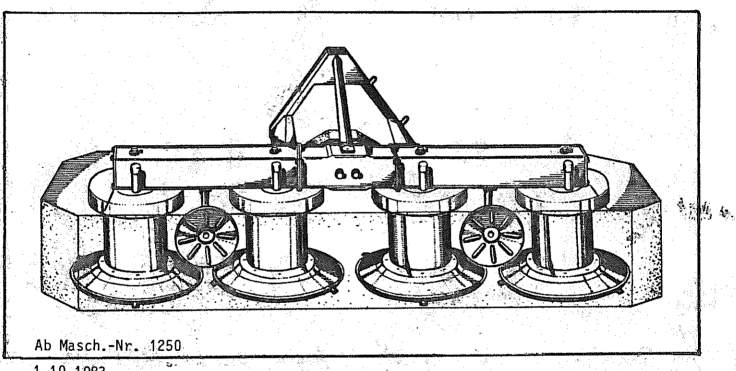
# INSTRUKTIONEN FÜR MONTAGE UND EINSATZ

#### ERSATZTEILLISTE

# FRONT-ROTORM

RO 270-F



1.10.1983

NIEMEYER Agrartechnik GmbH - Ersatzteillager -

D-48477 Hörstel-Riesenbeck, Hansestr. 1

Tel. 05454 / 910-191

Fax 05454 / 910-282

.KG

#### Lieferumfang:

1 FRONT-ROTORMÄHER RO 270-F

#### Daran angebunden:

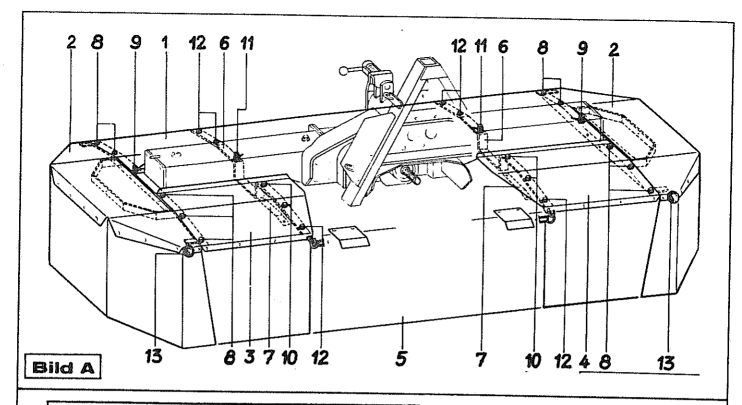
- 1 Päckchen mit Messern, diversen Schrauben und Muttern
- 1 Spezial-Steckschlüssel
- 1 Knipphebel für Messerwechsel
- 1 Innen-Sechskantschlüssel
- 1 Verlängerungsrohr für Fettpresse
- 1 Bund = 1 Satz Schutzbleche mit Schutztüchern und 6 Blattfedern
- 1 Gelenkwelle

#### Vor Inbetriebnahme beachten:

- Schutzvorrichtung anbringen. Verschlissene Schutztücher rechtzeitig erneuern. (Forderung der Berufsgenossenschaft).
- Messerklingen einsetzen. (siehe unter Anbringen der Messerklingen).
   Achtung! Beschädigte oder verbogene Messerklingen, sowie beschädigte oder abgenutzte Messerhalter sind wegen erhöhter Unfallgefahr auszuwechseln.
- 3. <u>"Wer gut schmiert, der gut fährt."</u>

Rotormäher arbeiten mit hohen Geschwindigkeiten. Das sollten Sie immer bedenken und alle Lager und beweglichen Teile oft und gründlich schmieren. Funktion und Lebensdauer des Rotormähers sind unmittelbar abhängig von einer guten Schmierung.

- 4. Personen aus dem Gefahrenbereich verweisen, da Gefährdung durch fortgeschleuderte Fremdkörper besteht. Besondere Vorsicht an Straßen und Wegen.
- 5. Es dürfen nur ORIGINAL-NIEMEYER-MESSERKLINGEN verwendet werden. Diese entsprechen den DIN-Vorschriften!

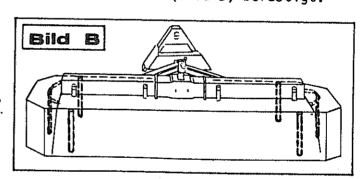


# Montage der Schutzvorrichtung:

Die Montage erfolgt nach den Bildern A und B.

Zunächst werden die beiden seitlichen Abdeckbleche (2) mit den beiden unteren Getriebedeckel-Schrauben montiert. Sodann montiert man die beiden mittleren Schutzbügel (6). Anschließend werden die Schutztuch-Stabilisatoren (Bild B) befestigt.

Es wird je 1 Stabilisator seitlich am vorderen Abdeckblech sowie seitlich an den beiden hinteren Abdeckblechen angeschraubt und zwar mit den Schrauben, mit denen das Schutztuch befestigt ist. Je 1 Stabilisator wird an die Schutzbügel unter den zuerst montierten seit-

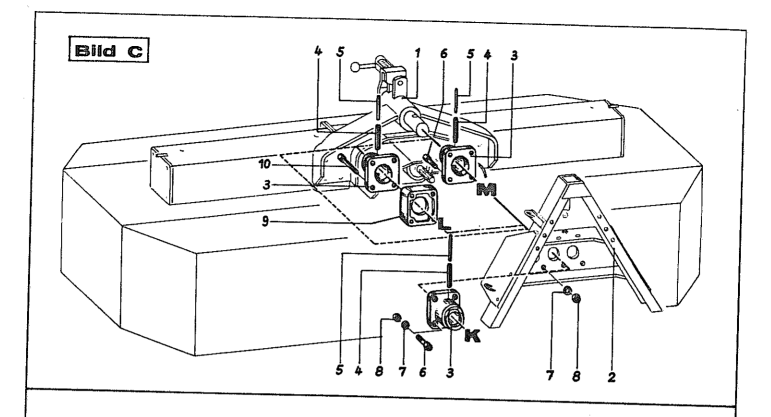


lichen Abdeckblechen (2) angeschraubt. Dann legt man die vorderen und hinteren Schutzbleche auf die Schutzbügel und verschraubt sie mit den mitgelieferten Schrauben. Das mittlere Schutztuch und die mitgelieferten Klemmleisten werden an den mittleren Schutzbügeln angeschraubt.

Pos.	Benennung (siehe Bild A)	
1 2 3 4 5 6 7	Abdeckblech vorn Schutzbügel mit Abdeckblech seitlich Abdeckblech hinten links Abdeckblech hinten rechts Schutztuch hinten mittig Schutzbügel mittig Klemmleiste hinten mittig	2 1/3/4
8	Sechskantschraube M 8 x 25 Sechskantmutter M 8 DIN 985 Scheibe 8,4 x 25 x 2 Scheibe 8,4 x 17 x 1,6	

ſ	D	Danas (ataba Dila A)
	Pos.	Benennung (siehe Bild A)  Sechskantschraube M 8 x 35 Sechskantmutter M 8 DIN 934 Sechskantmutter M 8 DIN 985 Scheibe 8,4 x 25 x 2 Scheibe 8,4 x 17 x 1,6 Schutzkappe mit Zugseilchen 20 cm Federring A 8
	10	Sechskantschraube M 8 x 30 Sechskantmutter M 8 DIN 985 Scheibe 8,4 x 25 x 2
	11	Sechskantschraube M 8 x 35 Sechskantmutter M 8 DIN 934 Sechskantmutter M 8 DIN 985 Scheibe 8,4 x 25 x 2 Schutzkappe mit Zugseilchen 30 cm Federring A 8
	12	Sechskantschraube M 8 x 30 Sechskantmutter M 8 DIN 985 Scheibe 8,4 x 25 x 2
	13	Rückstrahler R 86 rot Senkschraube M 5 x 25 DIN 963 Sechskantmutter M 5 DIN 985 Scheibe 18 x 6,4 x 1,6

٠.



# Umbau des Tragbockes:

Nach der Straßenverkehrsordnung (STVO) darf beim Befahren von öffentlichen Wegen und Straßen der Abstand von Mitte Lenkrad bis Vorderkante Mäher nicht mehr als 3,50 Meter betragen.

Um diesen Maximalabstand nicht zu überschreiten, andererseits bei der Arbeit jedoch eine günstige Abwinklung der Gelenkwelle zu erreichen, kann der Tragbock in 3 verschiedenen Längsabständen an den Mäher angebaut werden. (Siehe Bild C)

Alle Front-Rotormäher sind vom Werk aus in Stellung **M** (Mitte) montiert.

Sollte beim Anbau an Ihren Schlepper der Abstand von 3,50 Meter nach STVO überschritten werden, so ist die

Stellung K (Kurz) zu wählen.

Bei ungünstiger Abwinklung der Gelenkwelle muß unbedingt im

längstmöglichen Abstand, Stellung 🖳

angebaut werden. Für diesen Fall muß das Distanzstück (Bild A Pos. 9) zusätzlich angefordert und eingebaut werden.

# Anpassung an Spurbreiten:

Oberdeckt die Schnittbreite nicht die gesamte Fahrgasse des Schleppers, so kann das Mähwerk am Tragbock nach Lösen der Schrauben (Bild C Pos. 6 bzw. 10) jeweils um 10 cm nach links oder rechts versetzt werden.

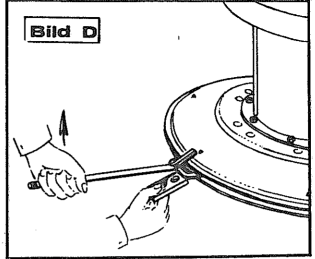
#### Anbringen der Messerklingen:

Aus Gründen des Unfallschutzes sind bei Lieferung des Gerätes die Messerklingen werksseitig nicht montiert.

Bei der Montage der Messerklingen Knipphebel zwischen Messerteller und Messerhalter so einsetzen, daß sich der Zapfen des Messerhalters mittig zwischen der Gabel des Knipphebels befindet. Auf richtigen Sitz der Messerklingen achten.



Klingen mit 'R' bezeichnet für rechtsdrehenden Schneidteller, mit 'L' bezeichnet für linksdrehenden Schneidteller.



Es müssen grundsätzlich alle Messerklingen angebaut sein, da sonst Unwucht (Bild D).

Beim Messerwechsel in tiefster Mähstellung sind zunächst die Mähteller um 2 Umdrehungen nach oben zu drehen, damit der Knipphebel zwischen Messerteller und Gleitteller genügend Platz hat.

#### Anbau der Federentlastung:

Die Federentlastung vermindert den Druck der Gleitteller auf den Boden und überträgt einen Teil des Mähergewichtes auf die Schleppervorderachse.

Die beiden Federn werden mit ihren Anschlußteilen normalerweise

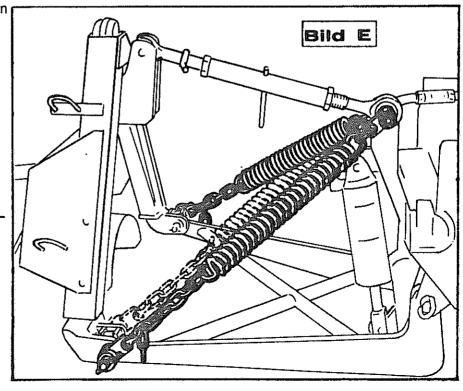
oben - auf den Bolzen des Oberlenkers und

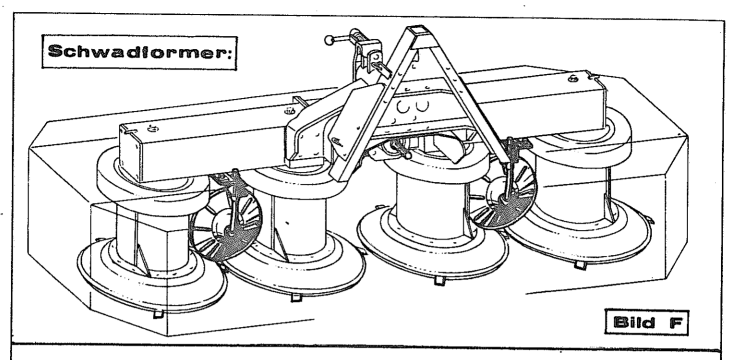
unten - auf die beiden Zapfen für die Unterlenkeranschlüsse aufgeschoben (Bild E).

Die beiden mitgelieferten langen Unterlenkerzapfen sind gegen die Normalzapfen auszutauschen.

Der Anschluß der Gelenkwelle kann bei außerhalb
der Norm liegendem Zapfwellenanschluß durch die
beiden Federn behindert
werden. In diesem Fall
sind beide Federn unten
einseitig am linken oder
rechten Zapfen des Unterlenkeranschlusses zu
befestigen.

Die gewünschte Federspannung kann durch das verschieden lange Abstecken der Ketten eingestellt werden.



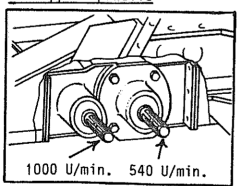


Die Schwadformer sind Serienausrüstung des RO 270-F und werden werksseitig montiert mitgeliefert. Sie befinden sich in Fahrtrichtung gesehen jeweils mittig zwischen der inneren und äußeren Trommel. Sie sind in der Höhe zu verstellen, um die senkrechte Stielachse drehbar und nach vorn oder hinten zu verschieben, so daß sie immer den jeweiligen Futterverhältnissen angepaßt werden können. Bei sehr starkem Futterbestand kann ohne Schwadformer gearbeitet werden. Der Abstand zwischen Former und Messerplatte sollte in der Regel 25 mm betragen. Bei Änderung der Schnitthöhe müssen die Former den Messerplatten angepaßt werden.

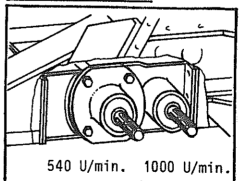
#### Die Gelenkwelle:

Der RO 270-F wird serienmäßig für linksdrehende Schlepperzapfwelle geliefert. Auf der Gelenkwelle ist die Drehzahl und Drehrichtung angegeben. Nur für diese Angaben darf die Gelenkwelle verwendet werden, <u>da sonst Bruchgefahr!</u>

#### Serienmäßig für linksdrehende Schlepperzapfwelle



<u>Auf Wunsch für rechtsdrehende</u> <u>Schlepperzapfwelle</u>



Vor dem ersten Einsatz Länge der Gelenkwelle im abgesenkten und angehobenen Zustand des Gerätes überprüfen.

Die beiden Gelenkwellenhälften dürfen in beiden Stellungen nicht voreinander "auf Block" sitzen. Evtl. beidseitig gleichmäßig kürzen. Bei Nichtbeachtung entsteht Getriebebruch!

Oberlastsicherung Freilauf an Schlepperseite

Zum Transport wird die Gelenkwelle nicht abgenommen. Sie darf jedoch nur in Arbeitsstellung eingeschaltet werden.

# ANBAU UND EINSATZ:

#### Anbau an den Schlepper:

Der Anbau des Mähwerkes an den Schlepper erfolgt in der Regel mit Hilfe des Schnell-Kupplers. Die Klinke des Schnell-Kupplers ist nach dem Verriegeln mit einem Federstecker gegen unbeabsichtigtes Lösen zu sichern. In Arbeitsstellung muß das Mähwerk waagerecht stehen. Der Oberlenker ist gegebenenfalls zu kürzen oder zu längen. Soll das Mähwerk jedoch im normalen Dreipunktanbau angebaut werden, so können Dreipunkt-Anschlußteile an den Dreipunktträger des Mähwerkes angeschraubt werden (siehe Montageanleitung für Anbauteile).

#### Transport:

Zum Transport wird der Front-Mäher verriegelt, damit ein Pendeln vermieden wird. Vor dem Einsatz ist die Transportverriegelung zu lösen. Dazu wird der Verriegelungshebel um 180° umgelegt.

Für den Transport auf öffentlichen Wegen und Straßen sowie bei der Stallfütterung können die seitlichen Schutzbleche hochgeklappt werden. Bei jedem Mäheinsatz müssen sie jedoch unbedingt heruntergeklappt werden. (Forderung der Berufsgenossenschaft).

### Bedienung des Frontkrafthebers:

Während des Mähens befindet sich der Bedienungshebel des Frontkrafthebers in der Stellung "Freigang". Wird das Mähwerk auf Grund der Bauart der Fronthydraulik zu hart aufgesetzt, so ist in der Rückstromleitung des Zylinders eine Drossel einzubauen.

Hat der Schlepper eine Fronthydraulik, die auch nach unten drücken kann, so ist darauf zu achten, daß das Frontmähwerk nach dem Absenken nicht durch die Fronthydraulik gegen den Boden gedrückt wird (Beschädigung der Gleitteller).

#### Die Schnitthöhenverstellung:

Die Schnitthöhenverstellung ist stufenlos. Nach Entfernen der gelben Schutzkappen dreht man den Schneidteller so lange, bis die Höhenverstellschraube im Zuführungsschacht sichtbar ist. Dann den Spezial-Steckschlüssel in den Zuführungsschacht einführen und durch Drehen die gewünschte Schnitthöhe einstellen.

Nach der Verstellung Steckschlüssel unbedingt entfernen (Bruchgefahr) und Zuführungsschacht mit Schutzkappen verschließen.

# Wartung und Pflege:

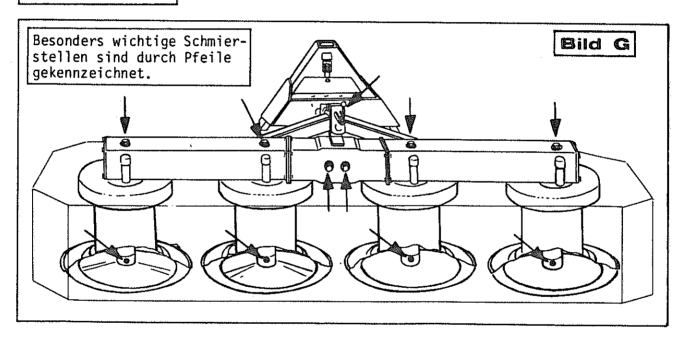
Nach dem ersten Einsatz alle Schrauben auf festen Sitz überprüfen. Alle Lagerstellen sind so abgedichtet, daß das Mähwerk nach jedem Einsatz mit dem Wasserstrahl gereinigt werden kann.

#### Getriebe:

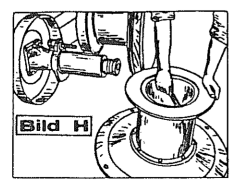
Das Mähwerk besitzt sechs Kegelradgetriebe. Jdes Getriebe ist mit ca. 1 Liter Fließfett FIBRAX 370 (Esso) gefüllt.

Vor Saisonbeginn unbedingt ausreichenden Fettstand kontrollieren.

#### Schmierung:



Während der Einsatzzeit sollten die schnell rotierenden Lager der Rotorwelle im Gleitteller täglich abgeschmiert werden. Der Schmiernippel befindet sich am Hals des Gleittellers. Um ihn gut zu erreichen, wird der Schneidteller mittels der Höhenverstellung auf Hochstellung gebracht. Evtl. die mitgelieferte Fettpressenverlängerung benutzen. Alle weiteren Schmiernippel ebenfalls öfter abschmieren. (Bild G)



Bei der Generalreinigung nach der Saison sollten alle Lagerstellen und beweglichen Teile gut durchgefettet und eingeölt werden, da gerade diese Teile bei Stillstand durch eindringende Luftfeuchtigkeit besonders korrosionsgefährdet sind. (Bild H)

#### Auswechseln der Gleitteller:

Dazu wird zunächst der Schneidteller hochgedreht. Am Hals des Gleittellers befindet sich eine Klemmschraube. (siehe Bild G). Sie wird Mittels beigeliefertem Innensechskantschlüssel herausgedreht. Anschließend klemmt man gegenüberliegend zwei gleichdicke Holzstücke zwischen Gleitteller und Schneidteller. Der Gleitteller wird nun abgedrückt, in dem man mit Hilfe der Höhenverstellung den Schneidteller herunterdreht.

Beim anschließenden Zusammenbau ist darauf zu achten, daß die Klemmschraube mit einem Klebemittel, z.B. CASKO oder UHU-PLUS, eingesetzt wird. (Lockerungsgefahr).

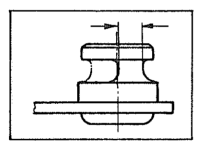
#### Auswechseln der Schneidteller:

Dabei wird zunächst verfahren wie beim "Auswechseln der Gleitteller". Nach Lösen der Schrauben kann dann der Schneidteller abgenommen werden. Nach dem Auswechseln neue Federringe unterlegen und Schrauben wieder fest anziehen.

#### Auswechseln oder Reinigen der Mähtrommeln:

Wieder ist zunächst so zu verfahren wie beim "Auswechseln der Gleitteller". Dann wird der Sprengring, der als Anschlag dient, entfernt. Die Mähtrommel wird an der Höhenverstellung ganz heruntergedreht und abgezogen. Nun kann man den Gleitsitz für die Höhenverstellung einfetten und die Mähtrommel von innen reinigen. (Bild H)

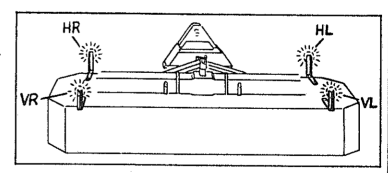
#### Auswechseln der Messerhalter:



Regelmäßig ist der Verschleiß der Messerzapfen zu kontrollieren. Ist ein Messerzapfen maximal bis zur Hälfte, also bis auf 6 mm verschlissen, so ist der gesamte Messerhalter auszuwechseln.

# Beleuchtung:

Nach der geltenden Straßenverkehrsordnung müssen alle Maschinen beim Transport auf öffentlichen Wegen und Straßen mit Beleuchtungseinrichtungen versehen sein. Die entsprechenden Halterungen können auf Wunsch von uns geliefert werden.



# Achtung für den Schlepperfahrer!

Der RO 270-F darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden. Andernfalls entfällt jegliche Haftung für daraus resultierende Schäden. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs- und Instandhaltungs-Bedingungen sowie die ausschließliche Verwendung von Original-Ersatzteilen.

Der RO 270-F darf nur von Personen benutzt, gewartet und instandgesetzt werden, die hiermit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Die einschlägigen Unfallverhütungs-Vorschriften sowie die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen und straßenverkehrsrechtlichen Regeln sind einzuhalten (siehe hierzu auch UVV 1.1 § 1 der Landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaften).

Seitenverzeichnis der Artikel-Nummern							
Artikel-	Seite	Artikel-	Seite	Artikel-	Seite	Artikel-	Seite
Nr.		Nr.	56166	Nr.	Jerce	Nr.	Seite
9110.008.426	11	9410.011.799	9	9930.520.020	9	9930.550.583	7
9410.011.054	7	9410.011.800	9 9	9930.520.032	3,9	9930.550.584	7
9410.011.100	5	9410.011.801		9930.520.034	9	9930.550.613	
9410.011.103	7	9410.011.802	9	9930.520.075	5	9930.550.617	5
9410.011.104 9410.011.108	7 7	9410.011.816 9410.011.817	7 7	9930.520.094	11	9930.550.706	5 5 5 5
9410.011.132	7	9410.011.818	1 7	9930.520.143 9930.520.145	3 7	9930.550.707 9910.551.235	5
9410.011.231	7	9410.011.819	7	9930.520.146	7	9920.560.093	11
9930.011.260	3	9410.011.820	7	9930.520.151	7	9920.560.292	7
9410.011.497	3	9410.011.821	7	9930.520.338	5	9920.560.293	3
9410.011.498 9410.011.499	3 3 3 3 3	9410.011.822	7 7	9930.520.339	5	9920.560.614	9
9410.011.500	3   3	9410.011.823 9410.011.824		9930.520.340 9930.520.356	5 5,7	9930.570.005	3
9410.011.502	3	9410.011.825	9 9	9930.520.357	5,7	9920.570.087 9930.570.206	11 3
9410.011.511	11	9410.011.826	g	9930.520.358	7	9920.570.226	3,5
9410.011.512	11	9410.011.827	11	9930.520.359	5	9920.570.227	11
9410.011.513	11	9419.011.828	11	9930.520.360	5 5	9930.570.240	11
9410.011.514 9410.011.515	11	9419.011.829	11	9930.520.361		9930.570.265	3
9410.011.515	11	9410.011.830 9410.011.831	11 11	9930.520.362 9930.520.533	5 9	9930.570.268	7
9410.011.517	111	9410.011.832	11	9930.520.533	5,11	9930.570.376 9920.570.409	3 7
9930.011.518	3	9410.011.833	3	9930.520.536	5	9920.570.410	7
9410.011.565	9	9930.500.515	11	9930.520.538	3	9410.570.425	7
9410.011.566	9 3 7	9930.500.734	9	9930.530.043	3	9930.570.451	9
9410.011.568 9410.011.576	3 7	9930.500.743 9930.500.748	9 9	9930.530.044	11	9930.570.575	11
9410.011.578	7	9930.500.748	3,9	9930.530.045 9930.530.063	7	9410.600.169 9410.600.170	9
9410.011.581	7	9930.500.753	9,	9930.530.094	7	9410.600.170	9 9
9410.011.590	3	9930.500.784	5,11	9930.530.103	7	9410.600.172	ģ
9410.011.594	9	9930.500.787	5	9930.530.122	13	9410.600.173	9
9410.011.595 9410.011.597	9 11	9930.500.789	5,11	9930.530.124	12	9410.600.425	3
9410.011.598	11	9930.500.796 9930.500.815	3 5	9930.530.139 9930.530.160	3 7	9930.610.021	13
9410.011.762	3	9930.500.816	5	9930.530.178	3	9930.610.028 9930.610.029	13 12
9410.011.763	5	9930.500.818	5,7	9930.530.331	7	9930.610.030	12
9410.011.764	5	9930.500.820	5	9930.531.311	7	9930.610.053	13
9410.011.765 9410.011.766	5	9930.500.822	5	9930.531.318	7	9930.610.056	12
9410.011.767	5 5	9930.500.823 9930.501.666	5 7	9930.531.320 9930.531.411	5 5 7	9930.610.081	12
9410.011.768	5	9930.501.735	3	9930.531.531	7	9930.610.082 9930.610.083	12 13
9410.011.769	5	9930.501.736	3	9930.531.616	5	9930.610.084	13
9410.011.770	5	9930.502.239	9	9930.531.623	11 .	9930.610.125	13
9410.011.771	5	9930.502.446	3	9930.531.647	5	9930.610.139	12
9410.011.772 9410.011.773	5	9930.503.018 9930.503.080	5	9930.531.655	5 5	9930.610.263	13
9410.011.774	5	9930.503.060	33935995	9930.531.657 9930.531.792	5 7	9930.610.265 9930.610.275	12 13
9410.011.775	5	9930.510.225	5	9930.531.854	13	9930.610.276	12
9410.011.776	5555555557	9930.510.228	3	9930.531.855	12	9930.610.566	12,13
9410.011.777	5	9930.510.235	11	9930.540.087	7	9930.610.659	13
9410.011.778 9410.011.779	7	9930.510.241 9930.510.306	3 11	9930.540.139	11	9930.610.660	12
9410.011.779	7	9930.510.306	11	9930.540.164 9930.540.171	5 7	9930.610.673 9930.610.674	13
9410.011.789	7	9930.510.504	9	9930.540.178	, 5,7	9930.610.682	12 12,13
9410.011.790	9	9930.510.505	9	9930.540.182	5,7	9930.610.715	13
9410.011.792	9	9930.510.509	3,9	9930.540.186	7	9930.610.717	12,13
9410.011.793 9410.011.795	9	9930.510.517	11	9930.540.259	5	9930.610.722	12
9410.011.795	9	9930.510.520 9930.510.638	11	9930.541.731 9930.550.077	3 5	9930.700.076	7 7
9410.011.798	9	9930.520.019	9.	9930.550.366	7	9930.700.100	′
		Seitenver	zeichnis d	er Modell-Numme	rn		
Modell-	Seite	Modell-	Seite	Modell-	Seite	Modell-	Seite
Nr. RO 7	7	Nr. RO 45	3	Nr. RO 60		Nr.	J
·	:	C# Un	3	KU DU	3	RO 70	5
RO 35	7						

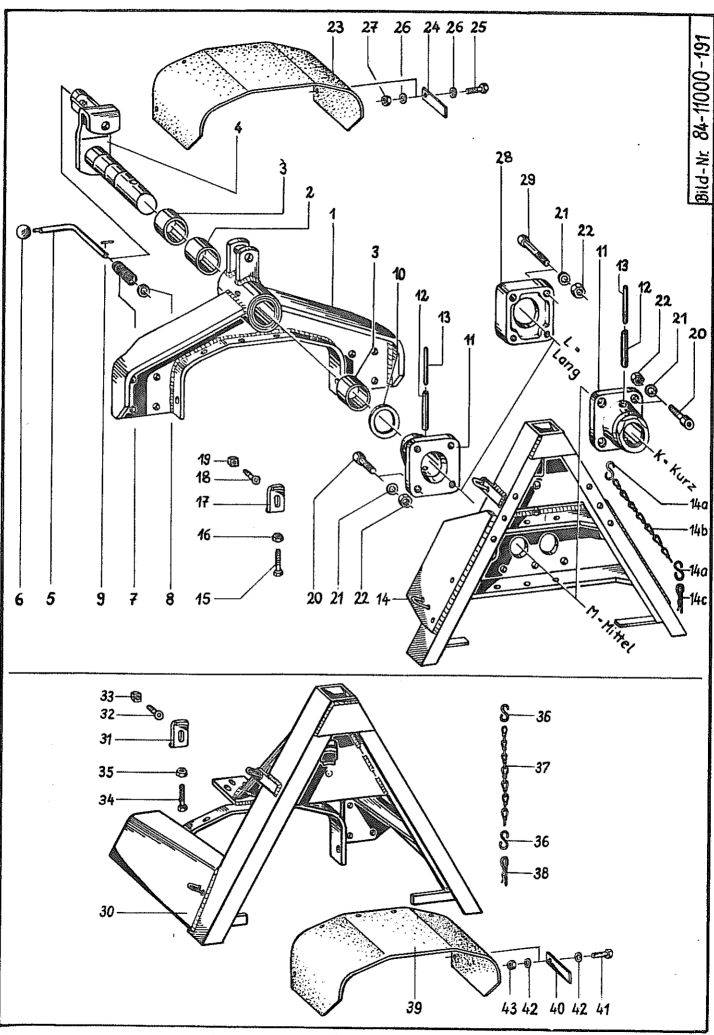


Bild- Nr.	Artikel- Nr.	Benennung 84-11000-00128	Modell- Nr.
Nr.  1 -234567890112344abc 11-234567890112344256789 312334567894041		Pendel-Tragbock für RO 212-F/RO 270-F  Dreipunktträger mit Schmiernippel, Distanzbuchse und Lagerbuchsen Schmiernippel Distanzbuchse Lagerbuchse Führungsachse Federbolzen Kugelknopf Ø 40 Druckfeder Scheibe Ø 21/33 x 2,5 DIN 433 Spannhülse 5 x 32 DIN 1481 Stützscheibe S 70 x 90 DIN 988 Flanschbund Spannhülse 12 x 100 DIN 1481 Verstellstück mit Senkschraube und Vierkantmutter Vorstecker Ø 4 Sechskantschraube M 12 x 60 DIN 933-8.8 Sechskantmutter M 12 DIN 934-8 Verstellstück mit Senkschraube und Vierkantmutter Zylinderschraube M 20 x 60 DIN 912-8.8 Federring 20 DIN 128 Sechskantmutter M 20 DIN 934-8 Abdeckplatte Stabilisator Sechskantmutter M 8 DIN 985-8 Distanzstück Zylinderschraube M 20 x 120 DIN 912-8.8 Starrer Tragbock für RO 212-FS/RO 270-FS Tragbock FS Verstellstück mit Senkschraube und Vierkantmutter Sechskantmutter M 20 X 120 DIN 912-8.8 Starrer Tragbock für RO 212-FS/RO 270-FS Tragbock FS Verstellstück mit Senkschraube und Vierkantmutter Sechskantmutter M 12 X 25 DIN 7991-10.9 Vierkantmutter Sechskantmutter M 12 X 26 DIN 933-8.8 Scheibe Ø 8,4/25 x 2 DIN 934-8 S-Haken 4 x 28 Knotenkette Ø 2,2 x 7 Glieder Vorstecker Ø 4 Abdeckplatte Stabilisator Sechskantschraube M 8 x 30 DIN 933-8.8 Scheibe Ø 8,4/25 x 2 DIN 9021	

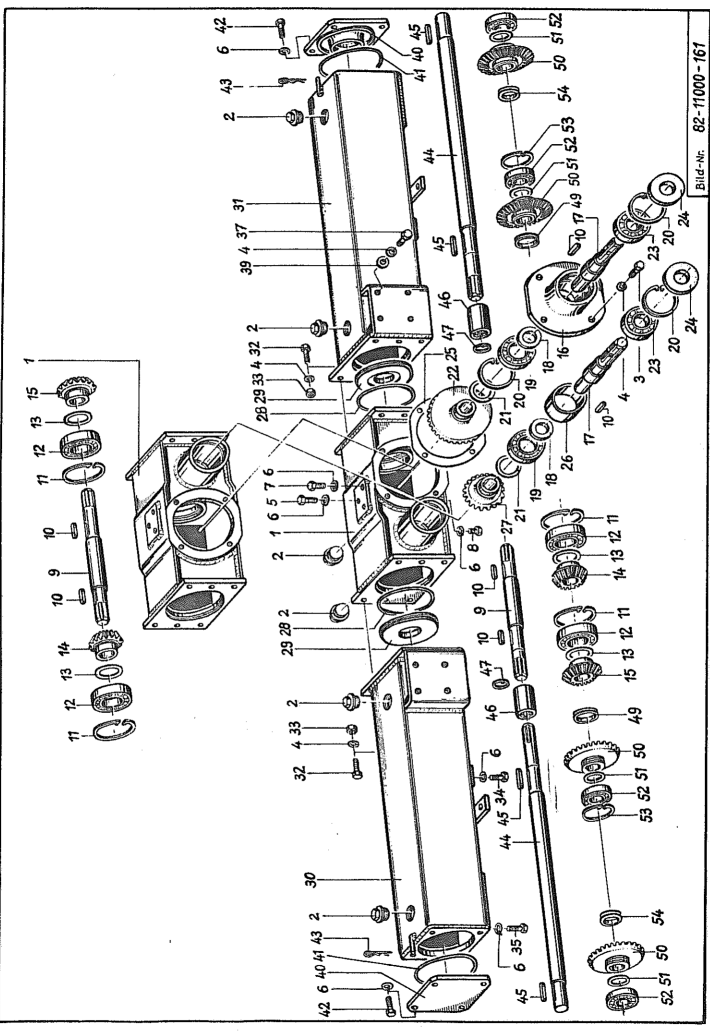


Bild- Nr.	Artikel- Nr.	Benennung 84-11000-00129	Modell- Nr.
		<u>Getriebebalken</u>	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 13 13 14 5 6 7 12 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 13 14 5 6 7 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	9410.011.763 9930.503.018 9930.500.784 9930.500.820 9930.520.536 9930.500.816 9930.500.815 9410.011.764 9930.531.320 9930.531.657 9930.520.360 9930.520.361 9930.520.361 9930.520.361 9930.520.362 9410.011.765 9410.011.768 9410.011.768 9410.011.769 9930.540.178 9930.520.356 9930.520.357 9930.520.359 9410.011.770 9930.520.359 9410.011.771 9930.550.617 9410.011.771 9930.550.617 9410.011.775 9410.011.775 9410.011.775 9410.011.775 9410.011.775 9410.011.775 9410.011.776 9930.550.617 9410.011.776 9930.550.707 9410.011.776 9930.550.707 9410.011.776 9930.550.823 9930.550.707 9410.011.776 9930.550.338	Getriebebalken  Antriebsträger Verschlußschraube M 42 x 2 Sechskantschraube M 12 x 30 DIN 933-8.8 Federring 12 DIN 128 Sechskantschraube M 16 x 35 DIN 933-8.8 Federring 16 DIN 128 Sechskantschraube M 16 x 25 DIN 933-8.8 Sechskantschraube M 16 x 20 DIN 933-8.8 Sechskantschraube M 16 x 20 DIN 933-8.8 Mittelwelle Paßfeder A 10 x 8 x 45 DIN 6885 (C 45 verg.) Seegerring J 100 x 3 DIN 472 Rillenkugellager 6211.2 RS Paßscheibe 55 x 68 x 0,1 DIN 988 Paßscheibe 55 x 68 x 0,3 DIN 988 Paßscheibe 55 x 68 x 0,5 DIN 988 Kegelrad z = 16; m = 5 Kegelrad z = 17; m = 5,5 Flanschdeckel Vielkeilwelle Distanzring Rillenkugellager 6210.2 RS Seegerring J 90 x 3 DIN 472 Paßscheibe 50 x 62 x 0,2 DIN 988 Paßscheibe 50 x 62 x 0,2 DIN 988 Paßscheibe 50 x 62 x 0,2 DIN 988 Regelrad z = 33; m = 5 Rillenkugellager 6308.2 RS Simmerring 40 x 90 x 8 Abil-Dichtungsring Distanzring Kegelrad z = 19; m = 5,5 Rundschnurring OR 150 x 2 Zwischenflansch Getriebekasten links Getriebekasten rechts Sechskantschraube M 12 x 35 DIN 933-8.8 Sechskantschraube M 16 x 40 DIN 933-8.8 Sechskantschraube M 16 x 45 DIN 933-8.8 Sechskantschraube M 16 x 45 DIN 933-8.8 Sechskantschraube M 16 x 45 DIN 933-8.8 Vorstecker Ø 4 mm Seitenwelle Paßfeder A 10 x 8 x 50 DIN 6885 (C 45 verg.)	RO 70
52 53	9930.520.340 9930.540.164 9930.531.647 9930.550.706	Paßscheibe 35 x 45 x 0,5 DIN 988 Rillenkugellager 6207.2 RS Seegerring J 72 x 2,5 DIN 472 V-Ring V 40 S	7
		g + 30 0	

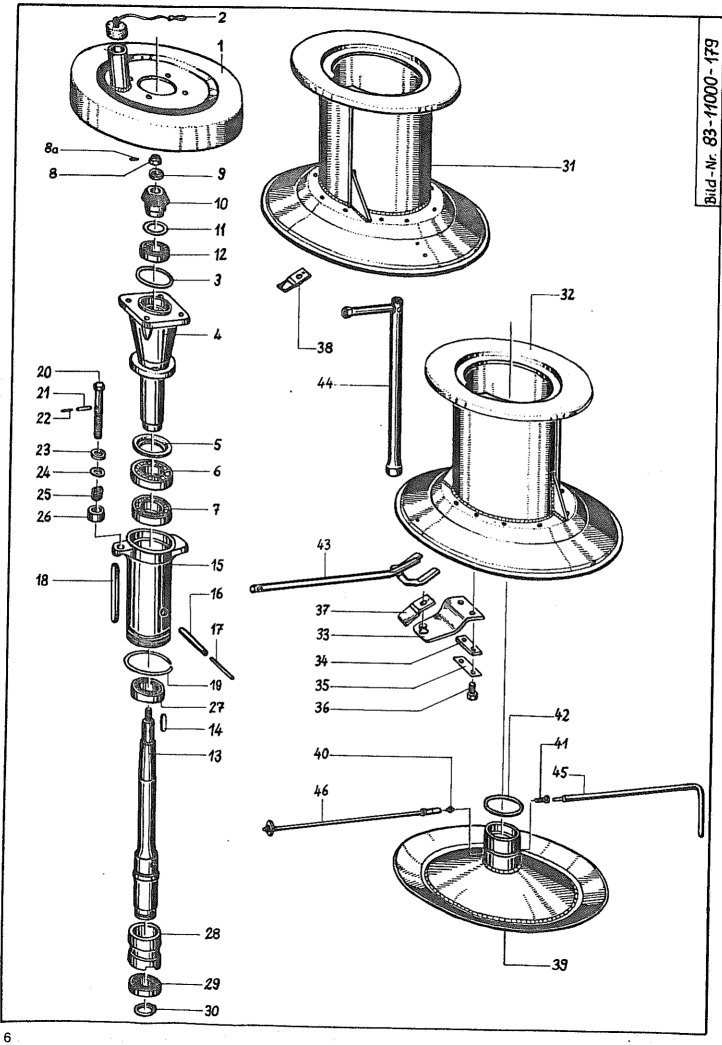


Bild- Nr.	Artikel- Nr.	Benennung 84-11000-00130	Modell- Nr.
1 2 2 3 4 5 6 7 8 8a 9 10 11 11 12 13 14 15 6 7 8 22 22 23 25 6 7 8 29 3 31	9410.011.103 9410.011.104 9410.011.789 9930.550.583 9410.011.779 9930.550.366 9930.540.186 9930.540.182 9930.510.638 9930.520.351 9410.011.781 9930.520.356 9930.520.357 9930.520.358 9930.520.357 9930.520.358 9930.530.160 9930.531.311 9410.011.817 9930.531.318 9930.531.318 9930.531.792 9410.011.054 9930.530.045 9930.520.146 9930.520.146 9930.520.145 9930.520.145 9930.540.171 9930.540.171 9930.540.171	Spannhülse 14 x 110 DIN 1481 Spannhülse 8 x 110 DIN 1481 Paßfeder A 10 x 6 x 160 DIN 6885 Runddraht-Sprengring A 110 DIN 7992 Sechskant-Stellschraube mit 1 Paar Spannhülsen Spannhülse 8 x 40 DIN 1481 Spannhülse 5 x 40 DIN 1481 Scheibe Ø 21/40 x 3 Scheibe Ø 21/40 x 2 Druckfeder Stützring Rillenkugellager 6210.2 RS Klemmbuchse	RO 35
32 33 34 35 36  37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	9410.011.819 9410.570.425 9410.011.576 9410.011.578 9930.500.818 9410.011.822 9410.011.821 9920.570.409 9920.570.410 9410.011.823 9930.570.268 9930.550.584 9410.011.581 9930.700.076 9930.711.231 9930.700.100	Mähtrommel,linksdrehend Messerhalter Druckblech Sicherungsblech Sechskantschraube M 16 x 40 DIN 933-8.8 Mähtrommel rechtsdrehend mit Messerhalter montiert Mähtrommel linksdrehend mit Messerhalter montiert Messerklinge links = L Messerklinge rechts = R Gleitteller Schmiernippel Zylinderschraube M 10 x 25 DIN 912-8.8 Rundschnurring OR 90 x 3 (Viton/575) Knipphebel Stellschlüssel Innensechskantschlüssel SW 8 Umeta-Düsenrohr Nr. 100 G kompl.	

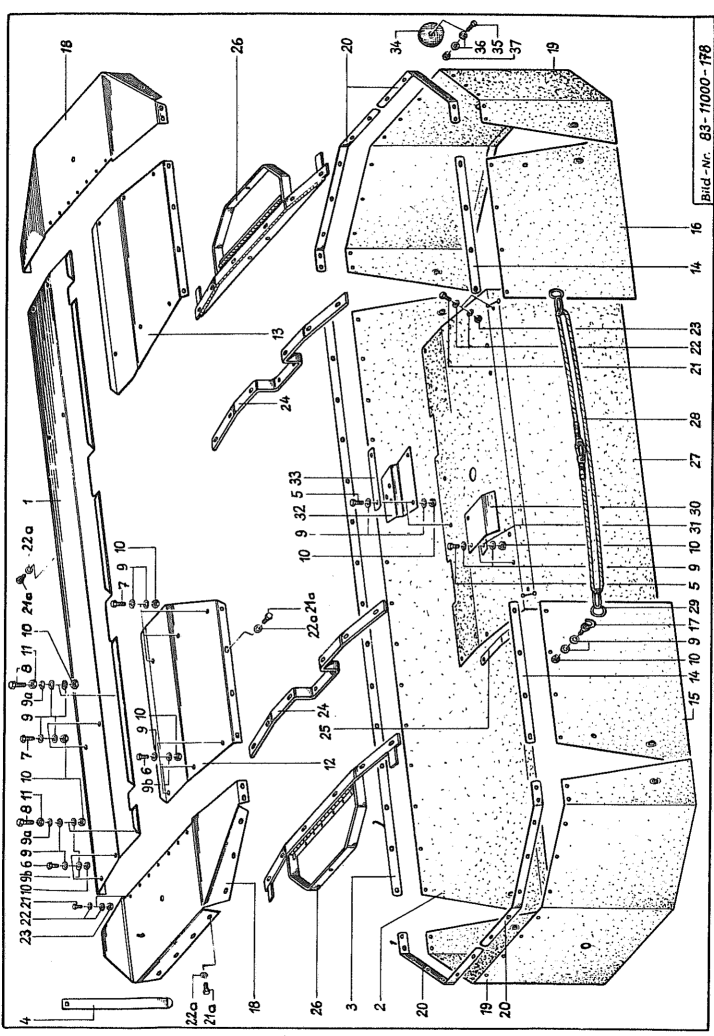


Bild- Artikel- Nr. Nr.	Benennung	84-11000-00131	Modell- Nr.
1 9410.011.79 2 9410.600.16 3 9410.011.82 4 9920.560.61 5 9930.500.74 6 9930.500.74 8 9930.500.75 9 9930.520.03 9a 9930.520.03 9b 9930.520.03 10 9930.510.50 11 9930.510.22 12 9410.011.79 13 9410.011.79 14 9410.011.82 15 9410.011.79 16 9410.600.17 17 9410.011.56 18 9410.011.79 19 9410.600.17 20 9410.011.56 18 9930.520.01 21 9930.520.01 22 9930.520.01 23 9930.520.01 24 9410.011.79 25 9410.011.79 26 9410.011.79 27 9410.600.17 28 9410.011.79 29 9410.011.59 30 9410.011.59 31 9410.011.59 31 9410.011.59 32 9410.011.59 33 9410.011.80 34 9930.520.01 37 9930.520.01 37 9930.520.01 37 9930.520.01 38 9930.520.01 39 9930.520.01 31 9930.520.01 31 9930.520.01	Schutz kompl.  Abdeckblech vorn Schutztuch vorn Klemmleiste vorn Schutztuchstabilisator Sechskantschraube M 8 x 20 DIN 933-8 Sechskantschraube M 8 x 30 DIN 933-8 Sechskantschraube M 8 x 35 DIN 933-8 Sechskantschraube M 8 x 35 DIN 933-8 Sechskantschraube M 8 x 35 DIN 933-8 Scheibe Ø 8,4/17 x 1,6 DIN 125 Federring 8 DIN 128 Scheibe Ø 8,4/25 x 2 DIN 9021 Sechskantmutter M 8 DIN 985-8 Sechskantmutter M 8 DIN 934-8 Abdeckblech hinten, links Abdeckblech hinten, rechts Klemmleiste Schutztuch hinten, rechts Ringschraube Abdeckblech seitlich Schutztuch seitlich Klemmleiste Sechskantschraube M 6 x 16 DIN 933-8 Blechschraube B 6,3 x 16 DIN 7976 Scheibe Ø 6,4/12,5 x 1,6 DIN 125 Scheibe Ø 6,4/18 x 1,6 DIN 9021 Sechskantmutter M 6 DIN 985-8 Schutzbügel Klemmleiste Schutztuch hinten, Mitte Spannseil Kettenöse Schutztuchhalter Klenmleiste Schutztuchhalter Klenmleiste Rückstrahler (gelb) Senkschraube M 5 x 25 DIN 963-5.8 Scheibe Ø 6,4/18 x 1,6 DIN 9021	.8 .8	

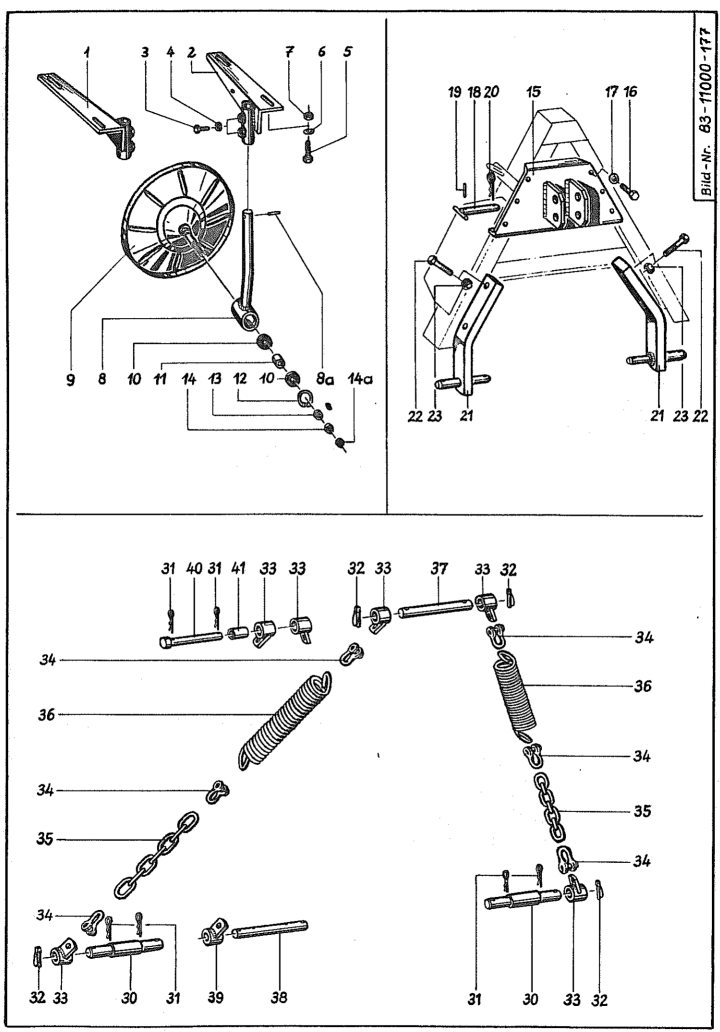


Bild- Nr.	Artikel- Nr.	Benennung	84-11000-00132	Modell- Nr.
1 2 3 4 5 6 7 8 8a 9 10 11 12 13	9410.011.827 9410.011.828 9930.500.784 9930.510.306 9930.500.789 9930.520.094 9930.510.517 9410.011.829 9930.530.044 9410.011.830 9930.540.139 9410.011.831 9930.531.623 9410.011.832	Sechskantmutter M 12 DIN 985-8 Schwadformerstiel Spannhülse 5 x 36 DIN 1481 Schwadformerscheibe Rillenkugellager 6203.2 RS Distanzring Seegerring J 40 x 1,75 DIN 472 Druckscheibe		
14 14a	9930.510.235 9930.510.310	Sechskantmutter M 16 DIN 934-8 Sechskantmutter M 16 DIN 936-8 Hydr. Dreipunkt-Anbau komplett		•
15 16 17 18 19 20 21 22 23	9410.011.516 9930.500.784 9930.520.534 9110.008.426 9930.530.063 9920.570.227 9410.011.517 9930.500.515 9930.510.520	Oberlenkerhalter Sechskantschraube M 12 x 30 DIN Federring 12 DIN 128 Oberlenkerbolzen mit Spannhülse Spannhülse 6 x 40 DIN 1481 Vorstecker Ø 5 mm Zapfenhalter Sechskantschraube M 16 x 80 DIN Sechskantmutter M 16 DIN 985-8		
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	9410.011.511 9920.570.227 9930.570.240 9410.011.512 9930.570.575 9920.570.087 9920.560.093 9410.011.513 9410.011.598 9410.011.514 9410.011.515	Federentlastung Unterlenkerbolzen Norm II Vorstecker Ø 5 mm Klappsplint Federhalter Norm II Schäkel A 10 DIN 82101 Kette Ø 10 x 40/39 x 7 Glieder Zugfeder Oberlenkerbolzen Norm II Unterlenkerbolzen Norm I Federhalter Norm I Oberlenkerbolzen Norm I Hülse		

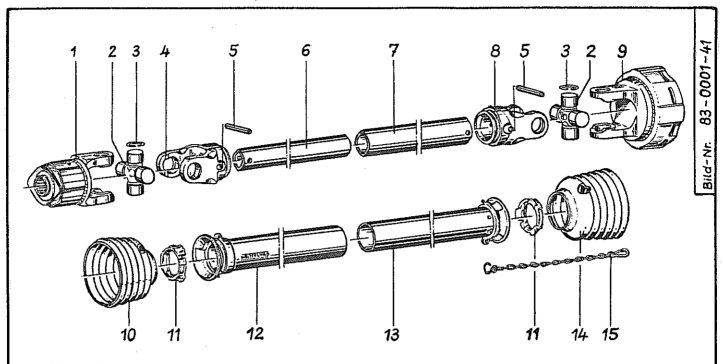


Bild Nr.	Artikel- Nr.	Benennung 83-0001-0066	Walterscheid Teile-Nr.
		Gelenkwelle W 2400-SC24-F3-K92/4-016/021 (8885) zum Rotormäher RO 270-F für 540 U/min.	
1	9930.610.082	Stiftfreilauf F3 mit KNP 1 3/8" DIN 9611 kompl. mit Ziehverschluß; Linksdrehsinn	56.187.02
1	9930.610.081	Stiftfreilauf F3 mit KNP 1 3/8" DIN 9611 kompl. mit Ziehverschluß	56.181.02
2	9930.610.056	Kreuzgarnitur komplett mit Schmiernippel und vier Sicherungsringen	35.00.00
3	9930.531.855	Sicherungsring 32 x 1,2 DIN 984	62.37.00
4	9930.610.029	Rillengabel mit Profil 014 und Spannhülsenbohrung	35.13.00
5	9930.530.124	Spannhülse 10 x 80 DIN 1481	61.05.08
6	9930.610.265	Profilrohr 016 mit Spannhülsenbohrung; Länge: 720 mm	75.25.95
7	9930.610.276	Profilrohr 021 mit Spannhülsenbohrung; Länge: 695 mm	75.36.15
8	9930.610.030	Rillengabel mit Profil 019 und Spannhülsenbohrung	35.14.00
. 9	9930.610.139	Scheibenkupplung K92/4 mit KNP 1 3/8" DIN 9611 komplett mit Ziehverschluß; M = 1050 Nm	56.221.16
10	9930.610.717	Schutztrichter	84.13.05
11	9930.610.682	Gleitring	82.83.04
12	9930.610.674	Außenschutzrohr mit Kappe; Rohrlänge: 625 mm	80.39.03
13	9930.610.660	Innenschutzrohr mit Kappe; Rohrlänge: 620 mm	80.38.03
14	9930.610.722	Schutztrichter	84.14.06
15	9930.610.566	Haltekette	82.36.03

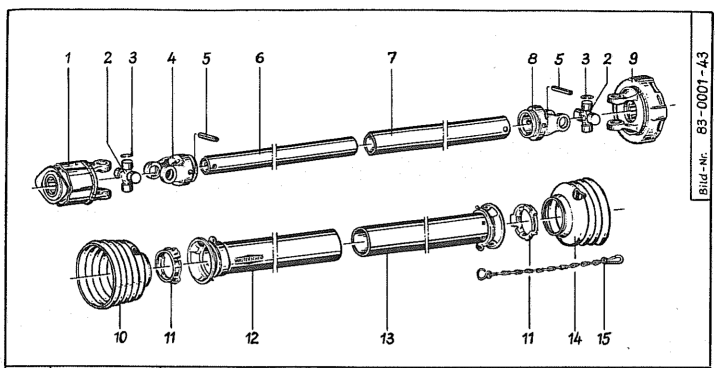


Bild Nr.	Artikel- Nr.	Benennung - 83-0001-0067	Walterscheid Teile-Nr.
		Gelenkwelle W 2300-SC24-F3-K92-016/021 (8880) zum Rotormäher RO 270-F für 1000 U/min.	
1	9930.610.083	Stiftfreilauf F3 mit KNP 1 3/8" DIN 9611 kompl. mit Ziehverschluß	56.174.02
1	9930.610.084	Stiftfreilauf F3 mit KNP 1 3/8" DIN 9611 kompl. mit Ziehverschluß; Linksdrehsinn	56.188.02
2	9930.610.053	Kreuzgarnitur komplett mit Schmiernippel und vier Sicherungsringen	21.00.00
3	9930.531.854	Sicherungsring 27 x 1,5 DIN 984	62.24.00
4	9930.610.021	Rillengabel mit Profil 014 und Spannhülsenbohrung	21.22.100
5	9930.530.122	Spannhülse 10 x 75° DIN 1481	61.05.03
6	9930.610.263	Profilrohr 016 mit Spannhülsenbohrung; Länge: 740 mm	75.25.95
7	9930.610.275	Profilrohr 021 mit Spannhülsenbohrung; Länge: 725 mm	75.36.15
8	9930.610.028	Rillengabel mit Profil 019 und Spannhülsenbohrung	21.22.101
9	9930.610.125	Scheibenkupplung K92 mit KNP 1 3/8" DIN 9611 kompl. mit Ziehverschluß; M = 750 Nm	56.115.16
10	9930.610.717	Schutztrichter	84.13.05
11	9930.610.682	Gleitring	82.83.04
12	9930.610.673	Außenschutzrohr mit Kappe; Rohrlänge: 670 mm	80.39.03
13	9930.610.659	Innenschutzrohr mit Kappe; Rohrlänge: 660 mm	80.38.03
14	9930.610.715	Schutztrichter	84.12.04
15	9930.610.566	Haltekette	82.36.03
			•