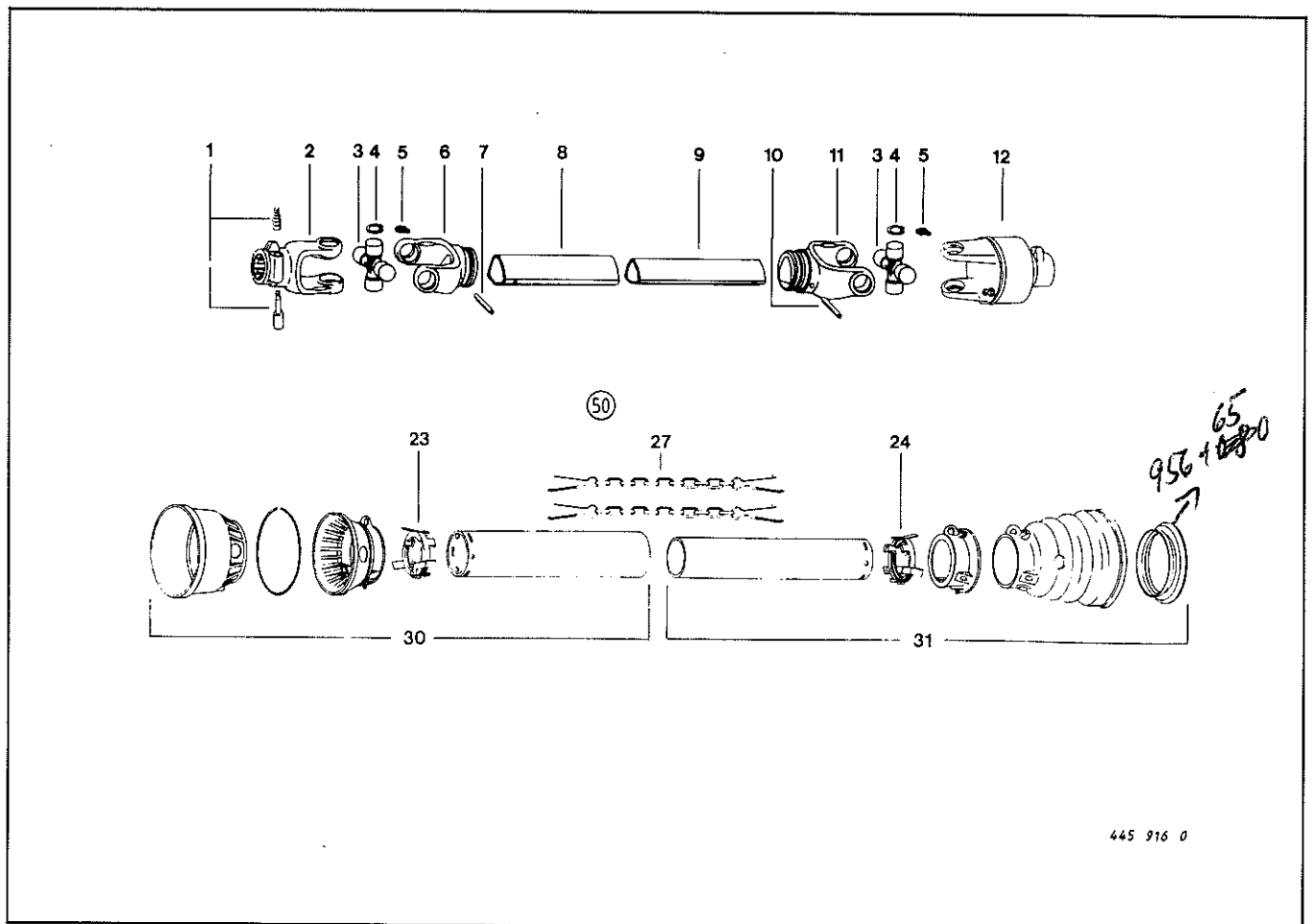
Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.



445 695 2

Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	901 435 0	6kt.-Schraube M 10 x 60	11	912 613 0	Spannhülse 5 x 30
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 12 x 80	15	144 807 0	Schwadblechhalter links
6	144 892 0	Pendelplatte	16	900 636 0	6kt.-Schraube M 10 x 25
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 12 x 80			
10	144 734 1	Schwadblech links			

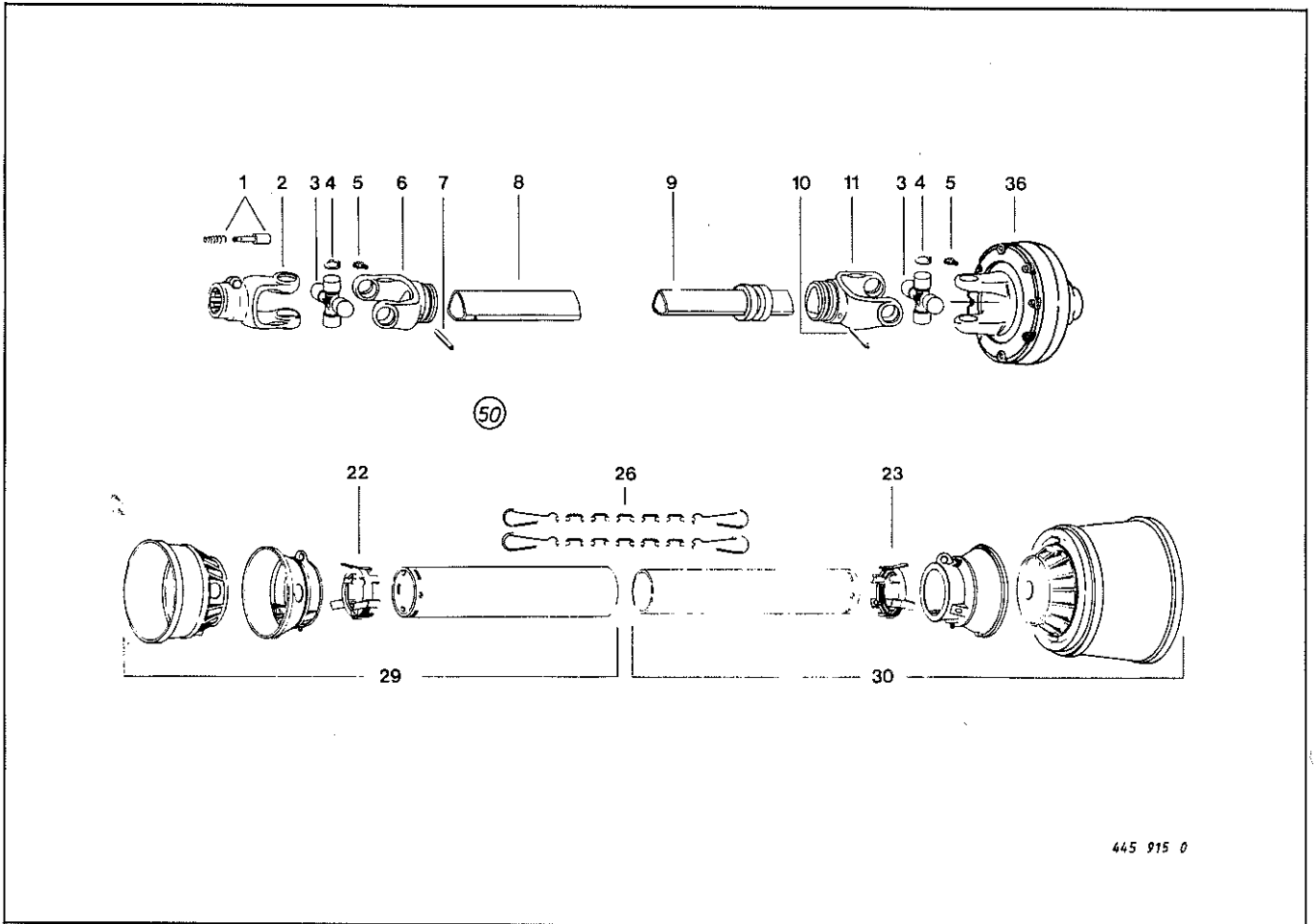
Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.



445 916 0

Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
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	Lauftring für Außenrohr
5	919 003 0	Schmiernippel	24	956 120 0	Lauftring für Innenrohr
6	956 114 0	Innengabel für Außenrohr	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.

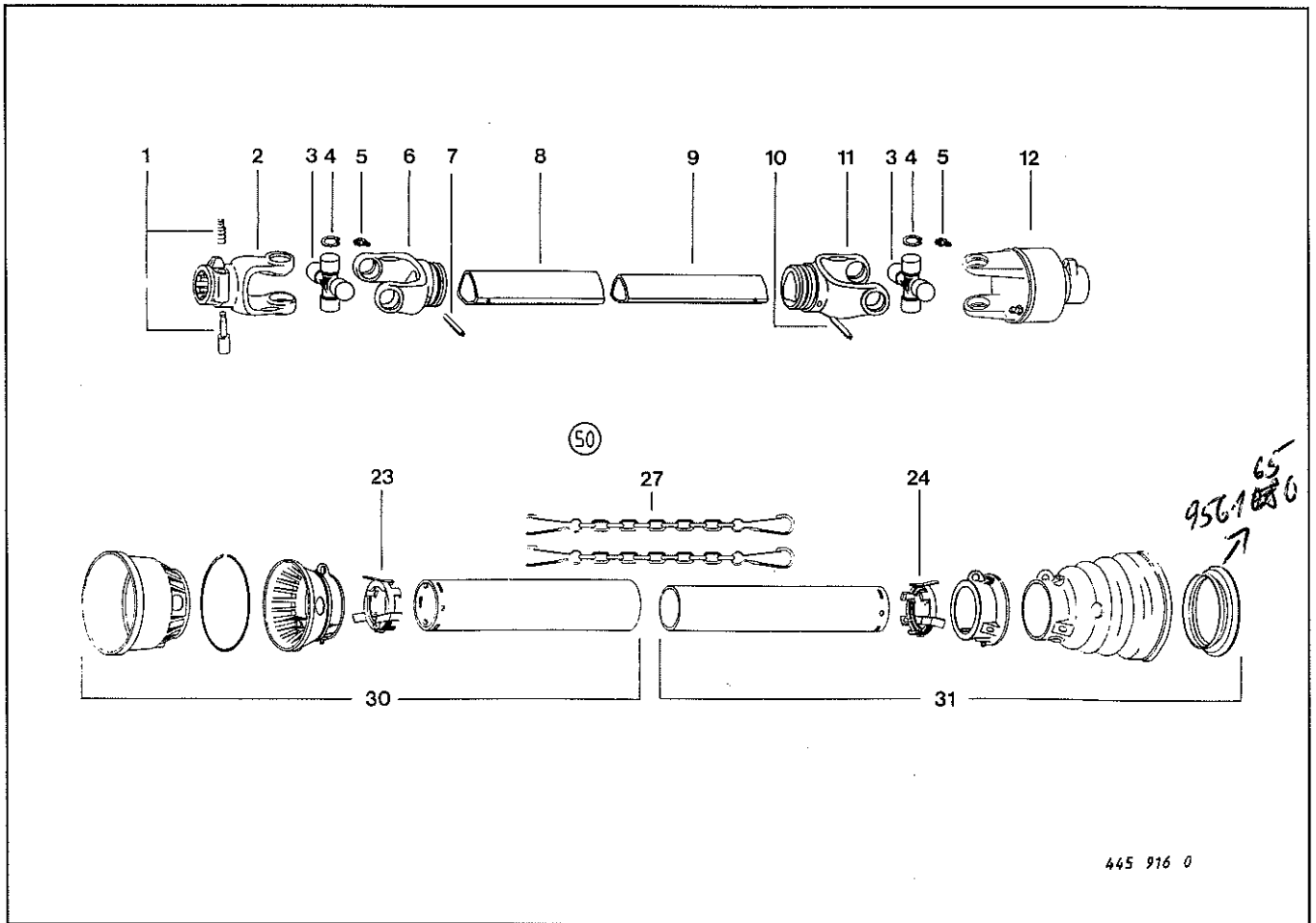
Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.



445 915 0

Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. III. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	956 123 0	Schiebestift mit Feder	11	956 129 0	Innengabel für Innenrohr
2	956 124 0	Außengabel	22	956 130 0	Lauftring für Außenrohr
3	956 560 0	Kreuzgarnitur kpl.	23	956 131 0	Lauftring für Innenrohr
4	949 409 0	Sicherungsring	26	949 852 0	Haltekette
5	919 003 0	Schmiernippel H1/S M 8 x 1	29	956 132 0	Gelenkwellenschutzhälfte außen kpl.
6	956 126 0	Innengabel für Außenrohr	30	956 133 0	Gelenkwellenschutzhälfte innen kpl.
7	912 677 0	Spannstift 8 x 55	36	956 134 0	Reibkupplung kpl.
8	956 127 0	Außenrohr 590 mm lang	50	956 162 0	Reibscheibe (2 Stck. montiert)
9	956 128 0	Innenrohr mit Distanzring	50	956 016 0	Gelenkwelle kpl.
10	912 675 0	Spannstift 8 x 45			

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.



445 916 0

Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation	Abb. Ill. Dessin	Best.-Nr. Part-No. No. à com.	Bezeichnung Description Designation
1	956 111 0	Schiebestift mit Feder	10	912 718 0	Spannstift 10 x 60
2	956 100 0	Außengabel	11	956 105 0	Innengabel für Innenrohr
3	956 101 0	Kreuzgarnitur kpl.	12	956 106 0	Freilauf kpl.
4	956 446 0	Sicherungsring	23	956 112 0	Laufring für Außenrohr
5	919 003 0	Schmiernippel H1/S M 8 x 1	24	956 108 0	Laufring für Innenrohr
6	956 102 0	Innengabel für Außenrohr	27	949 852 0	Haltekette
7	912 720 0	Spannstift 10 x 70	30	956 109 1	Gelenkwellenschutzhälfte außen kpl.
8	956 103 1	Außenrohr 560 mm lang	31	956 110 1	Gelenkwellenschutzhälfte innen kpl.
9	956 104 1	Innenrohr 560 mm lang	50	956 017 0	Gelenkwelle kpl.

Bei Bestellung unbedingt Typ, Baujahr und Maschinen-Nr. angeben.
 In case of orders state model, year of construction and part number.
 Avec la commande, indiquer toujours type et No. de la machine, ainsi que l'année de construction.

Bestell-Nr.	Tafel	Abb.	Bestell-Nr.	Tafel	Abb.	Bestell-Nr.	Tafel	Abb.	Bestell-Nr.	Tafel	Abb.
15 242 0	16	9	144 417 J	13	18	144 675 1	5	69	144 845 4	7	7
15 242 0	17	13	144 426 1	4	65	144 678 6	5	6	144 846 4	7	7
15 242 0	22	9	144 427 1	4	65	144 679 6	5	4	144 847 0	6	9
15 242 0	23	2	144 428 J	9	11	144 689 5	13	9	144 847 0	17	2
15 426 0	9	1	144 429 J	9	11	144 699 0	13	20	144 847 0	21	9
141 053 4	4	34	144 430 J	9	21	144 700 1	13	21	144 854 1	6	22
143 043 0	3	17	144 436 3	9	19	144 701 2	9	8	144 854 1	7	23
143 316 2	12	26	144 439 J	9	18	144 702 2	9	8	144 854 1	21	22
143 317 0	12	30	144 440 J	9	5	144 710 0	14	2	144 865 4	6	4
143 318 1	12	31	144 450 J	1	1	144 711 0	14	2	144 866 4	7	6
143 319 0	12	22	144 453 1	4	65	144 722 0	10	19	144 866 4	21	4
143 320 2	12	27	144 464 J	14	5	144 722 0	11	19	144 867 4	7	6
143 321 2	12	32	144 485 1	4	65	144 727 0	9	33	144 867 4	21	4
143 417 1	10	8	144 495 2	4	18	144 728 0	9	33	144 868 2	7	6
143 417 1	11	8	144 495 2	5	18	144 729 0	9	32	144 870 2	6	6
143 427 4	12	40	144 514 0	3	37	144 730 0	9	32	144 871 2	7	8
143 523 0	2	4	144 521 0	5	38	144 734 1	17	10	144 871 2	21	6
144 020 1	3	20	144 524 4	2	21	144 735 1	17	8	144 872 2	7	8
144 021 2	3	7	144 528 4	4	32	144 746 0	14	8	144 872 2	21	6
144 059 2	4	4	144 528 4	5	32	144 747 1	10	30	144 873 2	7	8
144 082 3	4	36	144 531 4	4	32	144 748 1	11	22	144 874 1	6	10
144 082 3	5	36	144 531 4	5	32	144 749 2	10	10	144 875 1	7	14
144 086 5	1	28	144 533 0	4	66	144 750 2	11	30	144 875 1	21	10
144 103 0	1	35	144 533 0	5	66	144 754 0	13	23	144 876 1	7	14
144 105 0	1	31	144 537 0	2	9	144 756 0	4	39	144 876 1	21	10
144 138 3	4	9	144 538 1	2	3	144 756 0	5	39	144 877 1	7	14
144 138 3	5	9	144 539 0	2	20	144 758 1	4	23	144 878 1	6	25
144 139 4	4	27	144 548 0	12	15	144 758 1	5	23	144 879 0	7	25
144 139 4	5	27	144 550 1	1	13	144 760 0	4	43	144 879 0	21	25
144 140 2	4	13	144 553 0	1	11	144 760 0	5	43	144 880 0	7	25
144 140 2	5	13	144 555 3	1	22	144 762 0	4	52	144 880 0	21	25
144 141 2	1	18	144 565 1	3	5	144 762 0	5	52	144 881 0	7	25
144 170 1	10	9	144 566 0	3	22	144 764 0	4	55	144 890 1	7	17
144 172 1	11	9	144 567 1	3	1	144 764 0	5	55	144 891 1	12	21
144 183 0	10	18	144 588 1	2	26	144 766 1	4	49	144 892 0	17	6
144 184 0	11	18	144 588 1	9	3	144 766 1	5	49	144 893 1	17	20
144 211 1	9	27	144 597 1	2	29	144 770 2	1	8	144 894 1	17	21
144 236 2	4	59	144 608 0	2	38	144 773 1	3	31	144 895 0	8	5
144 236 2	5	58	144 611 0	1	6	144 774 6	2	27	144 896 0	8	5
144 237 3	4	67	144 613 3	1	24	144 783 0	13	11	144 897 0	8	5
144 237 3	5	71	144 615 2	1	51	144 784 0	13	11	144 898 0	8	5
144 238 4	4	33	144 618 1	2	28	144 802 2	1	39	144 904 1	7	15
144 238 4	5	33	144 621 0	1	5	144 803 0	7	10	144 907 2	3	10
144 248 1	9	10	144 624 2	15	11	144 807 0	17	15	144 908 0	3	36
144 249 1	9	14	144 625 0	15	17	144 809 0	17	4	144 909 0	3	32
144 272 0	10	1	144 626 0	15	18	144 812 0	1	1	144 912 0	5	65
144 272 0	11	5	144 627 0	15	9	144 817 4	2	33	144 913 0	5	65
144 325 1	4	8	144 628 0	15	10	144 819 1	2	41	144 914 0	5	65
144 325 1	5	8	144 629 1	15	4	144 825 1	4	37	144 915 0	5	65
144 335 2	3	16	144 654 6	1	20	144 826 1	4	37	144 917 0	15	10
144 339 2	3	23	144 664 0	13	4	144 842 0	6	12	144 918 0	15	9
144 376 1	9	12	144 671 5	13	9	144 842 0	7	19	144 919 0	15	17
144 377 1	9	12	144 672 0	13	1	144 842 0	21	12	144 920 0	15	11
144 415 1	2	40	144 673 0	13	1	144 843 4	6	5	144 921 1	3	44
144 416 1	13	17	144 674 1	5	70	144 844 4	7	7	144 927 0	12	7

Bestell-Nr.	Tafel Abb.		Bestell-Nr.	Tafel Abb.		Bestell-Nr.	Tafel Abb.		Bestell-Nr.	Tafel Abb.	
144 935 1	4	22	900 277 0	4	2	904 043 0	5	35	908 716 1	7	16
144 935 1	5	22	900 277 0	5	2	904 045 0	4	11	908 716 1	9	7
144 937 2	4	25	900 277 0	9	16	904 045 0	5	11	908 716 1	21	16
144 937 2	5	25	900 279 0	3	39	904 045 0	5	34	908 721 0	1	36
144 938 1	4	24	900 279 0	10	13	904 046 0	4	11	908 758 0	2	36
144 939 1	5	24	900 279 0	11	13	904 046 0	5	11	908 758 0	4	5
144 940 0	4	30	900 283 0	10	15	904 049 0	16	3	908 758 0	4	16
144 940 0	5	30	900 283 0	11	15	904 049 0	22	3	908 758 0	5	5
144 943 2	4	1	900 302 J	9	25	904 049 0	23	4	908 758 0	5	16
144 943 2	5	1	900 336 J	3	11	904 730 0	10	11	908 758 0	6	11
144 944 0	5	15	900 338 J	6	18	904 730 0	11	11	908 758 0	7	9
144 945 0	5	40	900 338 J	21	18	904 751 1	7	18	908 758 0	8	3
144 946 2	4	60	900 353 J	2	11	904 753 0	4	48	908 758 0	9	15
144 946 2	5	59	900 607 0	9	34	904 753 0	5	48	908 758 0	16	2
144 947 0	4	40	900 608 0	13	19	904 754 1	7	24	908 758 0	17	3
144 950 1	5	68	900 608 0	14	4	904 782 0	7	12	908 758 0	21	11
144 951 1	5	67	900 614 0	13	6	904 782 0	9	6	908 758 0	22	2
144 957 0	1	50	900 616 0	4	53	904 850 0	7	4	908 758 0	23	3
144 960 0	1	7	900 616 0	5	53	904 995 1	16	1	909 000 0	1	37
144 967 1	6	13	900 634 0	14	1	904 995 1	22	1	909 114 1	2	22
144 967 1	21	13	900 636 0	2	18	904 995 1	23	6	909 601 0	5	41
144 971 1	6	15	900 636 0	6	8	906 007 0	4	21	909 602 1	4	41
144 971 1	21	15	900 636 0	17	16	906 007 0	5	21	909 605 0	4	31
144 985 0	23	12	900 636 0	21	8	906 037 0	4	21	909 605 0	5	31
144 990 0	23	5	900 656 0	4	45	906 037 0	5	21	909 935 0	4	10
144 991 0	23	15	900 656 0	5	45	906 040 0	3	13	909 935 0	5	10
144 992 0	4	32	900 656 0	7	5	906 948 0	4	61	910 010 0	10	21
144 992 0	5	32	900 657 0	9	24	906 948 0	5	60	910 010 0	11	12
144 993 0	4	32	900 674 0	6	14	908 015 0	9	13	910 010 0	12	29
144 993 0	5	32	900 674 0	15	5	908 020 0	2	24	910 011 0	3	33
145 084 1	16	4	900 674 0	21	14	908 208 0	9	36	910 011 0	4	3
145 084 1	22	4	900 675 0	15	5	908 208 0	13	15	910 011 0	5	3
145 084 1	23	7	900 677 0	15	1	908 210 0	13	16	910 014 0	3	12
145 091 1	16	10	901 060 0	9	23	908 212 0	2	14	910 014 0	3	41
145 091 1	22	10	901 064 0	6	7	908 212 0	4	50	910 014 0	6	17
145 091 1	23	10	901 064 0	21	7	908 212 0	5	50	910 014 0	21	17
145 094 0	16	15	901 087 0	17	5	908 212 0	14	7	910 032 0	9	35
145 094 0	22	15	901 087 0	17	9	908 215 0	15	12	910 032 0	13	10
145 094 0	23	16	901 412 J	8	1	908 510 0	10	22	910 033 0	13	8
145 098 0	1	45	901 412 J	13	2	908 510 0	11	10	910 035 0	9	31
145 106 0	5	42	901 435 J	8	4	908 536 0	4	7	910 035 0	15	13
145 107 0	1	43	901 435 J	17	1	908 536 0	5	7	910 037 0	4	44
145 108 0	1	44	901 437 J	6	3	908 704 1	8	2	910 037 0	5	44
147 302 5	5	37	901 437 J	7	3	908 706 0	4	46	910 037 0	15	2
147 419 5	5	37	901 437 J	21	3	908 706 0	5	46	910 037 0	16	5
151 211 2	3	37	901 460 J	15	6	908 706 0	9	17	910 037 0	22	5
151 329 1	2	4	901 461 J	12	8	908 711 1	4	54	910 037 0	23	13
270 193 1	2	16	901 462 J	15	6	908 711 1	5	54	910 111 1	2	15
340 687 1	1	33	901 484 J	16	6	908 711 1	7	11	910 111 1	2	42
345 458 4	10	4	901 484 J	22	6	908 711 1	12	9	910 111 1	10	14
345 458 4	11	3	901 484 J	23	8	908 711 1	16	8	910 111 1	11	14
900 244 0	14	3	901 622 0	2	39	908 711 1	17	7	910 111 1	14	6
900 254 0	12	28	903 208 0	3	34	908 711 1	22	8	910 214 J	2	12
900 257 0	9	20	903 208 0	4	51	908 711 1	23	1	910 225 J	2	37
900 277 0	2	43	903 208 J	5	51	908 716 1	6	16	910 257 J	2	44

Bestell-Nr.	Tafel	Abb.	Bestell-Nr.	Tafel	Abb.	Bestell-Nr.	Tafel	Abb.	Bestell-Nr.	Tafel	Abb.
910 315 1	9	26	911 670 0	12	13	919 003 0	11	4	937 523 1	5	28
910 353 0	2	17	911 673 0	3	24	919 003 0	18	5	937 525 0	3	2
910 356 0	15	3	912 063 0	6	2	919 003 0	19	5	937 525 0	4	12
910 360 0	1	40	912 063 0	7	2	919 003 0	20	5	937 525 0	5	12
910 414 0	9	30	912 063 0	13	5	919 802 0	3	35	937 533 1	4	29
910 506 0	7	13	912 063 0	21	2	919 803 0	12	6	937 533 1	5	29
910 506 0	9	28	912 066 0	10	6	919 821 0	3	9	937 553 0	4	19
910 506 0	13	14	912 066 0	11	6	921 004 0	1	27	937 553 0	5	19
910 506 0	15	7	912 088 0	9	29	921 042 0	1	34	937 560 0	12	14
910 506 0	16	7	912 089 1	1	17	921 046 0	1	29	937 721 0	4	20
910 506 0	17	14	912 613 0	2	32	921 058 0	1	32	937 721 0	5	20
910 506 0	22	7	912 613 0	17	11	921 122 0	1	30	938 155 0	16	11
910 506 0	23	9	912 616 1	1	41	921 145 0	1	26	938 155 0	22	11
910 511 0	17	12	912 641 0	2	30	921 171 0	1	25	938 155 0	23	11
910 512 1	1	4	912 644 0	1	12	921 200 0	1	38	949 409 J	19	4
910 602 0	13	22	912 671 0	9	22	921 407 0	1	31	949 852 0	18	27
910 604 0	13	7	912 675 0	19	10	921 600 0	15	14	949 852 0	19	26
910 621 0	15	8	912 677 0	18	10	921 607 0	15	14	949 852 0	20	27
910 639 0	3	38	912 677 0	19	7	922 604 0	1	23	956 015 0	18	50
910 639 0	10	16	912 678 0	18	7	922 609 0	1	9	956 016 0	19	50
910 639 0	11	16	912 681 1	1	15	922 650 0	1	19	956 017 0	20	50
910 727 0	2	1	912 718 0	20	10	922 651 1	2	25	956 100 0	20	2
910 902 0	12	5	912 720 0	20	7	922 651 1	6	21	956 101 0	20	3
910 903 0	12	5	912 745 0	1	21	922 651 1	7	22	956 102 0	20	6
910 904 0	12	5	912 780 1	1	14	922 651 1	13	13	956 103 1	20	8
910 905 0	12	5	912 838 0	10	7	922 651 1	21	21	956 104 1	20	9
910 912 0	3	8	912 838 0	11	7	924 005 0	12	23	956 105 0	20	11
910 912 0	3	18	913 214 0	6	1	924 931 0	10	23	956 106 0	20	12
910 913 0	3	8	913 214 0	7	1	924 931 0	11	23	956 108 0	20	24
910 913 0	3	18	913 214 0	21	1	925 016 0	9	2	956 109 1	20	30
910 914 0	3	8	915 072 0	12	24	925 202 1	12	1	956 110 1	20	31
910 915 0	3	8	915 105 0	4	26	925 203 0	3	15	956 111 0	18	1
911 002 0	12	12	915 105 0	5	26	925 303 0	4	38	956 111 0	20	1
911 003 0	12	12	915 116 0	3	30	926 101 0	3	44	956 112 0	20	23
911 004 0	12	12	915 122 0	3	6	926 101 0	12	40	956 113 0	18	2
911 005 0	12	12	915 123 0	2	6	930 109 0	12	10	956 114 0	18	6
911 022 0	3	25	915 123 0	3	4	930 136 0	12	25	956 115 0	18	8
911 023 0	3	25	915 124 0	3	29	930 137 0	3	19	956 116 0	18	9
911 024 0	3	25	915 766 0	3	43	930 165 0	12	4	956 117 0	18	11
911 132 0	2	19	916 082 0	2	31	930 536 1	4	17	956 118 0	18	12
911 132 0	3	26	916 117 0	1	10	930 536 1	5	17	956 119 0	18	23
911 133 0	2	19	916 308 J	1	3	930 537 0	2	2	956 120 0	18	24
911 133 0	3	26	917 010 0	2	23	930 566 0	12	17	956 121 0	18	30
911 133 0	3	40	917 010 0	6	19	930 567 0	3	28	956 122 0	18	31
911 134 0	2	19	917 010 0	7	20	930 900 0	4	58	956 123 0	19	1
911 134 0	3	26	917 010 0	21	19	930 900 0	5	57	956 124 0	19	2
911 136 0	3	40	917 103 0	6	20	932 106 0	3	3	956 126 0	19	6
911 522 0	2	34	917 103 0	7	21	934 003 0	10	3	956 127 0	19	8
911 529 0	12	2	917 103 0	13	12	934 003 0	11	2	956 128 0	19	9
911 541 0	2	10	917 103 0	21	20	936 150 0	4	14	956 129 0	19	11
911 541 0	3	21	917 104 0	1	16	936 150 0	5	14	956 130 0	19	22
911 545 0	2	13	917 105 0	1	2	936 190 0	3	42	956 131 0	19	23
911 549 0	12	11	917 105 0	4	56	936 319 J	12	16	956 132 0	19	29
911 659 0	12	3	917 105 0	5	56	936 362 0	3	27	956 133 0	19	30
911 668 0	3	14	919 003 0	10	5	937 523 1	4	28	956 134 0	19	36
									956 162 0	19	36
									956 426 0	18	3
									956 430 0	18	4
									956 446 0	20	4
									956 560 0	19	3

Das Erfolgsprogramm



KRONA





Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Postfach 1163, D-48478 Spelle

Lieferschein

Herrn
DIERKES, ARNOLD
LANDWIRT
KANALSTRASSE 82
49509 RECKE

Lieferschein-Nr.: 80041878

Lieferscheinnummer/Lieferdatum
80041878 / 13.04.2006
Bestellnummer Kunde/Bestelldatum
mdl. vom 13.4.2006 1
Auftragsnummer/Datum
31565 / 13.04.2006
Kundennummer
Warenempfänger: 4400033
Verkaufsbüro/Sachbearbeiter
1020 / Herr Heinrich Weßling
Telefon
+49 (0) 5977 / 935-238
E-Mail
Heinrich.Wessling@Krone.de

Lieferwerk: 1020 Spelle Ersatzteilwesen, Heinrich-Krone-Str. 10, 48480 Spelle, Tel.: 05977/935-242

Lieferbedingungen: EXW Spelle
Versandart: S.abh. unverp. adhoc

Pos.	Material Bezeichnung	Lagerplatz	Liefermenge Packstück
0010	9102170 FEDERRING C 22,5 74361 + = MINDESTMENGE		3 ST

Bruttogewicht: 0,06 KG

Anzahl Packstücke: