

Instruktionen · Ersatzteilliste

Instructions
Spare parts list

Instructions
Pièces de rechange

Instructies
Onderdelenlijst

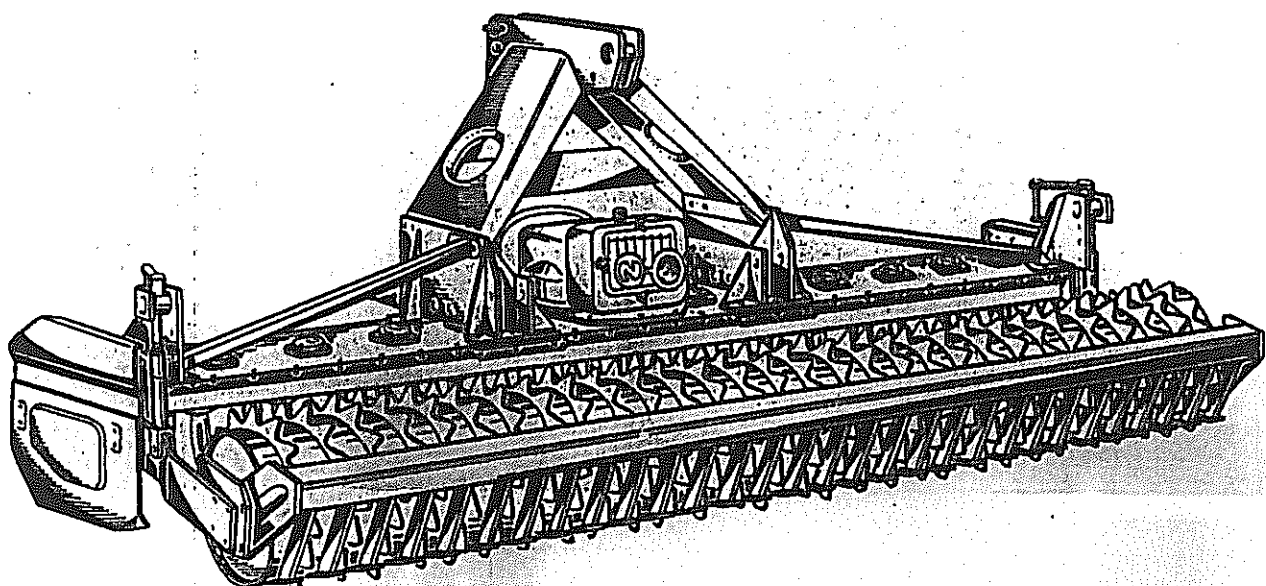
KREISELEGGE

Rotary Power Harrow

Herse rotative

Roterende eggen

KR 2520 · KR 3020



1. 6. 1986

NIEMEYER
AGRARTECHNIK

NIEMEYER Agrartechnik GmbH

- Ersatzteillager der Agrartechnik GmbH
D-48477 Hörstel-Riesenbeck, Hansestr. 1

Tel. 05454 / 910-191

Fax 05454 / 910-282

05454/910-360 Tel. 1

05454/910-362 Tel. 2

<http://www.NiemeyerWeb.de>

E-Mail info@NiemeyerWeb.de

Achtung für den Schlepperfahrer!

Bei laufender Zapfwelle ist der Aufenthalt im Bereich der Kreiselegge verboten! (Unfallgefahr!).

Bei allen Arbeiten am Gerät Zapfwelle ausschalten.

Die Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft sind strikt einzuhalten.

Nach der geltenden Straßenverkehrsordnung müssen alle Maschinen beim Transport auf öffentlichen Wegen und Straßen mit Beleuchtungseinrichtungen versehen sein. Die entsprechenden Halterungen dazu, sowie auch rot/weiß gestreifte Warntafeln, können auf Wunsch von uns geliefert werden.

Die Maschine 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.

Die Maschine 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 sicherstechnischen, arbeitsmedizinischen und straßenverkehrsrechtlichen Regeln sind einzuhalten (siehe hierzu auch UVV 1.1 § 1 der Landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaften).

Note for the tractor driver!

Do not enter the working area of the machine (risk of injury!).

Disconnect the pto shaft when working on the implement.

According to local road traffic regulations applicable in the individual countries, lights may need to be fitted to all machines when driving on roads and public highways. The appropriate lighting brackets and the red and white striped warning signs are available from us, on request.

The machine must be used in accordance with instructions. Any damage caused by improper use will not be covered by our warranty. The proper use of the machine includes complying with the manufacturer's operating and maintenance instructions and fitting nothing but original parts.

The machine may only be used, serviced and repaired by persons who are familiar with these operations and are aware of the risk involved. The relevant accident prevention regulations and all other generally recognized technical safety, occupational safety and road traffic regulations must be complied with.

Préface!

Cette notice donne toutes les informations sur l'utilisation correcte de la machine, ses réglages et son entretien. Lire attentivement toutes les instructions, afin d'obtenir les meilleures performances de la faneuse.

– Conforme aux règlements du Ministère du Travail.

Règles de sécurité

1 - Arrêter la machine et le moteur avant graissage ou avant de procéder à un réglage ou à une réparation.

2 - Ne jamais embrayer la machine lorsque celle-ci est en position transport.

3 - S'assurer qu'aucune personne ne se trouve sur la machine ou dans la zone de travail des toupies.

NE TOLERER PERSONNE SUR LA MACHINE PENDANT LE DEPLACEMENT ET LE TRAVAIL.

4 - Ne jamais essayer d'extraire des matières de la machine avant arrêt complet.

5 - Se conformer à la législation en vigueur en ce qui concerne la signalisation électrique.

Des supports sont disponibles sur demande.

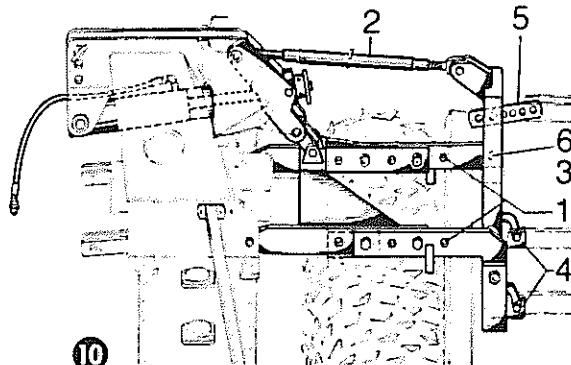
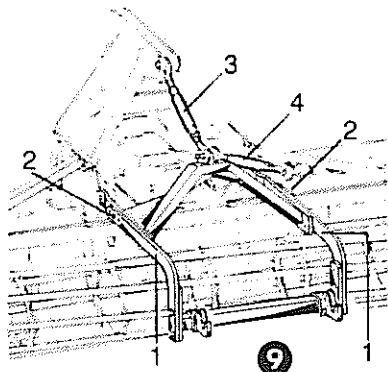
Veiligheidsmaatregelen

Blijf uit de buurt van de machine wanneer deze draait. Bij alle werkzaamheden aan de machine altijd de aftakas van de trekker uitschakelen.

Volgens de geldende wegenverkeerswet moeten alle machines bij het transport op de openbare weg in Duitsland zijn voorzien van een verlichtingsset. De benodigde bevestigingen hiervoor kan tegen meerprijs geleverd worden.

De machine mag alleen gebruikt worden, waarvoor hij gemaakt is, dat houdt in zoals omschreven is in dit instructieboekje. Tevens mogen er alleen originele onderdelen gemonteerd worden.

De machine mag alleen door personen gebruikt worden, die hier goed mee kunnen werken en zich van de gevaren bewust zijn. Om te weten aan welke eisen U moet voldoen lees dan het boekje "verkeersvoorschriften voor de landbouw".



Kombinations-Dreipunktgestänge

Je nach Walzentyp lassen sich die Auslegerarme (1) durch Umschrauben der Aufnahmeholzeln (2) in der Länge optimal anpassen.

Durch die stufenlose Basiceneinstellung der Unterlenker-Fanghaken ist das Ankoppeln aller Folgegeräte möglich.

Die starre Verbindung der beiden Auslegearme verhindert seitliche Bewegungen des Folgegerätes (z. B. Hanglege).

Mit dem Spannschloß (3) wird die Kuppelhöhe der Unterlenker-Fanghaken für das Folgegerät eingestellt. Der Oberlenker (4) wird mit dem Folgegerät verbunden. Über ihn kann die Winkelstellung des Folgegerätes eingestellt werden.

Hydr. Aushub-Dreipunktgestänge

Für die Betätigung dieses hydraulischen Zusatzgestänges muß die Schlepperhydraulik mit einem zusätzlichen, einfachwirkenden Steuergerät ausgerüstet sein.

Der Anbau des Gestänges kann nach Bild 10 durchgeführt werden. Es ist darauf zu achten, daß der Hydraulik-Schlauch des Zylinders oben ist. Die Länge der Unterlenkerstreiben (1) und damit die Lage des Koppel-Dreiecks (3) müssen dem jeweiligen Nachläufer der Kreisellegge angepaßt werden.

Hierzu dient die Lochreihe in den beiden Unterlenkerstreiben (1). Durch den langen Oberlenker (2) wird das Koppeldreieck (3) senkrecht gestellt.

Die Unterlenker-Fanghaken (4) müssen auf das Basismaß des Dreipunktanschlusses des Folgegerätes (z.B. Drillmaschine) abgestimmt werden. Auch der kurze Oberlenker (5) muß in der Länge dem Folgegerät angepaßt werden. Hier steht, um sich der Kuppelhöhe besser angleichen zu können, bei Bedarf eine weitere Bohrung (6) für die Höheneinstellung des Oberlenkers (5) zur Verfügung.

Die Höhe der Unterlenker-Anschlußpunkte in den Fanghaken (4) zur Bodenebene kann durch die Verstellmutter (7) eingestellt werden. (Bild 10). Nach Lösen der Kontermutter (8) kann die Mutter (7) mit einem Dorn verstellt und dadurch die Höhe der Kupplungshaken dem Folgegerät angepaßt werden.

Während der Arbeit ist die Schlepperhydraulik in Schwimmstellung zu fahren, damit sich das Gestänge nach oben frei bewegen kann.

Soll ein Gerät mit Zapfwellenantrieb, z.B. pneumatische Drillmaschine, kombiniert werden, darf das hydraulische Aushubgestänge nur dann betätigt werden, wenn die Gelenkwelle vorher abgebaut worden ist, da sonst Bruchgefahr besteht.

Vor der ersten Betätigung des hydraulischen Aushub-Dreipunktgestänges und später regelmäßig, sind sämtliche Schrauben auf festen Sitz zu überprüfen.

Die Schmierstellen an den Gelenken sind regelmäßig mit hochwertigem Fett abzuschmieren.

Prallblech

Mit der stufenlosen Höheneinstellung des hinteren Prallblechs kann die Stellung zum Boden der Arbeitstiefe der Kreiselegge und der Zinkenlänge angepaßt werden.

Spurlockerer

Die Spurlockerer sind seitlich und in der Höhe stufenlos einstellbar, um die Werkzeuge an die Breite der Schlepperreifen und die erforderliche Arbeitstiefe optimal anpassen zu können (Bild 11). Die Abschersicherung (Schraube M 10 x 65 DIN 931-10.9) verhindert Beschädigungen bei Steinen.

Combination Three-point Rear Linkage

The extension arms (1) can be adjusted in length by changing the position of the retention bolts (2), to provide an optimum alignment depending on the roller type used.

Given the infinitely variable basic setting of the bottom link catches, all types of trailed implement can be connected.

Adjust the coupling height of the bottom link catches at the turnbuckle (3) to suit the implement to be trailed. The top link (4) is then connected to the implement; the top link is also used to adjust the angle setting of the implement.

Hydraulik Lift Linkage

To operate the hydraulic linkage, the tractor hydraulics must be equipped with an additional, single-acting control valve.

The linkage is connected as shown in Figure 10. Ensure that the hydraulic hose of the cylinder is at the top. The length of the bottom link stays (1) and, thus, the position of the coupling triangle (3) must be adjusted to suit the implement being trailed behind the harrow. This adjustment is carried out by means of the holes in the two bottom link stays (1). The coupling triangle (3) is placed in a vertical position by means of the long top link (2).

The bottom link catches (4) must be adjusted to the basic dimension of the three-point linkage on the trailed implement (e.g. seed drill). The short top link (5) must also be adjusted in length to suit the trailed unit. To obtain an optimum alignment in the coupling height, an additional hole (6) is provided for the height setting of the top link (5).

The height between the bottom link connection points in the catches (4) and ground level can be adjusted via the adjusting nut (7) (Figure 10). Loosen the securing nut (8) and move nut (7) with a mandrel to adjust the height of the catches in line with the trailed implement.

During work, the tractor hydraulics must be set to the floating position so that the linkage is free to move.

When fitting an implement with its own pto drive, i.e. pneumatic seed drill, the hydraulic lift linkage may only be operated if the pto shaft has been removed. Damage to the pto shaft will otherwise occur.

Check all nuts and bolts for tightness before operating the hydraulic lift linkage for the first time and at regular intervals during use.

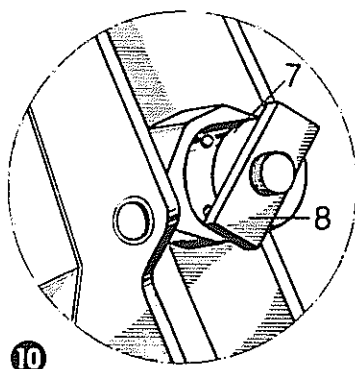
The lubrication points on the joints must be regularly greased with high-grade grease.

Rear Breaker Plate

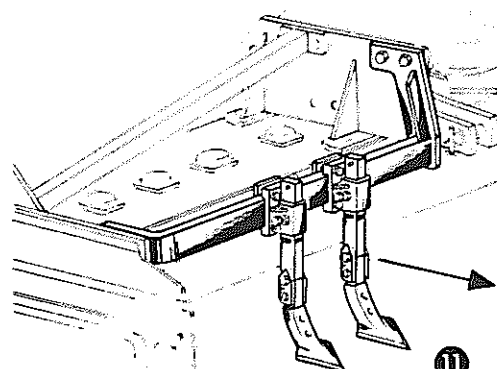
Using the infinitely variable height adjustment of the rear breaker plate, its ground clearance can be adjusted to suit the working depth of the rotary harrow and the tine length.

Track Loosener

The track looseners can be variably adjusted in height and to the sides to obtain an optimum alignment between the tools, the width of the tractor tyres and the required working depth (Figure 11). The shear bolt (bolt M 10 x 65 to DIN 931-10.9) prevents damage by stones.



10



11

Attelage arrière 3points

En fonction du type de rouleau, régler les bras (1) par déplacement des axes (2) pour obtenir la longueur appropriée pour l'accouplement. Par le réglage en continu de bras inférieurs, l'attelage de tout type de semoir est possible. La liaison fixe entre les deux bras diminue la possibilité de débattement latéral de l'outil trainé. Régler la hauteur d'accouplement des crochets inférieurs par rapport à l'outil trainé, au moyen du tendeur (3). Raccorder le 3ème point (4) et régler sa longueur par rapport à machine trainée.

Attelage arrière 3point a relevage hydraulique

Pour la commande de cet accessoire, le tracteur doit être équipé d'un distributeur supplémentaire simple effet. Le montage est indiqué Fig. 10. Veiller à ce que la conduite hydraulique du vérin soit vers le haut. Régler la longueur des bras (1) et la position de la tête d'attelage (3) pour que l'ensemble passe derrière la herse. Différents trous dans les bras (1) permettent ce réglage. Régler le grand bras 3ème point (2) pour que la tête d'attelage (3) soit verticale. Régler les crochets (4) des bras inférieurs par rapport aux axes d'attelage de l'outil trainé (semoir par exemple). Raccorder et régler le petit bras 3ème point (5) par rapport au semoir. Si nécessaire, percer un trou supplémentaire (6) pour le 3ème point (5) de manière à assurer une hauteur égale d'accouplement. La hauteur des crochets de bras inférieurs (4) par rapport au sol, est réglable par l'écrou (7): voir Fig. 10 : desserrer le contre-écrou (8) et au moyen d'une broche, régler l'écrou (7) pour pouvoir accrocher le semoir. Pendant le travail, mettre le levier du distributeur en position flottante. Lors de l'utilisation d'un outil trainé à prise de force (semoir pneumatique par exemple), ne relever l'outil qu'après avoir démonté la transmission (afin d'éviter la détérioration de la transmission). Avant mise en route, puis périodiquement par la suite, vérifier le serrage correct de toute la boulonnnerie. Graisser régulièrement les articulations.

Déflecteurs lateraux

Sont réglables en hauteur par manivelles et doivent être adaptés à la profondeur de travail et à la longueur des dents de la herse.

Effaceurs de traces

Sont réglables latéralement et verticalement, pour s'adapter à la voie du tracteur et à la profondeur de travail (Fig. 11). Le boulon de cisaillement (vis M 10 x 65 DIN 931 - 10.9) protège la machine en terrain pierreux.

Kombinatie driepuntsbok.

Afhankelijk van het type wals kunnen de hefarmen (1) door verwijdering van de bouten (2) in de lengte versteld worden. Door deze traploze instelling van de onderste trekpunten is het aankoppelen van diverse volgwerk具n mogelijk. De starre verbinding van de beide onderste hefarmen verhindert het zijdelings bewegen van de volgmachine, b.v. bij het werken op een helling. Met de geleider (3) wordt de aankoppelhoogte van de onderste vanghaken voor het volgwerk具n ingesteld. De topstang (4) wordt met de volgmachine verbonden. Boven kan de hoek van het volgwerk具n worden ingesteld.

Hydraulische volgbok.

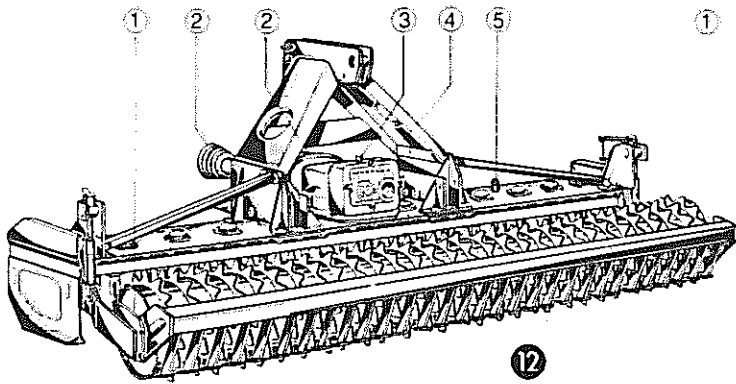
Voor de bediening van de hydr. volgbok moet de trekker uitgevoerd zijn met een extra enkelwerkend ventiel. De aanbouw van de bok gebeurt zoals aangegeven in fig. 10. Let er daarbij op dat de hydrauliek slang bovenoverloopt. De lengte van de onderste trekpunten (1) en de stand van de topverbinding (3) moeten ingesteld worden, afhankelijk van het aan te koppelen werk具n. Hierdoor dienen de afstandsgraten in de onderste trek balken (1). Door de topstang (2) wordt de bok (3) horizontaal ingesteld. De onderste vanghaken (4) moeten op de standaardmaat van de driepuntsaansluiting van het werk具n (b.v. zaaimachine) worden ingesteld. Ook de korte topstang (5) moet in lengte worden aangepast. Hier is, om de aankoppelhoogte gemakkelijker in te stellen, een extra gat (6) om de hoogte-instelling van de topstang (5) te vergemakkelijken. De hoogte van de onderste aanspanpunten in de vanghaken (4) tot het bodempoppervlak kan door de verstelmoer (7) worden ingesteld (fig. 10). Na het losdraaien van de kontramoer (8) kan de moer (7) met een sleutel worden verdraaid en zo de hoogte van de koppelingshaken aan de hoogte van het volgwerk具n worden ingesteld. Tijdens het werk moet de hydrauliek in de zweefstand staan, zodat de bok zich vrij kan bewegen. Wordt een aangedreven werk具n gemonteerd, bijv. een pneumatische zaaimachine, dan mag de hydr. bok alleen worden gebruikt wanneer de aftakas gedemonteerd is, daar er anders kans op breken van de as bestaat. Kontroleer bij in het bedrijf nemen en later periodiek, alle bouten op vastzitten. De smeerpunten aan de draaipunten moeten regelmatig gesmeerd worden.

Egaliseerbord.

Met het traploos in hoogte verstelbare egalisatiebord kan op de werkdiepte van de rotorkop en de lengte van de tanden worden ingesteld.

Sporenwissers.

De sporenwissers zijn zijwaarts en in hoogte traploos verstelbaar, hierdoor kunnen ze makkelijk aan de breedte van het trekkerspoor en werkdiepte worden aangepast (fig. 11). De breekboutbeveiliging (bout M 10 x 65 DIN 931-10.9) verhindert beschadiging.



Wartung

Nach der ersten Betriebsstunde und später regelmäßig sind alle Schrauben auf festen Sitz zu überprüfen.

Vor Saisonbeginn ist die Gelenkwellenrutschkupplung (Reibkupplung) regelmäßig zu lüften.

Für den Zinkenwechsel steht auf Anfrage eine hydraulische Abziehvorrichtung zur Verfügung.

Die Kreiselegge ist insbesondere bezüglich der Schmierung wartungsarm. Die Lebensdauer und Einsatzbereitschaft können erhöht werden, wenn folgende Empfehlung beachtet wird (Bild 12).

- ① Die Krümelwalzenlagerung nach 30 Betriebsstunden mit Kugellagerfett abschmieren.
 - ② Die Gelenke der Gelenkwellen nach 8 Betriebsstunden mit Kugellagerfett abschmieren.
 - ③ Ölstand im Antriebsgetriebe am Peilstab überprüfen.
 - ④ Ein Getriebeölwechsel wird nach den ersten 40 Betriebsstunden und später jeweils nach 400 Betriebsstunden empfohlen.
Ölfüllung 3 Liter; Getriebeöl SAE 140
 - ⑤ Vor Saisonbeginn ist der Stand des Getriebefettes im Getriebe-Kasten zu überprüfen. Er muß 2-3 cm über dem Kastenboden sein. Die Überprüfung soll bei warmem Getriebe durchgeführt werden.
- Füllmenge: KR 2520 17,5 kg
KR 3020 22,0 kg
- Empfohlenes Fließfett, z. B. ESSO Fibrax 370.

Bei abgestellter Kreiselegge ist die Gelenkrolle in eine Kette einzuhängen, (Bild 13).

Die Halter für Beleuchtungskörper können von uns auf Anforderung geliefert werden. Die Anbringung erfolgt nach Bild 14.

Maintenance

Check all nuts and bolts for tightness after the first few operating hours and at regular intervals during use.

Free the pto shaft slip clutch (friction clutch) at regular intervals and before the start of the season.

An hydraulic press device is available on request to assist when changing the tines.

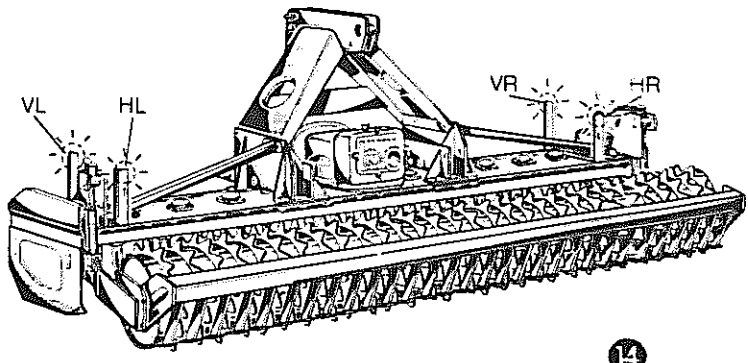
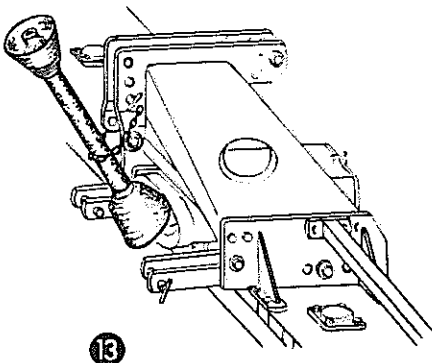
The rotary harrow requires little maintenance, particularly with regard to lubrication. The service-life and reliability of the machine can, however, be improved by following these recommendations (Figure 12).

- ① Lubricate the rear crumbler bearings after 30 operating hours, using ball-bearing grease.
- ② Lubricate the pto shaft joints after 8 operating hours, using ball-bearing grease.
- ③ Check the oil level in the transmission by means of the dipstick provided.
- ④ Carry out an oil change after the first 40 operating hours and after every 400 operating hours thereafter.
Oil quantity: 3 litres of SAE 140 gear oil.
- ⑤ Before the start of the season, check the grease level in the gearbox casing. The grease must cover the casing bottom by 2 - 3 cm.
This check should be carried out with a warm gearbox.

Filling quantity: KR 2520 17.5 kg
KR 3020 22.0 kg

High-grade liquid grease must be used.

When the rotary harrow is disconnected, secure the pto shaft by means of the retention chain on the top link connection (Figure 13).



Entretien

Après les premières heures d'utilisation, puis régulièrement par la suite, vérifier le serrage correct de toute la boulonnerie.

Avant reprise du travail pour la saison, vérifier le fonctionnement correct du limiteur de couple à friction (voir chapitre "Mise en service"). Pour le remplacement des dents, un dispositif hydraulique est disponible sur demande.

Procéder régulièrement au graissage complet de la machine, pour assurer son fonctionnement durable (Fig. 12):

- ① Graisser les paliers de rouleau toutes les 30 heures de travail.
- ② Graisser la transmission toutes les 8 heures de travail.
- ③ Vérifier régulièrement le niveau d'huile du boîtier.
- ④ Vidanger le boîtier après 40 heures de travail, puis par la suite toutes les 400 heures.
- ⑤ Avant reprise du travail pour la saison, vérifier le niveau de graisse liquide du carter, machine pour réchauffer la graisse: le niveau doit être à 2 - 3 cm du fond du carter.

Capacité: 3 Litres; Type d'huile: SAE 140

- Capacité: KR 2520: 17,5 kg
KR 3020: 22,0 kg

Type de graisse liquide: ESSO Fibrax 370 ou équivalente.

Lors du dételage de la machine, suspendre la transmission à la prise du 3ème point, au moyen de la chaînette (Fig. 13).

Onderhoud.

Na de eerste werkuren en later periodiek alle bouten controleren op vastzitten.

Voor het seizoen de aftakskoppeling controleren.

Voor het verwisselen van de tanden is een hydr. trekapparaat ter beschikking.

De rotorkopeg is bijzonder onderhoudsarm.

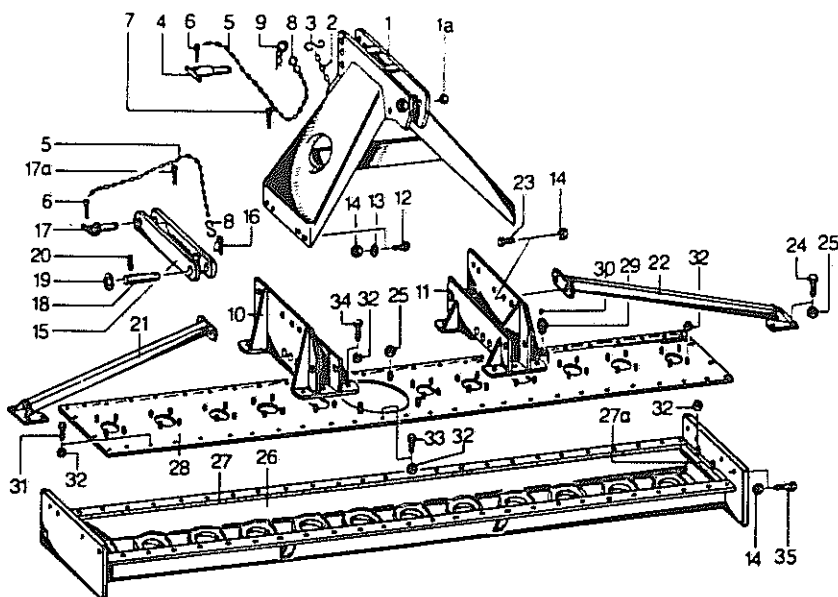
De levensduur en de inzetbaarheid kunnen verhoogt worden, wanneer de volgende aanbevelingen worden opgevolgd (fig. 12):

- ① De lagers van de verkruimelrol elke 30 uren smeren.
- ② De draaipunten van de aftakas elke 8 uren smeren.
- ③ Het olieniveau van de tandwielkast regelmatig controleren.
- ④ Na de eerste 40 uren de olie in de tandwielkast verwisselen en daarna elke 400 uren.
Olieinhoud 3 liter; oliesoort SAE 140.
- ⑤ Voordat het seizoen begint is het raadzaam het vet in de aandrijfkast te controleren. Er moet 2-3 cm. vet in de kast staan en dit moet gecontroleerd worden wanneer de machine warm is.

Vetvulling: KR 2520 17,5 kg
KR 3020 22,0 kg

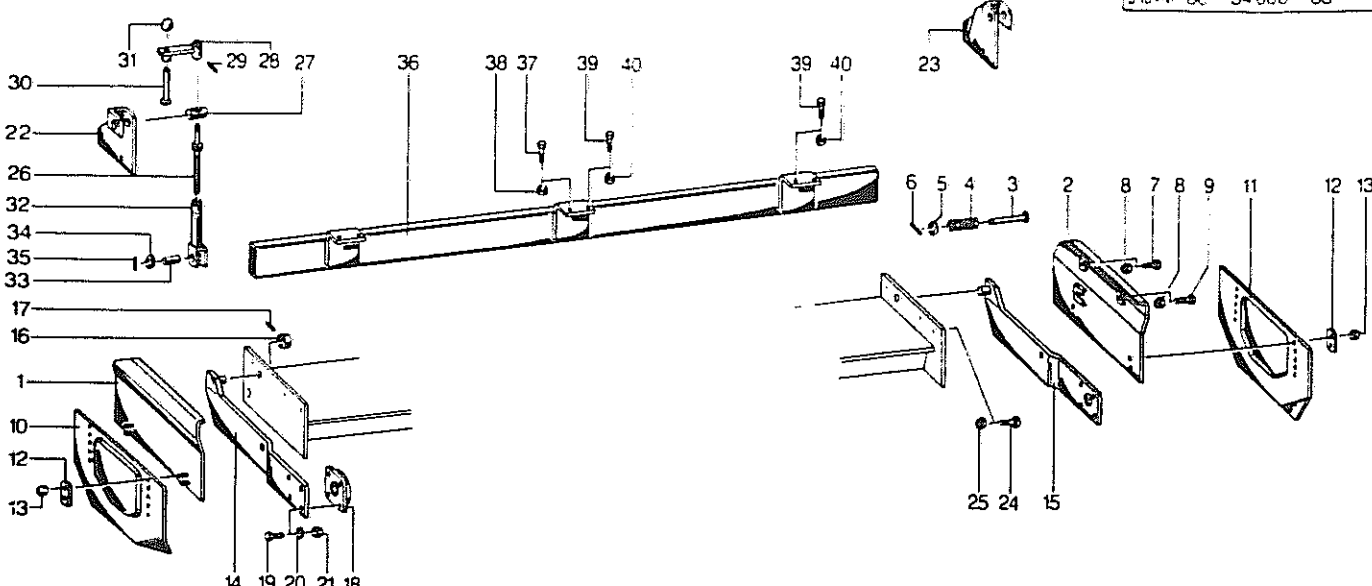
Vul de kast bij of vernieuw het vat met ESSO Fibrax 370.

Het vastzetten van de aftakas bij een niet gemonteerde rotorkopeg gebeurt met de ketting welke bij de tapverbinding zit. (fig. 13).



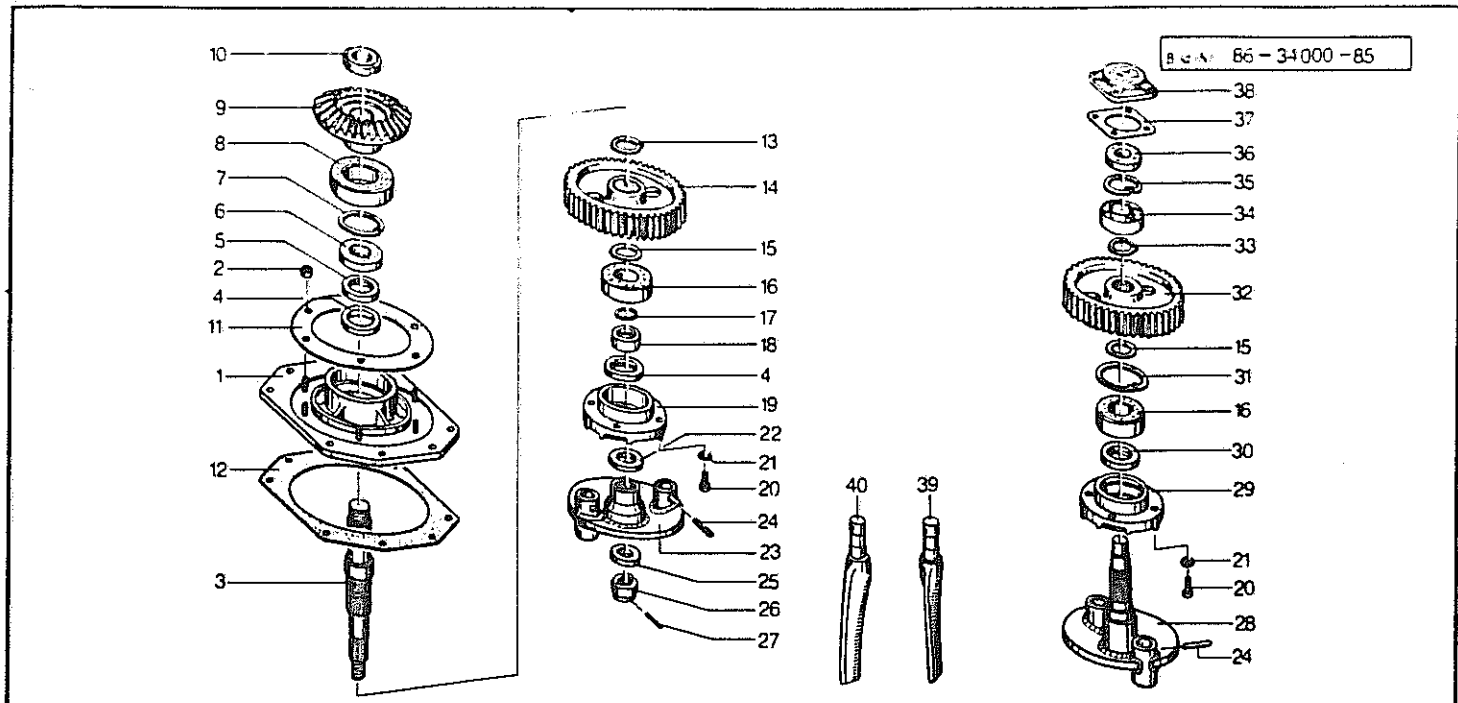
86-34000-0035

Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung Description	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
	KR 2520	KR 3020				
1	034.193	034.193	Tragbockoberteil Linkage frame	Tête d'attelage	Driepunktsbok	
1a	541.749	541.749	DU-Buchse DU-bush	Bagne DU	Bus	MB 2520
2	570.031	570.031	Schiffskette Chain	Chainette	Ketting	5 x 9/22; 22 Gl.
3	570.203	570.203	S-Haken S-hook	Crochet	S-Haak	6 x 50
4	034.131	034.131	Oberlenkerbolzen Top link pin	Broche d'attelage	Topstangpen	
5	570.002	570.002	Knotenkette Chain	Chainette	Ketting	Nr. 25 2,2 x 22 Gl.
6	530.342	530.342	Splint Split	Goupille fendue	Splitpen	5 x 45 DIN 94 vz
7	530.338	530.338	Splint Split	Goupille fendue	Splitpen	5 x 25 DIN 94 vz
8	570.206	570.206	S-Haken S-hook	Crochet	S-Haak	4 x 28 vz
9	570.227	570.227	Federstecker Cotter pin	Goupille bête	R-Veer	5 DIN 11024 vz
10	034.003	034.003	Tragbockkonsole, links	A-frame bracket, left	Support, gauche	Draagboksteun, links
11	034.004	034.004	Tragbockkonsole, rechts	A-frame bracket, right	Support, droite	Draagboksteun, rechts
12	500.824	500.824	Skt-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 16 x 50 DIN 933 8.8
13	520.112	520.112	Scheibe Washer	Rondelle	Schijf	A 17/30 x 3
14	510.452	510.452	Skt-Mutter Hex. nut	Ecrôu	Zeskante moer	M 16 DIN 980 8
15	034.006	034.006	Unterlenker Bottom pin	Bras inférieur	Steun voor ond. hefarm	
16	570.244	570.244	Klapptecker Draw bolt	Attache rapide	Borgpen	10 DIN 11023
17	034.008	034.008	Unterlenker- bolzen	Broche	Pen	
17a	530.329	530.329	Splint Split pin	Goupille fendue	Splitpen	4 x 25 DIN 94
18	034.007	034.007	Bolzen Pin	Axe	Pen	
19	520.180	520.180	Scheibe Washer	Rondelle	Schijf	25,5/44 x 3
20	530.094	530.094	Spannstift Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	8 x 40 DIN 1481
21	- - -	034.219	Strebe, links Stay, left	Etaï, gauche	Steun, links	
22	- - -	034.220	Strebe, rechts Stay, right	Etaï, droite	Steun, rechts	
23	500.829	500.829	Skt-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 16 x 60 DIN 933 8.8
24	500.787	500.787	Skt-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12 x 35 DIN 933 8.8
25	510.517	510.517	Skt-Mutter Hex. nut	Ecrôu	Zeskante moer	M 12 DIN 985 8 vz
26	- - -	034.282	Wanne Trough	Carter	Tandwielbalk	
27	- - -	550.961	Dichtungsstreifen Block gasket	Joint	Packing	
27a	550.964	550.964	Dichtungsstreifen Block gasket	Joint	Packing	
28	- - -	034.278	Wannendecke Block cover	Couvercle	Deksel	
29	034.013	034.013	Verschluß- schraube Screw plug	Bouchon	Vuldop	1 1/4 "
30	570.325	570.325	Entlüftungsven- til Breather	Reniflard	Outluchtungsventil	1007-01-00
31	500.761	500.761	Skt-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10 x 25 DIN 933 8.8
32	510.512	510.512	Skt-Mutter Hex. nut	Ecrôu	Zeskante moer	M 10 DIN 985 8 vz
33	500.456	500.456	Skt-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10 x 45 DIN 931 8.8
34	500.457	500.457	Skt-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10 x 50 DIN 931 8.8
35	500.763	500.763	Skt-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10 x 35 DIN 933 8.8
	500.823	500.823	Skt-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 16 x 45 DIN 933 8.8



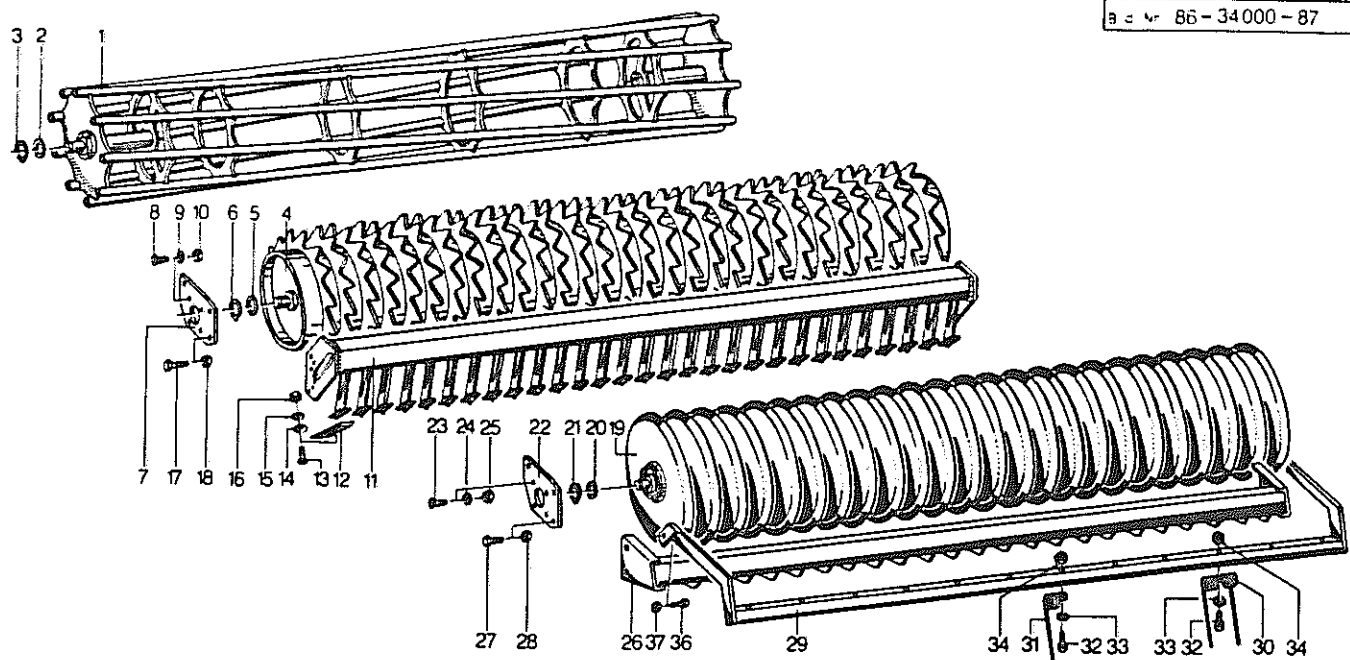
86-34000-0036

Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Artikel Nr.	Beschreibung	Description	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
	KR 2520	KR 3020					
1	034.017	034.017	Seitenteil, li.	Side plate, left	Plaque latérale, gauche	Zijplaat, links	
2	034.016	034.016	Seitenteil, re.	Side plate, right	Plaque latérale, droite	Zijplaat, rechts	
3	034.305	034.305	Bolzen	Bolt	Axe	Pen	
4	560.313	560.313	Druckfeder	Compression spring	Ressort	Veer	
5	520.114	520.114	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	
6	530.062	530.062	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	100 x 36 x 7
7	500.814	500.814	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	17/38 x 3
8	510.458	510.458	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrrou	Zeskante moer	6 x 40 DIN 1481
9	500.400	500.400	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 14 x 45 DIN 933 8.8
10	034.019	034.019	Prallblech, li.	Breaker bar, left	Déflecteur, gauche	Zijbord, links	M 14 DIN 980 8
11	034.018	034.018	Prallblech, re.	Breaker bar, right	Déflecteur, droite	Zijbord, rechts	M 14 x 60 DIN 931 8.8
12	034.020	034.020	Unterlegplatte	Taking piece	Entretoise	Plaat	
13	510.450	510.450	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrrou	Zeskante moer	M 10 DIN 980 B
14	034.029	034.029	Walzenhalter, links	Bracket, left	Support de rouleau, gauche	Houder, links	
15	034.028	034.028	Walzenhalter, rechts	Bracket, right	Support de rouleau, droite	Houder, rechts	
16	034.030	034.030	Stellring	Ring	Bague	Ring	
17	530.096	530.096	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	8 x 50 DIN 1481
18	541.331	541.331	Flanschläger	Flange bearing	Palier	Flenslager	M-UEL PEL 207 D1
19	502.450	502.450	Se-Schraube	Countersunk bolt	Vis	Bout	M 12 x 45 DIN 7991 8.8
20	520.510	520.510	Federring	Spring lock washer	Rondelle-frein	Veering	A 12 DIN 127
21	510.228	510.228	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrrou	Zeskante moer	M 12 DIN 934 8
22	034.335	034.335	Halter, links	Bracket, left	Support, gauche	Houder, links	
23	034.336	034.336	Halter, rechts	Bracket, right	Support, droite	Houder, rechts	
24	500.823	500.823	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 16 x 45 DIN 933 8.8
25	510.452	510.452	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrrou	Zeskante moer	M 16 DIN 980 8
26	034.023	034.023	Spindel	Spindle	Tige filetée	Spindel	
27	034.024	034.024	Spindelführung	Spindle guidance	Guide	Moerdeel spindel	
28	034.334	034.334	Kurbelarm	Arm	Manivelle	Handel	
29	530.112	530.112	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	10 x 45 DIN 1481
30	034.307	034.307	Handkurbel	Handle	Poignée	Slinger	
31	570.384	570.384	Kugelknopf	Ball head	Boule	Knop	50
32	034.026	034.026	Spindelver- längerung	Spindle tube	Tube fileté	Spindel verlenging	
33	034.027	034.027	Bolzen	Pin	Axe	Pen	
34	520.190	520.190	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	26/40 x 2,5 vz
35	530.063	530.063	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	6 x 40 DIN 1481 vz
36	034.014	034.015	Prallschiene	Breaker bar	Traverse	Egalisatiebord	
37	500.794	500.794	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12 x 50 DIN 933 8.8
38	510.517	510.517	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrrou	Zeskante moer	M 12 DIN 985 8
39	500.763	500.763	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10 x 35 DIN 933 8.8
40	510.512	510.512	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrrou	Zeskante moer	M 10 DIN 985 8 vz



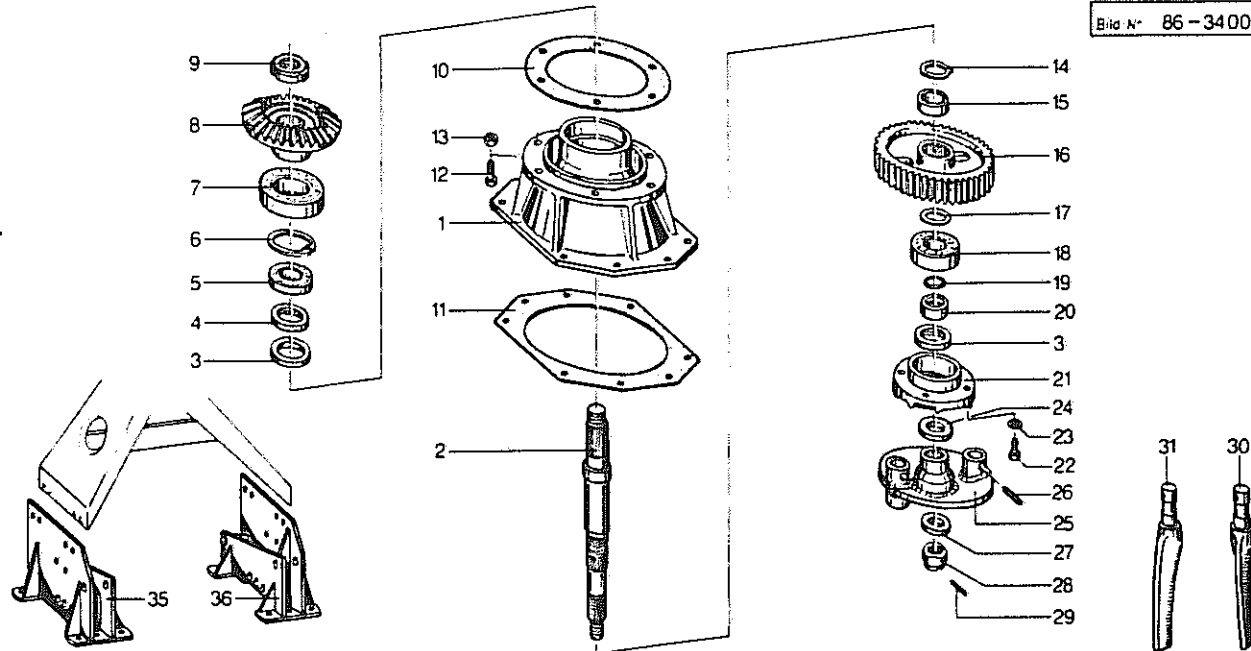
86-34000-0038

Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung Description	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking	
1	034.050	Getriebeflansch Gear flange	Palier	Flens		
2	510.451	Skt.-Mutter Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 12 DIN 980 8	
3	034.051	Hauptantriebswelle Main drive shaft	Arbre d'entraînement	As		
4	550.103	Simmerring Oil seal	Joint d'étanchéité	Vulschijf	BASL 60/80 x 10/12	
5	550.100	Simmerring Oil seal	Joint d'étanchéité	Vulschijf	BA 60/80 x 10	
6	541.009	Kegelrollenlager Tapered roller bearing	Roulement	Conische rollager	30210	
7	531.653	Seegerring Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	J 90 x 3 DIN 472	
8	541.011	Kegelrollenlager Tapered roller bearing	Roulement	Conische rollager	30215 A	
9	034.052	Kegelrad Pinion	Couronne	Tandwielen	Z = 27	
10	510.733	Nutmetter Nut	Ecrou	Zelfborgende moer	M 45 x 1,5 GUP	
11	551.229	Abil-Dichtung Gasket	Joint	Pakking	290/210 x 0,5	
12	551.230	Abil-Dichtung Gasket	Joint	Pakking	0,75	
13	531.534	Seegerring Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	A 50 x 2 DIN 471	
14	034.053	Stirnrad Gear	Couronne	Tandwielen	Z = 47	
15	520.354	PS-Scheibe Adaptor washer	Rondelle de calage	Vulschijf	45/55 x 1 DIN 988	
16	540.262	Rillenkugellager Grooved ball bearing	Roulement	Kogellager	6309	
17	550.530	O-Ring O-ring	Joint torique	O-ring	OR 44 x 4	
18	034.055	Laufbuchse Bush	Bague	Afstandsring		
19	034.056	Bodenflansch Bottom flange	Palier	Lagerhuis		
20	500.762	Skt.-Schraube Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10 x 30 DIN 933 8.8	
21	520.577	Sicherungsring Ring	Rondelle de sûreté	Borgnoer	VS 10	
22	034.057	Distanzring Soacer	Entretroise	Afstandsring		
23	034.281	Zinkenträger (bis Masch.-Nr. 4599)	Tine carrier (until Serial No. 4599)	Moyeu de dents (jusqu' à N° 4599)	Tanddrager (tot serieno. 4599)	
23	034.348	Zinkenträger (ab Masch.-Nr. 4600)	Tine carrier (from Serial No. 4600)	Moyeu de dents (à partir du N° 4600)	Tanddrager (vanaf serieno. 4600)	
24	530.132	Spannstift Tension pin	Goupille élastique	Spannstift	12 x 55 DIN 1481	
25	034.059	Scheibe Washer	Rondelle	Schijf		
26	510.642	Kronenmutter Nut	Ecrou crénélée	Moer	M 30 x 2 DIN 935 8	
27	530.045	Spannstift Tension pin	Goupille élastique	Spannstift	5 x 40 DIN 1481	
28	034.280	Zinkenträger (bis Masch.-Nr. 4599)	Tine carrier (until Serial No. 4599)	Moyeu de dents (jusqu' à N° 4599)	Tanddrager (tot serieno. 4599)	
28	034.349	Zinkenträger (ab Masch.-Nr. 4600)	Tine carrier (from Serial No. 4600)	Moyeu de dents (à partir du N° 4600)	Tanddrager (vanaf serieno. 4600)	
29	034.061	Bodenflansch Bottom flange	Palier	Lagerhuis		
30	550.097	Simmerring Oil seal	Joint d'étanchéité	Vulschijf	BAUD 55/80x10/8 3SL	
31	531.657	Seegerring Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	J 100 x 3 DIN 472	
32	034.054	Stirnrad Gear	Couronne	Tandwielen		
33	531.532	Seegerring Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	A 45 x 2,5 SD DIN 471	
34	600.462	Kugelfangschale Ball bowl	Coquille	Kogelvangschaal		
35	531.650	Seegerring Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	J 80 x 2,5 DIN 472	
36	540.255	Rillenkugellager Grooved ball bearing	Roulement	Kogellager	6307 2 RSR	
37	551.243	Abil-Dichtung Gasket	Joint	Pakking	115 x 115 x 0,75	
38	034.275	Lagerdeckel Cover	Couvercle	Deksel	034275 G	
39	034.001	Zinken, links Tine, left	Dent, gauche	Tand, links		
40	034.000	Zinken, rechts Tine, right	Dent, droite	Tand, rechts		



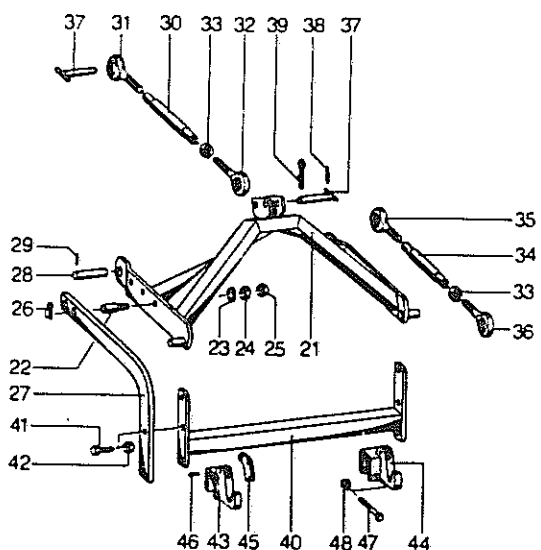
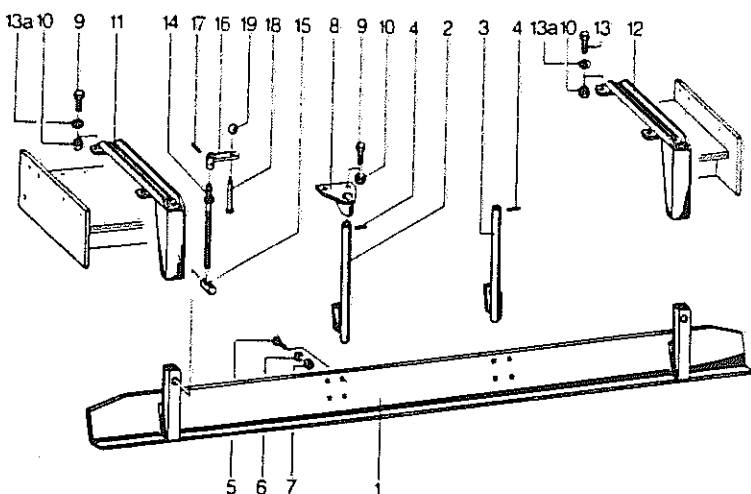
86-34000-0039

Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Artikel Nr.	Beschreibung Description	Description	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
	KR 2520	KR 3020					
1	034.031	034.032	Nivellierwalze	Crumbler roller	Rouleau	Wals	440
2	520.467	520.467	Stützscheibe	Support ring	Rondelle d'appui	Schijf	S 35x45x2,5 DIN 988
3	531.524	531.524	Seegerring	Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	A 35x1,5 DIN 472
4	034.076	034.077	Stachelwalze	Spiked roller	Rouleau hérisson	Puntrol	500
5	520.467	520.467	Stützscheibe	Support ring	Rondelle d'appui	Schijf	S 35x45x2,5 DIN 988
6	531.524	531.524	Seegerring	Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	A 35x1,5 DIN 472
7	034.078	034.078	Abstreiferhalter	Scraper bar bracket	Support de racloir	Plaat	
8	502.451	502.451	Senkschraube	Bolt	Vis	Bout	M 12 x 60 DIN 7991 8.8
9	520.510	520.510	Federring	Spring lock washer	Rondelle-frein	Veerring	A 12 DIN 127
10	510.228	510.228	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 12 DIN 934 8
11	034.224	034.225	Abstreiferbalken	Scraper bar	Bâti racloir	Balk voor schrapers	
12	034.218	034.218	Abstreifer	Scraper	Racloir	Schrapper	
13	502.651	502.651	Flird-Schraube	Panhead bolt	Vis	Bout	M 10x25 DIN 603
14	520.050	520.050	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	10,5/28 x 2
15	520.577	520.577	Sicherungsring	Ring	Rondelle de sûreté	Borgmoer	VS 10
16	510.225	510.225	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 10 DIN 934 8
17	500.823	500.823	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 16 x 45 DIN 933 8.8
18	510.452	510.452	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 16 DIN 980 8
19	034.082	034.085	Hohlscheiben-Packerwalze	Hollow disc roller	Rouleau Packer	Hole schijf	500
20	520.467	520.467	Stützscheibe	Support ring	Rondelle d'appui	Schijf	S 35x45x2,5 DIN 988
21	531.524	531.524	Seegerring	Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	A 35x1,5 DIN 472
22	034.078	034.078	Abstreiferhalter	Scraper bar bracket	Support de racloir	Plaat	
23	502.451	502.451	Senkschraube	Bolt	Vis	Bout	M 12x60 DIN 7991 8.8
24	520.510	520.510	Federring	Spring lock washer	Rondelle-frein	Veerring	A 12 DIN 127
25	510.228	510.228	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 12 DIN 934 8
26	034.083	034.086	Abstreiferbalken	Scraper bar	Bâti racloir	Plaat	
27	500.822	500.822	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 16x40 DIN 933 8.8
28	510.452	510.452	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 16 DIN 980 8
29	034.084	034.087	Striegelschiene	Tine bar	Bâti de nivellation	Achtereg bok	
30	600.023	600.023	Doppelschenkel-feder	Double tine	Dent double	Dubbele tand	
31	600.028	600.028	Schenkelfeder	Single tine	Dent simple	Enkele tand	
32	500.761	500.761	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10x25 DIN 933 8.8
33	520.053	520.053	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	10,5/30 x 2
34	510.450	510.450	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 10 DIN 980 8



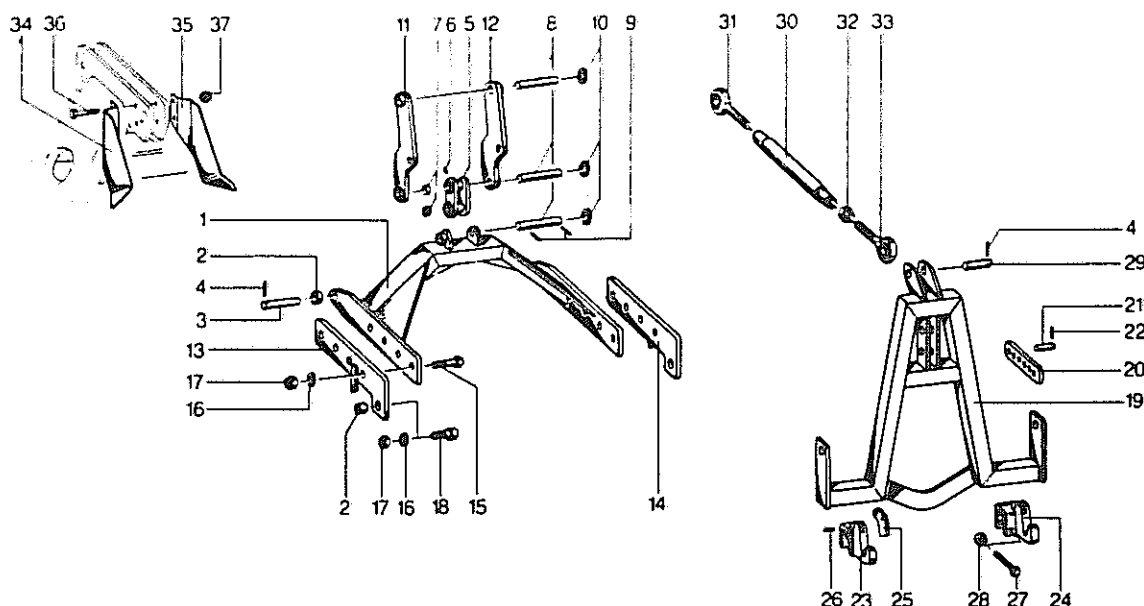
86-34000-0053

Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung Description	Description	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
		Getriebe 10 cm erhöht	Gearbox raised by 10 cm	Boîtier 10 cm plus haut	Aandrijfing 10 cm verh.	
1	034.210	Zwischenflansch	Intermediate flange	Palier intermédiaire	Flens	X 13592
2	034.145	Hauptantriebswelle	Main drive shaft	Arbre d'entraînement	As	
3	550.103	Simmerring	Oil seal	Joint d'étanchéité	Vulkschijf	BASL 60/80x10/12
4	550.100	Simmerring	Oil seal	Joint d'étanchéité	Vulkschijf	BA 60/80 x 10
5	541.009	Kegelrollenlager	Tapered roller bearing	Roulement	Conische rollager	30210
6	531.653	Seegerring	Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	J 90 x 3 DIN 472
7	541.011	Kegelrollenlager	Tapered roller bearing	Roulement	Conische rollager	30215 A
8	034.052	Kegelrad	Pinion	Couronne	Tandwielen	Z = 27
9	510.733	Nutnutter	Nut	Ecrou	Zelfborgende moer	M 45 x 1,5 GUP
10	551.229	Abil-Dichtung	Gasket	Joint	Pakking	290/210 x 0,5
10	551.230	Abil-Dichtung	Gasket	Joint	Pakking	290/210 x 0,75
11	551.231	Abil-Dichtung	Gasket	Joint	Pakking	0,75 dick
12	500.789	Skt.-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12 x 40 DIN 933 8.8
13	510.451	Skt.-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 12 DIN 980 8
14	531.534	Seegerring	Circlip	Jonc d'arrêt	Seegerring	A 50 x 2 DIN 471
15	034.211	Distanzbuchse	Spacer	Entretoise	Afstandsring	
16	034.053	Stirnrad	Gear	Couronne	Tandwielen	Z = 47
17	520.354	PS-Scheibe	Adaptor washer	Rondelle de calage	Vulkschijf	45/55 x 1 DIN 988
18	540.262	Rillenkugellager	Grooved ball bearing	Roulement	Kogellager	6309
19	550.530	O-Ring	O-ring	Joint torique	O-ring	OR 44 x 4
20	034.055	Laufbuchse	Bush	Bague	Afstandsring	
21	034.056	Bodenflansch	Bottom flange	Palier	Lagerhuis	
22	500.762	Skt.-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10 x 30 DIN 933 8.8
23	520.577	Sicherungsring	Ring	Rondelle de sûreté	Borgmoer	VS 10
24	034.057	Distanzring	Spacer	Entretoise	Afstandsring	
25	034.281	Zinkenträger (bis Masch.-Nr. 4599)	Tine carrier (until Serial No. 4599)	Moyeu de dents (jusqu'à N° 4599)	Tanddrager (tot serieno. 4599)	
25	034.348	Zinkenträger (ab Masch.-Nr. 4600)	Tine carrier (from Serial No. 4600)	Moyeu de dents (à partir du N° 4600)	Tanddrager (vanaf serieno. 4600)	12 x 55 DIN 1481
26	530.132	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	
27	034.059	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	
28	510.642	Kronenmutter	Nut	Ecrou crênelé	Moer	M 30 x 2 DIN 935 8
29	530.045	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	5 x 40 DIN 1481
30	034.001	Zinken, links	Tine, left	Dent, gauche	Tand, links	
31	034.000	Zinken, rechts	Tine, right	Dent, droite	Tand, rechts	
35	034.247	Tragbockkonsole, links	A-frame bracket, left	Support, gauche	Draagboksteun, links	
36	034.248	Tragbockkonsole, rechts	A-frame bracket, right	Support, droite	Draagboksteun, rechts	



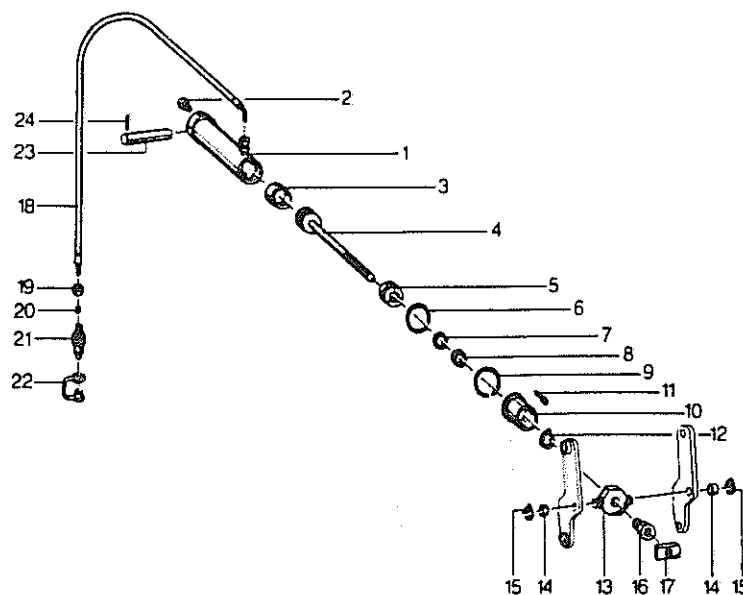
86-34000-0041

Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung Description	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
		Prallblech, hinten	Breaker bar, rear	Barre de nivellation, arrière	Egalisatiebord, achter
1	034.325	Prallblech, KR 2520	Breaker bar, KR 2520	Barre, KR 2520	Egalisatiebord, KR 2520
1	034.326	Prallblech, KR 3020	Breaker bar, KR 3020	Barre, KR 3020	Egalisatiebord, KR 3020
2	034.323	Rohrstütze, links	Support, left	Tube, gauche	Steun, links
3	034.322	Rohrstütze, rechts	Support, right	Tube, droite	Steun, rechts
4	530.096	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift
5	502.651	Ffld.-Schraube	Panhead bolt	Vis	Bout
6	520.577	Sicherungsring	Ring	Rondelle de sûreté	Borgmoer
7	510.450	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer
8	034.119	Führung	Guide	Guide	Steun
9	500.768	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout
10	510.512	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer
11	034.231	Konsole, links	Support, left	Support, gauche	Steun, links
12	034.232	Konsole, rechts	Support, right	Support, droite	Steun, rechts
13	500.763	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout
13a	520.050	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf
14	034.233	Spindel	Spindle	Tige filetée	Spindel
15	034.234	Spindelmutter	Spindle nut	Ecrou	Spindelmoer
16	034.235	Händerkurbel	Crank	Manivelle	Slinger
17	530.058	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift
18	034.250	Kurbelgriff	Crank handle	Poignée	Pendel
19	570.376	Kugelknopf	Ball head	Boule	Knop
		Kombinationsgestänge	Comb. 3-Pt.-linkage	Attelage 3 points	Volgbok
21	034.157	Zwischenbock	Linkage frame	Tête d'attelage	Tussenbok
22	034.158	Bolzen	Pin	Axe	Topbout
23	520.190	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf
24	510.283	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer
25	510.367	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer
26	570.244	Klapplstecker	Draw bolt	Attache-rapide	Borgpen
27	034.159	Tragarm	Arm	Bras	Draagarm
28	034.070	Bolzen	Pin	Axe	Pen
29	530.062	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift
30	590.021	Spannhülse	Tension pin	Tendeur	Topstanghouder
31	590.139	Gelenkauge	Eye link	Vis à rotule	Draadeind
32	590.140	Gelenkauge	Eye link	Vis à rotule	Draadeind
33	510.323	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer
--	590.206	Oberlenker	Top link	Bras 3ème point	Topstang
34	590.022	Spannhülse	Tension pin	Tendeur	Topstanghouder
35	590.149	Gelenkauge	Eye link	Vis à rotule	Draadeind
36	590.150	Gelenkauge	Eye link	Vis à rotule	Draadeind
--	590.207	Oberlenker	Top link	Bras 3ème point	Topstang
37	011.943	Oberlenkerbolzen	Top link pin	Broche	Topstang pen
38	530.063	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift
39	570.227	Federstecker	Spring clip	Goupille bâta	6 x 40 DIN 1481 vz
40	034.160	Strebe	Strut	Traverse	5 DIN 11024 vz
41	500.512	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout
42	510.452	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer
43	034.329	Fanghaken, links	Catch, left	Crochet, gauche	Vang Haak, links
44	034.330	Fanghaken, rechts	Catch, right	Crochet, droite	Vang Haak, rechts
45	034.331	Handhebel	Lever	Loquet	Handel
46	530.090	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift
47	500.495	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout
48	510.451	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer



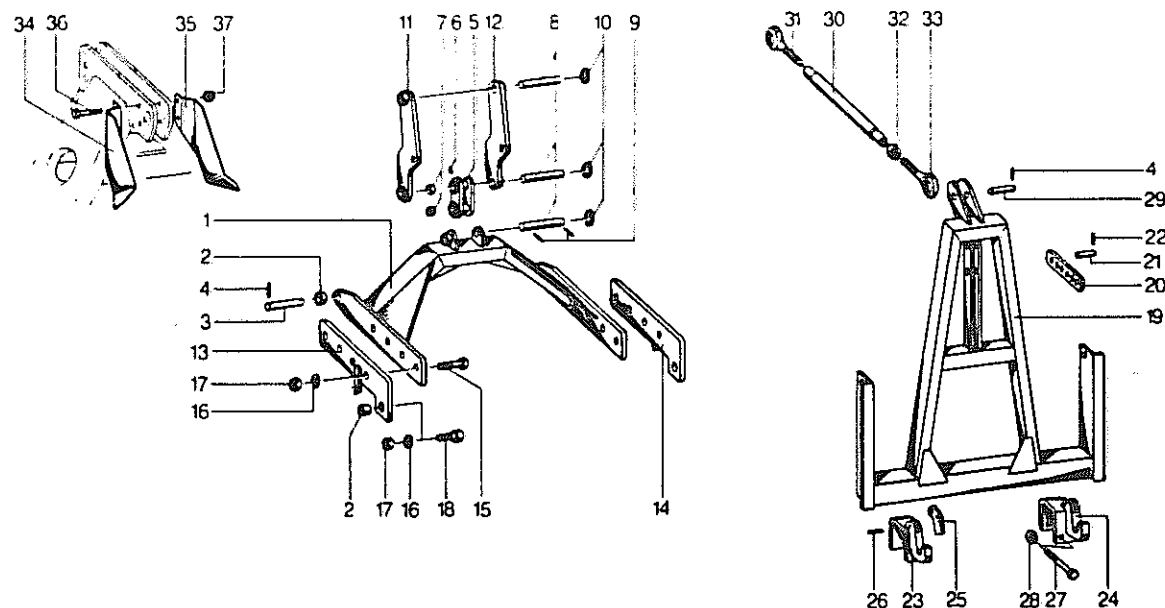
86-34000-0042

Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung <u>Hydr. Aushubgestänge</u>	Description <u>Hydr. Lift Linkage</u>	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
1	034.161	Zwischenbock	Linkage frame	Bâti intermédiaire	Hydr. Volgbok	
2	541.742	DU-Buchse	DU-bush	Bague DU	Tussenbok	MB 2820
3	034.070	Bolzen	Pin	Axe	Bus	
4	530.062	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Pen	Spanstift
5	034.162	Gelenkstück	Joint	Maillon	Verlengstuk	6 x 40 DIN 1481
6	570.265	Schmiernippel	Grease nipple	Graisseur	Vetnippel	H1S 8 x 1
7	541.743	DU-Buchse	DU-Bush	Bague DU	Bus	MB 2515
8	034.163	Bolzen	Pin	Axe	Pen	
9	530.094	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	8 x 40 DIN 1481
10	520.190	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	26/40 x 2,5 vz
11	034.165	Schwenkarm, links	Swivel arm, left	Balancier, gauche	Zwenkarm, links	
12	034.164	Schwenkarm, rechts	Swivel arm, right	Balancier, droite	Zwenkarm, rechts	
13	034.177	Träger, links	Support, left	Bras, gauche	Draagarm, links	
14	034.176	Träger, rechts	Support, right	Bras, droite	Draagarm, rechts	
15	501.057	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 24x1,5x65 DIN960 10.3
16	520.190	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	26/40x2,5 vz
17	510.462	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 24x1,5 DIN 980 8
18	034.178	Lagerzapfen	Bearing bolt	Pivot	Tapbout	
19	034.179	Dreipunktschluss	Three-point-connection	Tête d'attelage	Driepuntsbok	
20	034.180	Halter	Support	Support	Houder	
21	034.181	Bolzen	Pin	Axe	Pen	
22	530.045	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	5 x 40 DIN 1481
23	034.329	Fanghaken, links	Catch, left	Crochet, gauche	Vang Haak, links	
24	034.330	Fanghaken, rechts	Catch, right	Crochet, droite	Vang Haak, rechts	
25	034.331	Handhebel	Lever	Loquet	Handel	
26	530.090	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	8 x 30 DIN 1481
27	500.495	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12x95 DIN 931 8.8
28	510.451	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 12 DIN 980 8
29	034.182	Bolzen	Pin	Axe	Pen	
30	590.018	Spannhülse	Tension pin	Tendeur	Topstanghouder	M 30x580 (45.16)
31	590.147	Gelenkauge	Eye link	Vis à rotule	Draadeind	M 30 L x 260 25.4
32	510.323	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 30 DIN 936 8
33	590.148	Gelenkauge	Eye link	Vis à rotule	Draadeind	M 30 x 260 25.4
34	034.213	Schutzblech, links	Protective plate, left	Garant, gauche	Beschermpaat, links	
35	034.212	Schutzbblech, rechts	Protective plate, right	Garant, droite	Beschermpaat, rechts	
36	500.450	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 8x100 DIN 931 8.8 vz
37	510.457	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 8 DIN 980 8 vz



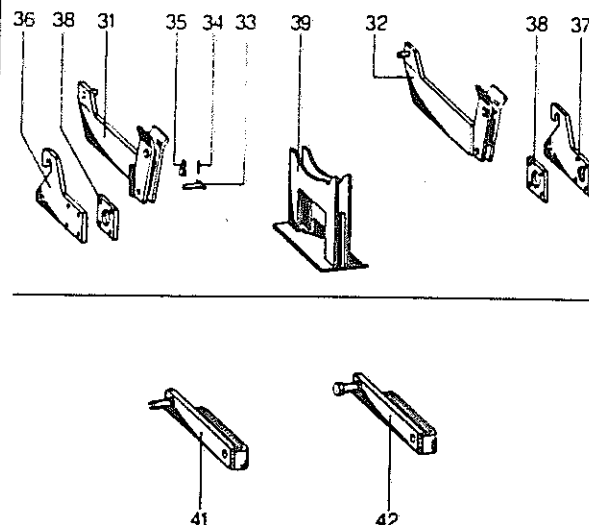
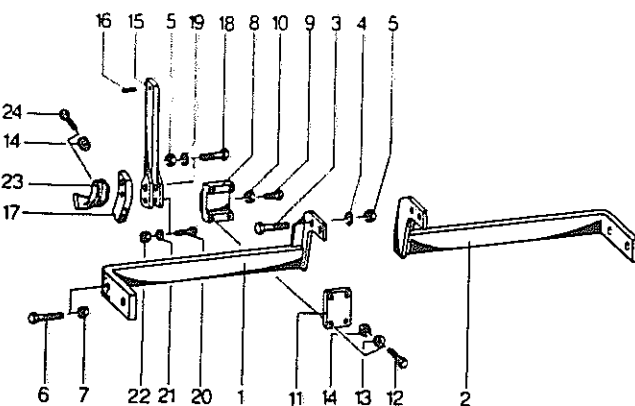
86-34000-0043

Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung <u>Hydr. Aushubgestänge</u>	Description <u>Hydr. Lift Linkage</u>	Désignation <u>Attelage arrière hydr.</u>	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
1	034.167	Zylinderrohr	Cylindrical tube	Corps de vérin	Hydr. Volgbok	
2	570.327	Entlüftungsfilter	Breather	Purgeur	Cilinder	M 10x1 1019-01-00
3	551.038	Kolbendichtung	Piston seal	Joint de piston	Outluchtings filter	90/76x16/32 (Simko)
4	034.168	Kolbenstange	Piston rod	Tige de piston	Afdichting	
5	034.169	Zylinderverschluß	Cylinder cap	Tête de vérin	Plunjerstang	
6	550.576	O-Ring	O-ring	Joint torique	Cilinder moer	O-ring
7	550.807	Nutring	Ring	Anneau	OR 84 x 3	
8	550.872	Abstreifer	Scraper ring	Racleur	Afstandsring	S 8 x 35
9	531.790	Runddrahtsprengring	Spring ring	Jonc d'arrêt	Afstrijker	P 6 x 35
10	034.170	Ansclag	Block	Butée	Borgring	RB 90 x 5
11	501.651	Zyl.-Schraube	Cylindrical bolt	Vis	Aanslag	
12	531.527	Seegerring	Circlip	Jonc d'arrêt	Cil.-bout	M 8x20 DIN 912 8.8
13	034.166	Drucklager	Bearing	Palier	Seegerring	A 40x25 Sd 00
14	541.743	DU-Buchse	DU-Bush	Bague DU	Druklaager	
15	531.516	Seegerring	Circlip	Jonc d'arrêt	Bus	MB 2515
16	034.171	Mutter	Nut	Ecrou	Seegerring	A 25 x 2 Sd 00
17	034.172	Kontermutter	Nut	Contre-écrou	Moer	
--	034.173	Hydr.-Zylinder, kpl.	Hydr. cylinder, cpl.	Vérin, complet	Contramoer	
18	580.216	Hydraulikschlauch	Hydr. tube	Conduite flexible	Hydr. cilinder, kpl.	Pos. 1 - 17
19	580.428	Überwurfmutter	Nut	Ecrou	Hydrolyische slang	2 SN DN 8 1300
20	580.435	Schneidring	Ring	Bague	Wartel	m 12 - S
21	580.018	Kupplungsstecker	Coupling plug	Accouplement rapide	Snijring	d 12 - L/S
22	580.002	Staubmuffe	Dust cap	Capuchon	Snelsluiting	AG M 18x1,5
23	034.175	Bolzen	Pin	Axe	Stofkap	
24	530.094	Spannhülse	Tension pin	Goupille élastique	Pen	
					Topstanghouder	8 x 40 DIN 1481

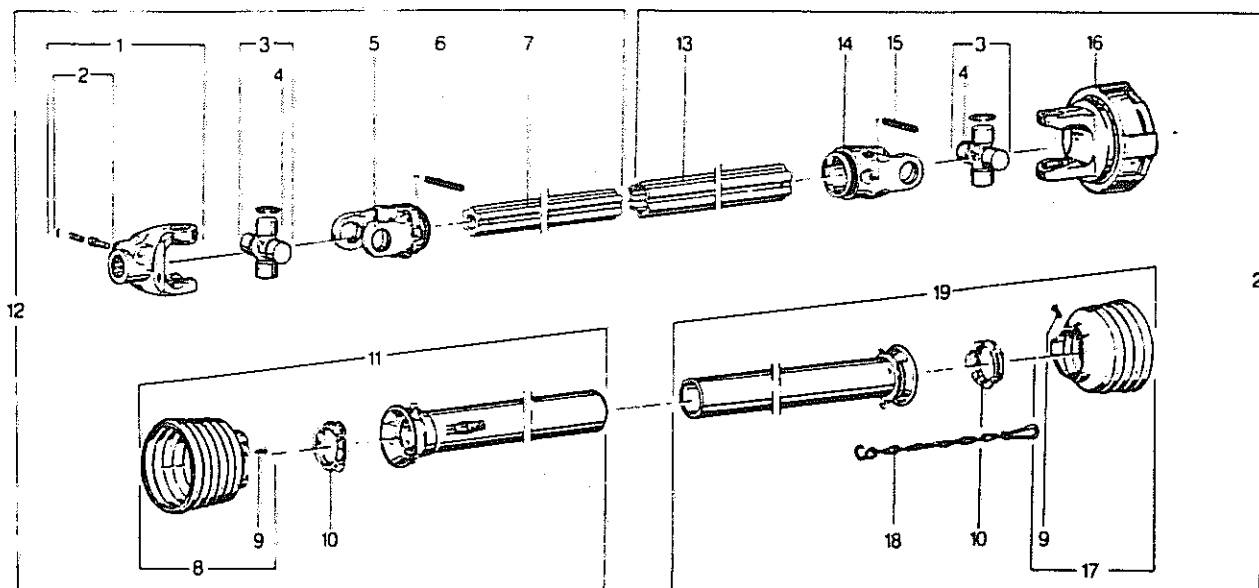


86-34000-0044

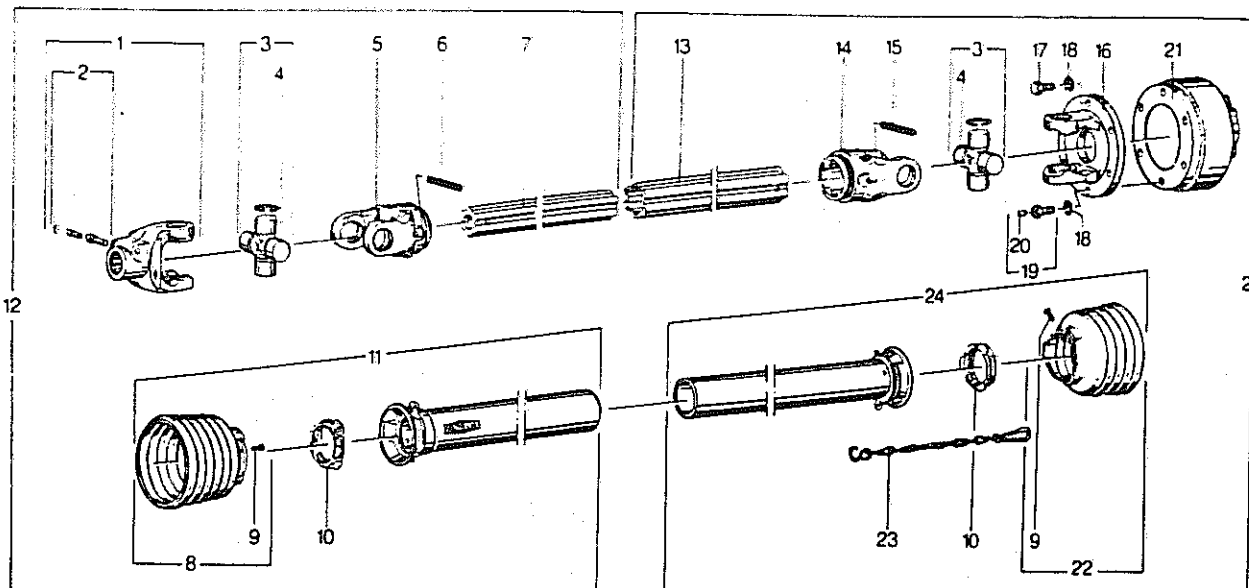
Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung Hydr. Aushubgestänge (mit 10 cm erhöhtem Getriebe)	Description Hydr. lift linkage (gear 10 cm higher)	Désignation Attelage arrière hydr. (Boitier 10 cm plus haut)	Benaming Hydr. Volgbok (voor 10 cm verhoogde Aan- drijfring)	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
1	034.161	Zwischenbock	Linkage frame	Bâti intermédiaire	Tussenbok	
2	541.742	DU-Buchse	DU-Bush	Bague DU	Bus	MB 2820
3	034.070	Bolzen	Pin	Axe	Pen	6 x 40 DIN 1481
4	530.062	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	H15 8 x 1
5	034.162	Gelenkstück	Joint	Mailon	Verlengstuk	MB 2515
6	570.285	Schmiernippel	Grease nipple	Graisseur	Vetnippel	8 x 40 DIN 1481
7	541.743	DU-Buchse	DU-Bush	Bague DU	Bus	26/40 x 2,5 vz
8	034.163	Bolzen	Pin	Axe	Pen	
9	530.094	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	
10	520.190	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	
11	034.165	Schwenkarm, links	Swivel arm, left	Balancier, gauche	Zwenkarm, links	
12	034.164	Schwenkarm, rechts	Swivel arm, right	Balancier, droite	Zwenkarm, rechts	
13	034.177	Träger, links	Support, left	Bras, gauche	Draagarm, links	
14	034.176	Träger, rechts	Support, right	Bras, droite	Draagarm, rechts	
15	501.057	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 24x1,5x65DIN960 10.9
16	520.190	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	26/40x2,5 vz
17	510.462	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante bout	M 24x1,5 DIN 980 8
18	034.178	Lagerzapfen	Bearing bolt	Pivot	Tapbout	
19	030.636	Dreipunktkontanschluß	Three-point-connection	Tête d'attelage	Driepuntsbok	
20	034.180	Halter	Support	Support	Houder	
21	034.181	Bolzen	Pin	Axe	Pen	
22	530.045	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	5 x 40 DIN 1481
23	034.333	Fanghaken, links	Catch, left	Crochet, gauche	Vang Haak, links	
24	034.332	Fanghaken, rechts	Catch, right	Crochet, droite	Vang Haak, rechts	
25	034.331	Handhebel	Lever	Loquet	Hendel	
26	530.090	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	8 x 30 DIN 1481
27	500.497	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12x120 8.8
28	510.451	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 12 DIN 980 8
29	034.182	Bolzen	Pin	Axe	Pen	
30	590.018	Spannhülse	Tension pin	Tendeur	Topstanghouder	M 30x580 (45.16)
31	590.147	Gelenkauge	Eye link	Vis à rotule	Draadeind	M 30 L x 260 25.4
32	510.323	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 30 DIN 936 8
33	590.148	Gelenkauge	Eye link	Vis à rotule	Draadeind	M 30x260 25.4
34	034.213	Schutzblech, links	Protective plate, left	Garant, gauche	Beschermplaat, links	
35	034.212	Schutzblech, rechts	Protective plate, right	Garant, droite	Beschermplaat, rechts	
36	500.450	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	Zeskante moer
37	510.457	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou		M 8x100 DIN 931 8.8 vz
						M 8 DIN 980 8 vz



Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung <u>Spurlockerer</u>	Description <u>Track loosener</u>	Désignation <u>Effaceurs de trace</u>	Benaming <u>Sporen Wissers</u>	Bemerkung Remark Remarque Opmerking
1	034.207	Spurlockererbügel, li., KR 2520	Support, left, KR 2520	Support, gauche, KR 2520	Beugel, links, KR 2520	
1	034.209	Spurlockererbügel, li., KR 3020	Support, left, KR 3020	Support, gauche, KR 3020	Beugel, links, KR 3020	
2	034.206	Spurlockererbügel, re., KR 2520	Support, right, KR 2520	Support, droite, KR 2520	Beugel, rechts, KR 2520	
2	034.208	Spurlockererbügel, re., KR 3020	Support, right, KR 3020	Support, droite, KR 3020	Beugel, rechts, KR 3020	
3	500.511	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 16x60 DIN 931 8.8
4	520.112	Scheibe	Washer	Rondelle	Schijf	A 17 DIN 125
5	510.452	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 16 DIN 980 8
6	500.505	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 14x80 DIN 931 10.9
7	520.535	Federring	Spring lock washer	Rondelle-frein	Veerring	14 DIN 128
8	034.135	Klemmstück	Clamp	Bride	Klem	
9	500.791	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12x40 DIN 933 SP 8.8
10	510.228	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 12 DIN 934 8
11	034.186	Klemmplatte	Plate	Plaque	Klemplaat	
12	500.477	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12x65 DIN 931 8.8
13	520.534	Federring	Spring lock washer	Rondelle-frein	Veerring	12 DIN 128
14	510.451	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 12
15	034.187	Spurlockererstiel	Holder	Corps d'effaceur	Steel	
16	530.096	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	8 x 50 DIN 1481
17	034.188	Scharstiel	Point holder	Corps de soc	Schaarhouder	
18	500.514	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 16x70 DIN 931 10.9
19	520.536	Federring	Spring lock washer	Rondelle-frein	Veerring	16 DIN 128
20	500.471	Skt-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 10x70 DIN 931 10.9
21	520.533	Federring	Spring lock washer	Rondelle-frein	Veerring	10 DIN 128
22	510.450	Skt-Mutter	Hex. nut	Ecrou	Zeskante moer	M 10 DIN 980 8
23	031.050	Grubberschar	Point	Soc	Schaar	90 mm
24	502.492	Senkschraube	Bolt	Vis	Bout	M 12x75 DIN 11014 10.9
--	034.189	Spurlockererzinken, kpl.	Loosener tine, cpl.	Dent d'effaceur, cpl.	Tand, kpl.	Pos. 15-24
		<u>Schnellkuppler</u>	<u>Quick hitch</u>	<u>Atelage rapide</u>	<u>Snelkoppeling</u>	
31	034.251	Walzenausleger, links	Extension, left	Console de rouleau, g.	Wals ophanging, links	
32	034.252	Walzenausleger, rechts	Extension, right	Console de rouleau, d.	Wals ophanging, rechts	
33	034.257	Bolzen	Pin	Broche	Pen	
34	530.045	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	5 x 40 DIN 1481
35	570.244	Klappstecker	Linch pin	Atache-rapide	Borgpen	10 DIN 11023
36	034.253	Fangplatte, links	Catch plate, left	Plaque d'attelage, g.	Vang plaat, links	
37	034.254	Fangplatte, rechts	Catch plate, right	Plaque d'attelage, d.	Vang plaat, rechts	
38	034.255	Zwischenplatte	Spacer	Plaque intermédiaire	Tussenstuk	
39	034.256	Walzenständer	Support for roller	Support de rouleau	Motor	
		<u>Unterlenkeranschlüsse</u>	<u>Bottom links</u>	<u>Accrochage inférieur</u>	<u>Onderste hefarm aan-</u> <u>sluiting</u>	
41	034.266	Unterlenkerarm	Bottom link arm	Bras inférieur	Arm	
42	034.101	Unterlenkerarm Fendt-Schnellkuppler	Fendt-Quick-Hitch	Bras inférieur	Arm	
				Atelage rapide Fendt	Fendt-Snelkoppeling	



Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung	Description	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking	Walterscheid Bestell-Nr.
	611.030	Gelenkwellen mit Schutz	PTO-shaft c/w guard	Transmission complète	Aftakas met bescherm- buis	W2400-SC25-710- K92/4 M=1350 Nm	360906
	611.031	Gelenkwellen mit Schutz	PTO-shaft c/w guard	Transmission complète	Aftakas met bescherm- buis	W2400-SC25-710- K92/4 M= 950 Nm	360911
1	610.005	Aufsteckgabel komplett	Quick release yoke	Mâchoire complète	Gaffel kpl.	AG 2400-1 3/8" (6)	056699
2	610.043	Schiebestift komplett	Sliding pin	Cliquet de verrouillage	Drukstift kpl.	agraset 101	339107
3	610.057	Kreuzgarnitur komplett	Unit package cpl.	Croisillon	Kruisstuk kpl.		312410
4	610.047	Kegel-Schmiernippel	Grease nipple	Græsseur	Vetnippel	M 8 x 1	084099
5	610.031	Rillengabel	Grooved yoke	Mâchoire	Gaffel	RG 2400-S4	356905
6	530.124	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	10x80 DIN 1481	020617
7	610.283	Profilwelle beschichtet	Profile shaft	Tube profilé	Profielbuis	S4GA; L = 580	310814
8	610.732	Schutztrichter mit Schraube	Protective cone c/w bolt	Protection avec vis	Beschermhuis met bout		365366
9	610.046	Schraube	Bolt	Vis	Bout	4 x 10	365305
10	610.682	Gleitring	Sliding ring	Anneau	Glijring		087276
11	610.883	Äußere Schutzhälfte	Guard tube, external	Tube de protection, ext.	Buitenste beschermhuis	SCH25; L = 495	160231
12	610.372	Innere Gelenkwellen- hälfte mit äußerer Schutzhälfte	Inner PTO-shaft half c/w external guard tube	Demi-transmission intérieur avec protection extérieure	Binnenste profielbuis met buitenste bescherm- buis	WH2400-SC25-630	360907
13	610.292	Profilrohr	Profile tube	Tube profilé	Profielbuis	S5; L = 565 mm	360269
14	610.032	Rillengabel	Grooved yoke	Mâchoire	Gaffel	RG 2400-S5	356906
15	530.121	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	10x80 DIN 1481	020618
16	610.111	Reibkupplung kpl.; drehsinnunabhängig	Ratchet clutch cpl.; independent of direction of rotation	Limiteur de couple, complet	Koppelingshuis kpl. toerental onafhankelijk	K92/4-2400-1 3/8" (6) M = 1350 Nm	321166
16	610.112	Reibkupplung kpl.; drehsinnunabhängig	Ratchet clutch cpl.; independent of direction of rotation	Limiteur de couple, complet	Koppelingshuis kpl. toerental onafhankelijk	K92/4-2400-1 3/8" (6) M = 950 Nm	329219
17	610.748	Schutztrichter mit Schraube	Protective cone c/w bolt	Protection avec vis	Beschermhuis met bout		365386
18	610.566	Haltekette	Stop chain	Chainette	Kettinkje		044321
19	610.871	Innere Schutzhälfte	Guard tube, internal	Tube de protection, int.	Binnenste beschermhuis	SCH25; L = 490	359352
20	610.375	Äußere Gelenkwellen- hälfte mit innerer Schutzhälfte	Outer PTO-shaft half c/w internal guard tube	Demi-transmission extérieure avec protection intérieure	Buitenste profielbuis met binnenste beschermhuis	WH2400-SC25- K92/4 M=1350 Nm	360905
20	610.376	Äußere Gelenkwellen- hälfte mit innerer Schutzhälfte	Outer PTO-shaft half c/w internal guard tube	Demi-transmission extérieure avec protection intérieure	Buitenste profielbuis met binnenste beschermhuis	WH2400-SC25- K92/4 M=950 Nm	360910



Pos.	Artikel-Nr. Order-No. Ordre-No. Artikel-No.	Beschreibung Description	Désignation	Benaming	Bemerkung Remark Remarque Opmerking	Wartungszeit Bestell-Nr.
	611.028	Nockenschaltkupplung Gelenkwelle mit Schutz	Cam type cut-out clutch PTO-guard c/w guard	Limiteur à cames Transmission avec protection	Nokken slipkoppeling Aftakas met bescherm-buis	W2400-SC25-710-EK64/2R; 1500 Nm
	611.029	Gelenkwelle mit Schutz	PTO-shaft c/w guard	Transmission avec protection	Aftakas met bescherm-buis	W2400-SC25-710-EK64/2R; 1100 Nm
1	610.005	Aufsteckgabel komplett	Quick release yoke	Mâchoire complète	Gaffel kpl.	AG2400-1 3/8"(6)
2	610.043	Schiebestift komplett	Sliding pin	Cliquet de verrouillage	Drukstift kpl.	agraset 101
3	610.057	Kreuzgarnitur komplett	Unit package cpl.	Croisillon complète	Kruisstuk kpl.	312410
4	610.047	Kegel-Schmiernippel	Grease nipple	Graisseur	Vetnippel	M 8 x 1
5	610.031	Rillengabel	Grooved yoke	Mâchoire	Gaffel	RG 2400-S4
6	530.124	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	10x80 DIN 1481
7	610.283	Profilwelle beschichtet	Profile shaft	Tube profilé	Profielbuis	S4GA; L=580 mm
8	610.732	Schutztrichter mit Schr.	Protective cone c/w bolt	Protection avec vis	Beschermhuis met bout	
9	610.046	Schraube	Bolt	Vis	Bout	4 x 10
10	610.682	Gleitring	Sliding ring	Anneau	Glijring	
11	610.883	Äußere Schutzhälfte	Guard tube, external	Tube de protection, ext.	Buitenste beschermhelft	SCH25; L = 495
12	610.372	Innere Gelenkwellen-hälften mit äußerer Schutzhälfte	Inner PTO-shaft half c/w external guard tube	Demi-transmission intérieure avec protection extérieure	Binnenste aftakashelft met buitenste beschermhbuis	WH2400-SC25-630
13	610.292	Profilrohr	Profile tube	Tube profilé	Profielbuis	SS; L = 565 mm
14	610.032	Rillengabel	Grooved yoke	Mâchoire	Gaffel	RG 2400-S5
15	530.121	Spannstift	Tension pin	Goupille élastique	Spanstift	10x85 DIN 1481
16	610.132	Flanschgabel	Flange yoke	Mâchoire grand angle	Gaffel	FG2400 - Ø 160
17	500.783	Skt.-Schraube	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12x25 DIN 933
18	520.510	Federring	Spring lock washer	Rondelle-frein	Veerring	A 12 DIN 127
19	610.044	Skt.-Schraube kpl.	Hex. bolt	Vis	Zeskante bout	M 12 x 25
20	610.045	Schlag-Schmiernippel	Grease nipple	Graisseur	Vetnippel	3/16"
21	610.140	Nockenschaltkupplung (kpl., Rechtsdrehspinn)	Cam type cut-out clutch clockwise	Limiteur à cames, à droite	Nokken slipkoppeling kpl.	EK64/2R-1 3/8" (6)M=1500+100Nm
21	610.141	Nockenschaltkupplung (kpl., Rechtsdrehspinn)	Cam type cut-out clutch clockwise	Limiteur à cames, à droite	Nokken slipkoppeling kpl.	EK64/2R-1 3/8" (6)M=1100+100Nm
22	610.733	Schutztrichter mit Schr.	Protective cone c/w bolt	Protection avec vis	Beschermhuis met bout	
23	610.566	Haltekette	Stop chain	Chainette	Kettinkje	
24	610.870	Innere Schutzhälften	Guard tube, internal	Tube de protection	Binnenste beschermhuis	SCH25; L = 490
25	610.373	Äußere Gelenkwellen-hälften mit innerer Schutzhälften	Outer PTO-shaft half c/w internal guard tube	Demi-transmission extérieure avec protection intérieure	Buitenste profielbuis met binnenste beschermhbuis	WH2400-SC25-615 EK64/2R; 1500 Nm
25	610.374	Äußere Gelenkwellen-hälften mit innerer Schutzhälften	Outer PTO-shaft half c/w internal guard tube	Demi-transmission extérieure avec protection intérieure	Buitenste profielbuis met binnenste beschermhbuis	WH2400-SC25-615 EK64/2R; 1100 Nm