SAP 100054 **de**

Betriebsanleitung



Drehgeräte 3,5T351.2 3,5T391.2

- 3,5T351.2 Drehgerät ohne Seitenschub und innen verzahnte Kugeldrehverbindung
- 3,5T391.2 Drehgerät mit Seitenschub und innen verzahnte Kugeldrehverbindung



INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
1.	Allge	meines4
	1.1	Umgang mit der Betriebsanleitung4
	1.2	Warnhinweise und Symbole4
	1.3	Copyright5
	1.4	CE-Kennzeichnung5
	1.5	Qualifizierte und autorisierte Personen5
	1.6	Mängelansprüche5
	1.7	Einsatzbeschränkungen5
2.	Allge	meine Sicherheitshinweise
3.	Tech	nische Beschreibung7
	3.1	Effiziente Geräteeinstellung an Elektrofahrzeugen7
	3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung7
	3.3	Fehlanwendung8
	3.4	Erforderliche Hydrauliköl-Durchflussmengen
4.	Mont	age und Inbetriebnahme9
	4.1	Montage
		4.1.1 Modell T351.2 und T391.29
		4.1.2 Gabelträger
	4.2	Inbetriebnahme11
		4.2.1 Entlüften des Hydrauliksystems
		4.2.2 Anpassung nach der Inbetriebnahme
5.	Bedie	enung11
	5.1	Allgemein11
	5.2	Lastaufnahme
	5.3	Fahren
	5.4	Drehen12



6.	Wart	ung und	Instandhaltung	13
	6.1	Allgem	nein	13
	6.2	Wesen	ntliche Änderung	14
	6.3	Planma	äßige Wartungsintervalle und Schmierstoffe	15
		6.3.1	Drehgerät und Flansch	16
		6.3.2	Drehgerät mit Kugeldrehverbindung ohne Seitenschub	17
		6.3.3	Aufhängung Drehgerät mit Seitenschub	17
		6.3.4	Typenschild und Warnschilder	19
7.	Störu	ıngen		20
8.	Entso	orgung		22
9.	Trans	sport		22
10.	Stillle	egung un	nd Lagerung	22
11.	Ersat	zteilliste	(separat, nicht Bestandteil der Betriebsanleitung)	22
12.	EG-K	onformit	ätserklärung (Zusammenfassung)	22

Bei technischen Fragen und zur weiteren Unterstützung steht Ihnen unsere Serviceabteilung in Aschaffenburg gerne zur Verfügung.

Technischer Support: 0049 (0)6021 865 395 0049 (0)6021 865 284 0049 (0)6021 865 352

Ersatzteilebestellung Inland 0049 (0) 6021 865205 0049 (0) 6021 865251

Ersatzteilebestellung Export 0049 (0) 6021 865344 0049 (0) 6021 865348

Außerhalb unserer Geschäftszeit steht Ihnen die Kaup - Service Hotline an 365 Tagen im Jahr gerne zur Verfügung:

0049 (0) 172 6295 297 Montag - Freitag: 17:00 – 7:00 Uhr Samstag und Sonntag: 8:00 – 18:00 Uhr

Kaup GmbH & Co KG • Braunstr. 17 • D-63741 Aschaffenburg • email: kaup@kaup.de • www.kaup.de

1. Allgemeines

1.1 Umgang mit der Betriebsanleitung

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, das Anbaugerät sicher, bestimmungsgemäß und wirtschaftlich zu betreiben.

Die Betriebsanleitung ist von jeder Person zu lesen, zu verstehen und anzuwenden, die mit Arbeiten wie z. B.

	Montage und Bed	ienung
--	-----------------	--------

- ☐ Instandhaltung (Wartung, Inspektion, Instandhaltung)
- Transport und Entsorgung

beauftragt ist.

Die Betriebsanleitung muss ständig am Einsatzort des Anbaugerätes verfügbar sein.



Die Abbildungen in der Betriebsanleitung können von der tatsächlichen Ausführung abweichen!

1.2 Warnhinweise und Symbole

In der Betriebsanleitung werden folgende Benennungen bzw. Zeichen für besonders wichtige Aufgaben benutzt:



Angaben bzw. Ge- und Verbote zur Verhütung von Personen- oder umfangreichen Sachschäden.



Besondere Angaben hinsichtlich der wirtschaftlichen Verwendung der Anbaugeräte und sonstige Hinweise.

- Aufzählungen sind mit einem schattierten Quadrat gekennzeichnet.
- Handlungsschritte, die vom Bedienpersonal auszuführen sind, werden mit einem schwarzen Punkt gekennzeichnet.
- (1) In Abbildungen erhalten Bildelemente Anziehungspunkte mit Nummern. Im Text beziehen sich Nummern in runden Klammern auf das entsprechende Bildelement.



1.3 Copyright

Diese Dokumentation einschließlich aller Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung bzw. Veränderung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der KAUP GmbH & Co KG unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

1.4 CE-Kennzeichnung

An KAUP-Anbaugeräten ist die CE-Kennzeichnung angebracht. Durch die EG-Konformitätserklärung ist sichergestellt, dass das Anbaugerät den gültigen EG-Richtlinien entspricht.

1.5 Qualifizierte und autorisierte Personen

Qualifizierte und autorisierte Personen sind auf Grund ihrer Ausbildung und Schulung in der Lage, die ihnen übertragenen Aufgaben nach den Regeln der Technik und unter Berücksichtigung der Sicherheitsanforderungen zu erledigen. Sie werden dazu vom Betreiber beauftragt.

1.6 Mängelansprüche

KAUP übernimmt für Schäden am Anbaugerät keinerlei Haftung:

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung / Bedienung
Bei Veränderungen von Bauteilen
Bei nicht sachgemäßer Montage, Wartung, Inspektion und Instandhaltung
Beim Einsatz nicht qualifizierter und autorisierter Personen
Gegenüber Dritten

1.7 Einsatzbeschränkungen

KAUP-Anbaugeräte sind einsetzbar unter folgenden klimatischen Bedir		
	Durchschnittswert der Umgebungstemperatur für den Dauereinsatz	+25°C
	Höchstwert der Umgebungstemperatur, kurzfristig (bis zu 1h)	+40°C
	Tiefstwert der Umgebungstemperatur für Anbaugeräte, die üblicherweise innerhalb von Gebäuden eingesetzt werden:	+5°C
	Tiefstwert der Umgebungstemperatur für Anbaugeräte, die üblicherweise außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden:	-20°C



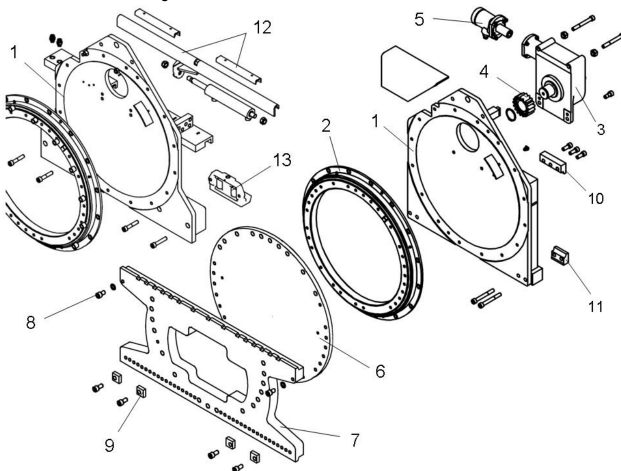
2.

Betriebsanleitung

喀	KAUP-Anbaugeräte in der Serienausführung sind nicht geeignet
	für den Einsatz im Kühlhaus
	für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
	bei Verwendung von Hydrauliksystemen mit Bio-Ölen
	für den Einsatz in Bereichen aggressiver Umgebung (z. B. Seewasser)
	zum Transport von säurehaltigen Flüssigkeiten
Allgemeine S	sicherheitshinweise
R	Ergänzen Sie als Betreiber die Sicherheitshinweise mit allgemeingültigen, gesetzlichen und sonstigen Maßnahmen und Anweisungen, die eine sichere und umweltfreundliche Handhabung des Anbaugerätes gewährleisten.
R	Beachten Sie alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Anbaugerät und in der Betriebsanleitung! Missachtung kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder sogar zum Tode von Personen führen.
Real Control	Beachten Sie die Betriebsanleitung des Flurförderzeugherstellers.
R	Halten Sie immer einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu sich bewegenden, pendelnden oder drehenden Teilen des Anbaugerätes, um eine Gefährdung durch Quetschen, Scheren und Einziehen auszuschließen.
B	Melden Sie sicherheitsrelevante Veränderungen und Störungen im Betriebsverhalten des Anbaugerätes sofort der zuständigen Stelle. Anbaugerät stillsetzen!
B	Verwenden Sie Sichtmittel (z.B. Spiegel, Kamera usw.), sofern Sie Güter transportieren, die die Sicht beeinträchtigen.
B	Lassen Sie Arbeiten am Anbaugerät nur von qualifizierten und autorisierten Personen durchführen. Gesetzlich zulässiges Mindestalter des Betreiberlandes beachten!
B	Verwenden Sie das Anbaugerät immer nur bestimmungsgemäß.
B	Arbeiten Sie nie an oder mit Anbaugeräten unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder die Reaktionsfähigkeit beeinflussenden Medikamenten.



3. Technische Beschreibung



Ein Drehgerät besteht aus einer Grundplatte (1) und einer Kugeldrehverbindung (2), die über ein Getriebe (3) mit Ritzel (4) und einem Ölmotor (5) hydraulisch angetrieben wird. Ein Flansch (6) ist mit der Kugeldrehverbindung (2) und einem Gabelträger (7) verschraubt. Der Gabelträger (7) besitzt Gabelverliersicherungen (8) und Anschläge (9), die Gabelzinken beim Drehen arretieren. Diese Kombination wird mit oberen Pratzen (10) und unteren Pratzen (11) an den Gabelträger des Flurförderzeuges angeschraubt.

Der optionale Seitenschub (12) ist mit Stützrollen (13) ausgerüstet und wird an die Grundplatte (1) angebaut.

3.1 Effiziente Geräteeinstellung an Elektrofahrzeugen



Bitte nutzen Sie unsere Richtwerte zur Einstellung der Flurförderzeuge und Anbaugeräte unter <u>www.kaup.de</u> im Bereich "Dienstleistungen Produktsupport".

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Drehgeräte sind dazu bestimmt, Lasten wie z. B. Kisten, Behälter usw. die mit Gabelzinken aufgenommen werden zu drehen. Die Drehung erfolgt endlos oder auf 180° begrenzt, wahlweise nach rechts oder links. Der optionale Seitenschub ist zum seitlichen Verfahren von **frei gehobenen** (mindestens 10 cm) Lasten bestimmt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch			
	das Beachten der Betriebsanleitung.		
	das Beachten der technischen Daten auf dem Typenschild des Anbaugerätes.		
	die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.		

3.3 Fehlanwendung

Das Überschreiten der zulassigen Tragfahigkeit und des zulassigen Lastschwerpunktes.
Das Überschreiten des maximal zulässigen Drehmomentes.
Das Befördern von Personen mit der Last oder dem Anbaugerät.
Das Montieren von Zusatzeinrichtungen am Anbaugerät, die den ursprünglichen Einsatz verändern (z. B. Gabelverlängerungen), müssen vom Hersteller genehmigt werden.

3.4 Erforderliche Hydrauliköl-Durchflussmengen



Zu kleine Hydraulikölmengen reduzieren die Drehgeschwindigkeit der drehbaren Einheiten an den Anbaugeräten.



Zu große Hydraulikölmengen führen zu einer Erhöhung der Hydrauliköltemperatur und dadurch zu einem geringeren Wirkungsgrad und einem erhöhten Verschleiß.



Beachten Sie hierzu folgende Angaben:

ISO Klasse 2328	Modellreihe	Ölmenge I/min	
2	1T - 2,5T	20	± 5
3	2,5T - 4,8T	40	± 10
4	4,5T - 5T	50	± 20
4	6T - 8T	60	± 15



4. Montage und Inbetriebnahme

4.1 Montage

Lassen Sie die Montage und Inbetriebnahme nur von qualifizierten und autorisierten Personen durchführen.

Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Anschlagmittel.

Bevorzugte Anschlagmittel können beispielhaft folgende Ausführungen sein:



Tragkraft 250 kg/M16 Teile-Nr. 9710160008



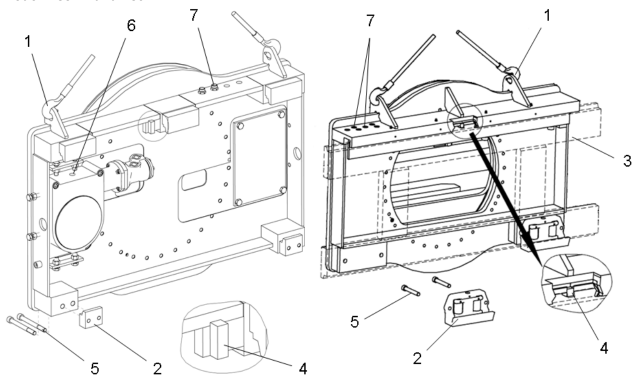
1200 kg/M16 0360010201



2000 kg/M16 0360010301

4.1.1 Modell T351.2 und T391.2

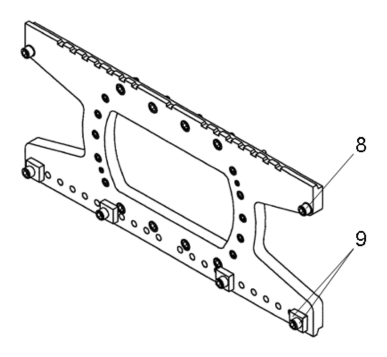
REP.



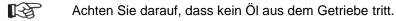
ohne Seitenschub

mit Seitenschub

4.1.2 Gabelträger



• Ersetzen Sie die am Getriebe befindliche Verschlussschraube (6) durch die mitgelieferten Entlüftungsschrauben.



- Heben Sie das Anbaugerät mit einem geeigneten Anschlagmittel an den gekennzeichneten Stellen (1) an.
- Demontieren Sie die unteren Pratzen (2).
- Montieren Sie das Anbaugerät auf den Gabelträger des Flurförderzeugs (3).
- Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Anbaugerätes in der Mittelarretierung (4).
- Montieren Sie die unteren Pratzen (2) und ziehen die Schrauben (5) mit einem Drehmoment von 190 Nm fest.
- Verbinden Sie die hydraulischen Anschlüsse (7) durch Rohre oder Schlauchleitungen mit den hydraulischen Anschlüssen am Flurförderzeug.
- Demontieren Sie die Gabelverliersicherung (8) und Anschläge (9) und schieben Sie die Gabelzinken von der Seite auf den Gabelträger.
- Stellen Sie sicher, dass alle Gabelverliersicherungen (8) und Anschläge (9) wieder montiert sind.
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die Funktionen und deren Kennzeichnung des Anbaugerätes mit den Bewegungsrichtungen der Stellteile (Bedienhebel, Joystick usw.).



Montieren Sie das Resttragfähigkeitsschild und Kennzeichnung der Stellteile (wenn nicht bereits vorhanden) der Kombination Flurförderzeug / Anbaugerät am Flurförderzeug.

4.2 Inbetriebnahme



KAUP-Anbaugeräte werden mit einer Erstschmierung ausgeliefert. Bei längerer Lagerung des Anbaugerätes empfehlen wir, das Gerät vor Inbetriebnahme nochmals zu schmieren. Siehe unter 6. Wartung ff.



Der Ausfall von Sicherheitseinrichtungen (z. B. Druckbegrenzungs- und Rückschlagventile) und falsche Zuordnung der Stellteile zur Steuerwirkung können zu Fehlfunktionen und Schäden am Anbaugerät führen. Überprüfen Sie nach der Montage und vor der Inbetriebnahme alle Sicherheitsfunktionen und die Funktionen des Anbaugerätes mit den Bewegungsrichtungen und Kennzeichnung der Stellteile (Bedienhebel, Joystick usw.).

4.2.1 Entlüften des Hydrauliksystems

- Starten Sie das Flurförderzeug.
- Fahren Sie die Seitenschubeinheit mehrmals nach beiden Seiten bis auf Anschlag.
- Drehen Sie das Drehgerät mehrmals nach rechts und links.
- Überprüfen Sie die Hydraulikanschlüsse auf Leckagen.

4.2.2 Anpassung nach der Inbetriebnahme



Das Hydrauliksystem steht unter Druck. Dies kann bei Arbeiten an Hydraulikkomponenten zu Verletzungen durch herausspritzendes Öl führen. Entlasten Sie das System nach den Angaben in der Betriebsanleitung des Flurförderzeugherstellers. Informieren Sie bei Verletzungen durch Drucköl den Betriebsarzt und suchen Sie sofort einen Facharzt auf.

5. **Bedienung**

5.1 **Allgemein**



Prüfen Sie mindestens einmal pro Schicht das Anbaugerät auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel.



Melden Sie Störungen Ihrem Vorgesetzten und lassen Sie diese umgehend beseitigen.



Achten Sie auf Personen, die sich in Ihrem Arbeits- bzw. Fahrbereich aufhalten und stellen sicher, dass diese nicht gefährdet werden.





Befördern Sie keine Last, die schwerer ist als auf dem Resttragfähigkeitsschild der Kombination von Flurförderzeug und Anbaugerät angegeben.

5.2 Lastaufnahme

Stellen Sie die Gabelzinken auf größtmögliche Weite zur Last ein.

Stellen Sie das Hubgerüst senkrecht und nehmen Sie die Last parallel zum Boden auf.

Fahren Sie das Anbaugerät bis auf Anschlag an die Last.

Heben Sie die Last ca. 300 mm an und neigen Sie das Hubgerüst nach hinten.

Zentrieren Sie die Last beim Heben und während der Fahrt zur Flurförderzeugmitte.

5.3 Fahren

Achten Sie auf einen einwandfreien Zustand von Paletten, Kisten, Behältern und Verpackung.

Fahren Sie nicht mit vorgeneigtem Hubgerüst.

Vermeiden Sie während der Fahrt eine Bodenberührung des Anbaugerätes oder der Last.

5.4 Drehen



Das Drehen kann Schäden an der Last und an dem Anbaugerät verursachen. Achten Sie auf einen ausreichenden Abstand der Last zum Boden, zur Decke, zu Regalen usw.



Werden größere Drehmomente als angegeben durch die Last erzeugt, dreht das Drehgerät unkontrolliert oder gar nicht. Dies kann zu Schäden an der Last und am Anbaugerät führen.

Beachten Sie das auf dem Typenschild des Anbaugerätes angegebene Drehmoment.

Die Drehmomentangabe auf dem Typenschild bezieht sich auf einen Differenzdruck von 125 bar am Ölmotor.

Drehen Sie Lasten nur parallel zum Boden (Hubgerüst senkrecht stellen).

Drehen Sie keine Lasten, wenn sich Personen im Arbeitsbereich aufhalten.





Drehen Sie angehobene Lasten langsam. Schnelles kippen / drehen kann die Standsicherheit des Flurförderzeugs beeinträchtigen.

6. Wartung und Instandhaltung

6.1 Allgemein

Eine regelmäßige Wartung des Anbaugerätes ist die Garantie für eine zuverlässige Einsatz- und Verwendungsfähigkeit und lange Lebensdauer.



Lassen Sie die Wartung und Instandhaltung nur von qualifizierten und autorisierten Personen durchführen.



Abschmierarbeiten am Anbaugerät und Reinigung des Anbaugerätes dürfen auch vom Bediener des Flurförderzeuges durchgeführt werden.



Führen Sie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur durch, wenn Sie das Anbaugerät auf ebenem und tragfähigem Untergrund abgestellt und gesichert haben. Zum Ein- und Ausbau wird empfohlen, eine Palette zum Aufnehmen des Anbaugerätes zu verwenden. Das Anbaugerät kann so sicher abgelegt und transportiert werden.



Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Anschlagmittel.



Ersetzen Sie fehlende oder defekte Hinweisschilder am Anbaugerät.



Verwenden Sie keine Fremdteile. Durch diese kann infolge schlechter Qualität oder falscher Zuordnung eine Unfallgefahr entstehen. Die EG-

Konformitätserklärung des Herstellers verliert ihre Gültigkeit und Sie übernehmen im Schadensfalle die volle Verantwortung.

Verwenden Sie nur Original – Ersatzteile des Herstellers.



Das Hydrauliksystem steht unter Druck. Dies kann bei Arbeiten an Hydraulikkomponenten zu Verletzungen durch herausspritzendes Öl führen. Entlasten Sie das System, nach den Angaben in der Betriebsanleitung des Flurförderzeugherstellers.

Informieren Sie bei Verletzungen durch Drucköl den Betriebsarzt und suchen Sie sofort einen Facharzt auf.



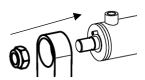
Schraubverbindungen können sich durch dynamische Belastungen des Anbaugerätes lockern. Überprüfen Sie in regelmäßigen Wartungsintervallen das Anziehdrehmoment der Schraubverbindungen und ersetzen Sie Schrauben mit einer sichtbaren Beschädigung.

Folgende Anziehdrehmomente sind zu beachten und gelten für Schrauben mit Kopfauflagen nach ISO 4762, ISO 4014, ISO 4032 usw.:

Schraubengüte	8.8	10.9	12.9
Gewinde M6	9,3Nm	14Nm	16Nm
Gewinde M8	23Nm	33Nm	39Nm
Gewinde M10	45Nm	66Nm	77Nm
Gewinde M12	77Nm	115Nm	135Nm
Gewinde M16	190Nm	280Nm	330Nm
Gewinde M20	385Nm	550Nm	640Nm



Achten Sie bei sämtlichen Demontagearbeiten darauf, dass die zu demontierenden Teile frei zu entnehmen sind. Nutzen Sie hierzu den Spielraum zwischen Schrauben und den zu entnehmenden Teilen.





Als Hilfe und Unterstützung stehen Ihnen unsere Service-Videos unter <u>www.kaup.de</u> im Bereich "Online-Services" zur Verfügung.



Der Ausfall von Sicherheitseinrichtungen (z. B. Druckbegrenzungs- und Rückschlagventile) und falsche Zuordnung der Stellteile zur Steuerwirkung können zu Fehlfunktionen und Schäden am Anbaugerät führen. Überprüfen Sie nach der Montage und vor der Inbetriebnahme alle Sicherheitsfunktionen und die Funktionen des Anbaugerätes mit den Bewegungsrichtungen und Kennzeichnung der Stellteile (Bedienhebel, Joystick usw.).

6.2 Wesentliche Änderung

Wesentliche Änderungen sind z. B. Änderungen, die die Standsicherheit, die Leistung, die Geschwindigkeit und die Festigkeit der Bauteile usw. beeinflussen.

Die EG-Konformitätserklärung des Herstellers erlischt bei Durchführung einer wesentlichen Änderung am Anbaugerät.

Änderungen am Anbaugerät dürfen nur nach Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden.



6.3 Planmäßige Wartungsintervalle und Schmierstoffe

Von KAUP freigegebene und empfohlene Schmierstoffe				
Schmierfette:		Anmerkung:		
Lithiumseifenfett NLGI Klasse 2	z. B. Avialith 2	Kennzeichnung DIN 51825: K 2 K-30		
Komplexseifenfett NLGI Klasse 2	z. B. Turmogrease Gel M 5	Gießereiausführung		
Teflonspray	z. B. Fa. Wieds oder Rivolta	Nur Kunststoffprofile		

Getriebeöl				
	0520990036		Füllmenge 0,5.I	
Getriebe 80	0520990080	z. B. Avia Gear RSX 680, DIN 51517		
	0520990019			
	0520990037	z. B. Avia Gear RSX 680, DIN 51517	Füllmenge 2,0 l	
Getriebe 125	0520990075	z. B. Klüber Syntheso D 460 EP		
	0520990085	z. B. Avia Gear RSX 680, DIN 51517		
Getriebe 200	0520990070	z.B. Klüber Syntheso D 460 EP	Füllmenge 9,5 I	
Gethebe 200	0520990071	2. B. Nidber Syntheso D 400 EP		

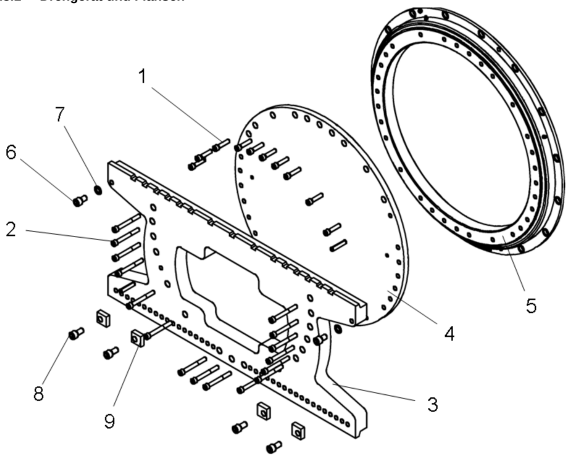


Die angegebenen Wartungsintervalle können sich durch Einsatzbedingungen bei extremer Kälte, Hitze, Staub und schlechter Bodenbeschaffenheit ändern und müssen vom Betreiber berücksichtigt werden.



Bei anderen Belastungen, wie z. B. Gabelzinken mit einer Länge von 2400 mm oder erhöhte Lastschwerpunkte, sind veränderte bzw. verkürzte Wartungsintervalle von dem Betreiber mit dem Hersteller festzulegen.

6.3.1 Drehgerät und Flansch



Nach 50h / dann alle 500h

Prüfen Sie die Schrauben

(1,2) am Gabelträger (3) / Flansch (4) / Kugeldrehverbindung (5).

B

(6) und Scheibe (7) am Gabelträger (3).

(8) und Anschläge (9) am Gabelträger (3).

Ersetzen Sie gelockerte und beschädigte Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment an, wie im Kapitel "6.1 Allgemein" angegeben ist.

Jährlich

B

Prüfen Sie den Verschleiß der Gabelverliersicherung (6,7). Ersetzen Sie defekte Schrauben (6) und Scheiben (7).



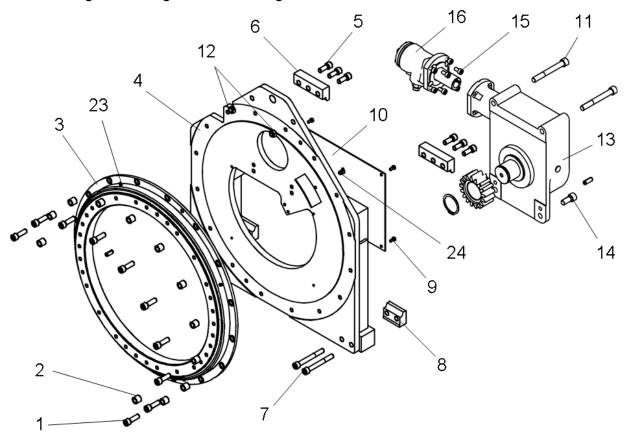
Prüfen Sie den Verschleiß der Schrauben (8) und Anschläge (9). Ersetzen Sie defekte Teile.



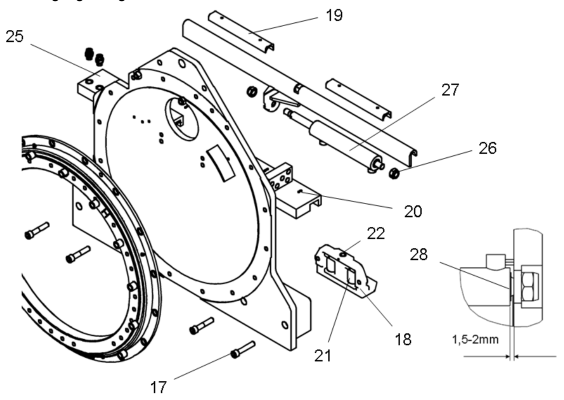
Stellen Sie sicher, dass nach der Montage oder Demontage von Gabelzinken alle Gabelverliersicherungen (6,7) und Anschläge (8,9) wieder montiert sind.



6.3.2 Drehgerät mit Kugeldrehverbindung ohne Seitenschub



6.3.3 Aufhängung Drehgerät mit Seitenschub



T ~~	liah
ıau	lich
3	



Prüfen Sie alle Leitungen, Schläuche und Verschraubungen auf Leckagen und Beschädigungen.

Nach 50h	dann alle 500h		
F	Prüfen Sie die Schrauben (1), Distanzstück (2) an der Kugeldrehverbindung (3) / Grundplatte (4). (5) an der oberen Pratze (6). (7) an der unteren Pratze (8). (9) am Abdeckblech (10). (11, 14) und Mutter (12) am Getriebe (13). (15) am Ölmotor (16). (17) an der unteren Pratze (18). Ersetzen Sie gelockerte und beschädigte Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment an, wie im Kapitel "6.1 Allgemein" angegeben ist.		
Wöchentli	ch		
rg .	Schmieren Sie die Gleitstücke (19) durch die Schmiernippel (20) an der Führung (25). Stützrollen (21) an den unteren Pratze bei Bedarf (18, 22).		
Alle 200h	Prüfen Sie den Verschleiß der Gleitstücke (19). Stützrollen (21).		
	Vermeiden Sie das Eindringen von Schmutz, Wasser oder Feuchtigkeit in die Kugeldrehverbindung.		
rg -	Schmieren Sie die Kugeldrehverbindung (3) durch Schmiernippel (23). Verzahnung der Kugeldrehverbindung (3) durch Schmiernippel (24).		
Alle 500h			
RF.	Prüfen Sie den Ölstand des Getriebes (13).		
Nach 2500h / dann alle 2000h			

Wechseln Sie das Getriebeöl. (Information KAUP Kundendienst)

B



Jährlich



Prüfen Sie das Spiel der Kugeldrehverbindung (3). (Information KAUP-Kundendienst)

Bei Bedarf



Erneuern Sie defekte Stützrollen (21) in den Pratzen (18), indem Sie die Schrauben (17) demontieren. Kippen Sie mit einem passenden Anschlagmittel das komplette Anbaugerät nach vorne vom Gabelträger des Flurförderzeuges weg und sichern Sie diese Position. Demontieren Sie den Bolzen (22) in den Pratzen (18), entfernen Sie die defekten Stützrollen (21) und ersetzen diese durch neue Stützrollen. Montieren Sie das Anbaugerät mit den Pratzen (18) und Schrauben (17).

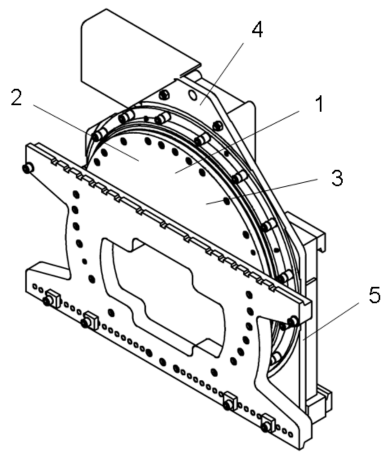


Erneuern Sie verschlissene Gleitstücke (19), indem Sie die Pratzen (18) entfernen. Demontieren Sie die Mutter (26) des Zylinders (27). Heben Sie mit einem geeigneten Anschlagmittel das Anbaugerät vom Gabelträger des Flurförderzeuges ab. Ersetzen Sie die Gleitstücke (19). Achten Sie beim Einbau auf den korrekten Sitz der Gleitstücke (19) in der Führung (25). Setzen Sie das Anbaugerät wieder auf den Gabelträger des Flurförderzeuges ab und montieren Sie die Pratzen (18) mit den Schrauben (17).



Prüfen Sie nach jeder Montage oder Demontage eines Zylinders (27) und Mutter (26) das Spiel (28) zwischen Zylinderaufnahme und Mutter (26) des Zylinders (27). Zylinder sind mit einem axialen Spiel von 1,5 bis 2 mm eingebaut.

6.3.4 Typenschild und Warnschilder



Nummer		Beschreibung	KAUP Bestellnummer
1	Type Calculate Calculate	Typenschild	nur bei Qualitäts- sicherung
2		Vor Inbetriebnahme die Betriebs- anleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten!	0100016401
3		Niemals in den Quetsch- und Scherbereich greifen, solange ,sich dort Teile bewegen können	0100016601
4	Š	Anschlagpunkt benutzen!	0100015001
5	ko xxxxxx	KAUP-Auftragsnummer	keine, da in Material eingraviert

7. Störungen



Maßnahmen zur Beseitigung von Störungen dürfen nur von qualifizierten und autorisierten Personen durchgeführt werden.

Stö	rungen	Mögliche Ursachen	Maßnahmen
Dre	hgerät		
Beim Drehen			
	dreht zu langsam	Ölstrom vom FFZ zu gering	Ölstrom am FFZ erhöhen
	rattert beim drehen	Schrauben am Getriebe lose	Schrauben anziehen
		Schrauben am Ölmotor lose	Schrauben anziehen
	dreht ruckartig	Ölstrom reißt ab	Ölstrom am FFZ erhöhen
	dreht nicht	Kupplungen sind nicht eingerastet	Kupplungen prüfen und einrasten
		Ölmotor defekt	Ölmotor wechseln
		ist überlastet	Gewicht und benötigtes Drehmoment überprüfen
	dreht durch	ist überlastet	Gewicht und benötigtes Drehmoment überprüfen



Stö	rungen	Mögliche Ursachen	Maßnahmen	
Spi	el			
	zu hohes Spiel	Ritzel defekt	Ritzel erneuern	
		KDV defekt	KDV erneuern	
	Flansch kippt nach vorne	Schrauben lose	Schrauben nachziehen, ggf. wechseln	
Ölv	erlust			
	am Motor	Ölmotor undicht	Ölmotor wechseln	
		Verschraubung lose	Verschraubung nachziehen	
		Wellendichtring defekt	Wellendichtring erneuern	
	am Getriebe	Füllstand zu hoch	Füllstand prüfen und korrigieren	
		Dichtungsring defekt	Dichtungsring wechseln	
Sei	tenschieber			
Bei	m Verschieben			
	zu langsam	Druck vom FFZ zu niedrig	Druck am FFZ erhöhen	
		Bohrung der Drosselblende zu klein	Drosselblende durch größere ersetzen oder aufbohren	
	verschiebt ruckartig	Stützrolle defekt	Stützrolle wechseln	
		Gleitstücke nicht ausreichend geschmiert	Gleitstücke abschmieren	
	Stützrolle dreht sich nicht	Stützrolle defekt	Stützrolle wechseln	
	Gehäuse schleift auf Führungsprofil	Gleitstücke abgenutzt	Gleitstücke wechseln	
	Keine Endlagendämpfung	Endlagendämpfung defekt	Kolbenstange wechseln	
Ölv	erlust			
	undicht	Dichtsatz defekt	Dichtsatz wechseln	
		Kolbenstange hat Riefen	Kolbenstange und Dichtsatz wechseln	
Mag	Magnetventil			
	Funktion nicht gegeben	Magnetspule defekt	Magnetspule ersetzen	
		Kein Strom am Magnet	Stromkabel und Anschlüsse prüfen	

Legende: FFZ = Flurförderzeug, KDV = Kugeldrehverbindung

8. Entsorgung

Vermeiden Sie eine Umweltverschmutzung, indem Sie

Hydrauliköle, Fette, Schmierstoffe und verunreinigte Arbeitsmittel (Putztücher usw.)

Verpackungsmaterial (Paletten, Spannbänder, Kartonagen und Folien)
sachgemäß nach bestehenden nationalen Vorschriften entsorgen.

Entsorgen Sie das Anbaugerät nach einer Außerbetriebnahme nach den vor Ort geltenden Vorschriften und Gesetzen.

9. Transport

Beim Transport der Anbaugeräte ist auf ein geeignetes Lasthilfsmittel (z. B. Palette) zu achten. Dieses darf nicht beschädigt sein. Das Anbaugerät ist gegen Verrutschen und Kippen auf dem Lasthilfsmittel zu sichern.

10. Stilllegung und Lagerung

Bei längerer Lagerung des Anbaugerätes müssen alle Hydraulikanschlüsse verschlossen werden, damit eine Verschmutzung und Beschädigung ausgeschlossen wird. Lagern Sie das Anbaugerät an einem trockenen und schmutzfreien Ort.

11. Ersatzteilliste (separat, nicht Bestandteil der Betriebsanleitung)

12. EG-Konformitätserklärung (Zusammenfassung)

KAUP GMBH & Co. KG • Braunstraße 17 • D-63741 Aschaffenburg

wir erklären, dass die Maschine

Modell: Drehgerät Typenbezeichnung: 3,5T351.2, 3,5T391.2

mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG in der letzten gültigen Fassung übereinstimmt.

Person die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

siehe EG-Konformitätserklärung.

KAUP GmbH & Co. KG