SAP 100980 **de**

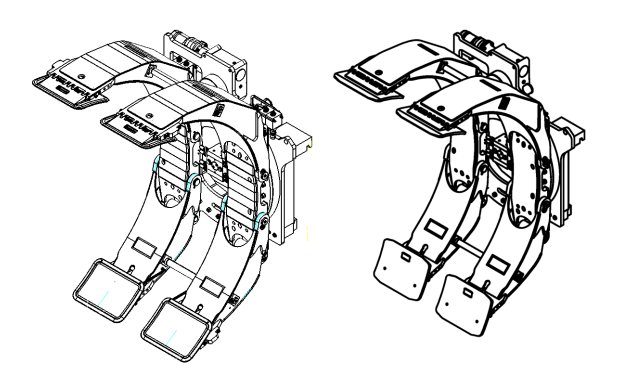
Betriebsanleitung



Drehbare Rollenklammer

Drehgerät Version xxx.1

4T 458B Drehbare Rollenklammer, ohne Seitenschub





INHALTSVERZEICHNIS

				Seite
1.	Allge	meines		4
	1.1	Umgar	ng mit der Betriebsanleitung	4
	1.2	Warnh	inweise und Symbole	4
	1.3	Copyri	ght	5
	1.4	CE-Ke	nnzeichnung	5
	1.5	Qualifi	zierte und autorisierte Personen	5
	1.6	Mänge	elansprüche	5
	1.7	Einsat	zbeschränkungen	5
2.	Allge	emeine Si	icherheitshinweise	6
3.	Tech	nische B	eschreibung	7
	3.1	Effizier	nte Geräteeinstellung an Elektrofahrzeugen	8
	3.2	Bestim	nmungsgemäße Verwendung	8
	3.3	Fehlan	nwendung	8
	3.4	Erforde	erliche Hydrauliköl-Durchflussmengen	9
4.	Mont	age und	Inbetriebnahme	9
	4.1	Montag	ge	9
	4.2	Inbetri	ebnahme	11
		4.2.1	Entlüften des Hydrauliksystems	11
		4.2.2	Anpassung nach der Inbetriebnahme	12
5.	Bedi	enung		13
	5.1	Allgem	nein	13
	5.2	Aufneh	nmen der Last	13
		5.2.1	Stehende Rollen / Rohre	13
		5.2.2	Liegende Rollen / Rohre	13
	5.3	Drehei	n	14
	5.4	Transp	port	14
		5.4.1	Stehende Rollen / Rohre	15
		5.4.2	Liegende Rollen / Rohre	15



6.	Wart	ung und Instandhaltung	16
	6.1	Allgemein	16
	6.2	Wesentliche Änderung	17
	6.3	Planmäßige Wartungsintervalle und Schmierstoffe	17
		6.3.1 Klammerarme oben	19
		6.3.2 Klammerarme unten Variante 1 und 2	21
		6.3.3 Klammerarme unten Variante 2a	23
		6.3.4 Klammerkörper / Drehgerät mit Aufhängung	27
		6.3.5 Typenschild und Warnschilder	29
7.	Störu	ungen	30
8.	Ents	orgung	32
9.	Trans	sport	32
10.	Stillle	egung und Lagerung	32
11.	Ersa	tzteilliste (separat, nicht Bestandteil der Betriebsanleitung)	32
12.	EG-K	Konformitätserklärung (Zusammenfassung)	32

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

<u>Technischer Support</u>: 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	Bedienung
--	-------------	-----------

- ☐ 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

B	KAUP-Anbaugeräte sind einsetzbar unter folgenden klimatischen Bedir	ngungen
	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



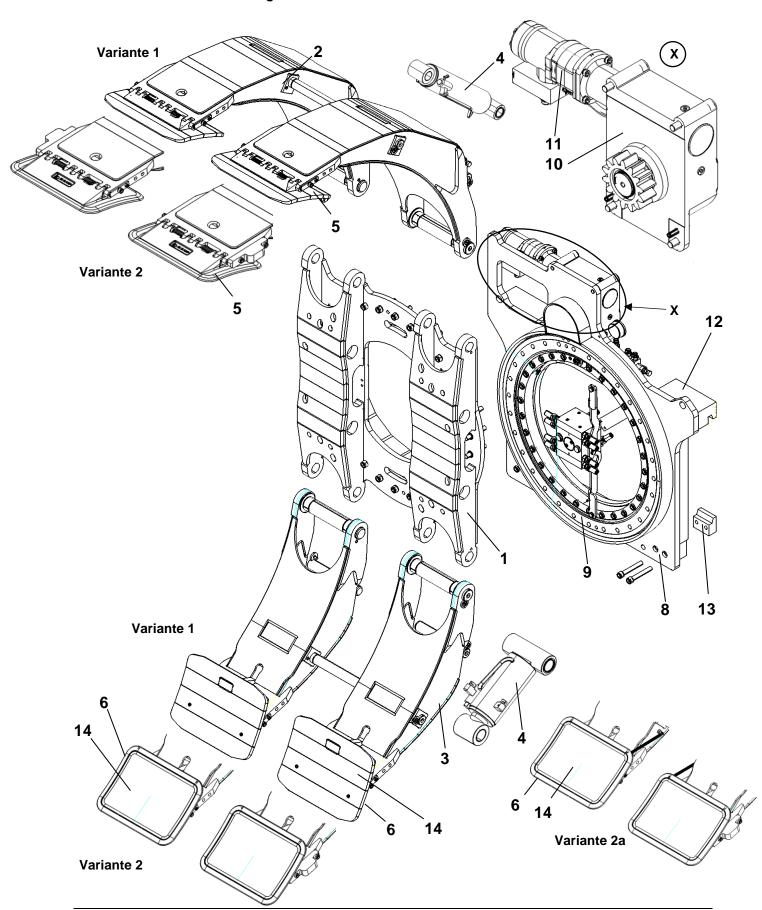
2.

Betriebsanleitung

B	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
B	Ergänzen Sie als Betreiber die Sicherheitshinweise mit allgemeingültigen, gesetzlichen und sonstigen Maßnahmen und Anweisungen, die eine sichere und umweltfreundliche Handhabung des Anbaugerätes gewährleisten.
	Beachten Sie alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Anbaugerät und in der Betriebsanleitung! Missachtung kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder sogar zum Tode von Personen führen.
R	Beachten Sie die Betriebsanleitung des Flurförderzeugherstellers.
regr	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!
R	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





Die Klammer besteht aus einem Klammerkörper (1), oberen (langen) Armen (2) und unteren (kurzen) Armen (3), die mit Hydraulikzylindern (4) verstellt werden. Die oberen (langen) Arme (2) und die unteren (kurzen) Arme (3) haben geteilte Druckplatten (5, 6). Die unteren (kurzen) Arme (3) sind durch einen Bolzen (7) verbunden.

Unterschiedliche Beläge (14) sind passend zur transportierenden Last verfügbar.

Das Drehgerät besteht aus einer Grundplatte (8) und einer Kugeldrehverbindung (9), die über ein Getriebe (10) mit Ritzel und einem Ölmotor (11) hydraulisch angetrieben wird.

Diese Kombination wird mit angeschweißten oberen Pratzen (12) und angeschraubten unteren Pratzen (13) an den Gabelträger des Flurförderzeuges 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

Drehbare Rollenklammern sind dazu bestimmt, Lasten wie z.B. Papierrollen, Betonrohre usw. 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 zulässigen Tragfähigkeit und des zulässigen Lastschwerpunktes.
Das Überschreiten des max. zulässigen Drehmomentes.
Das Drehen der Last, dass sich die langen Arme in der unteren Position befinden.
Das Transportieren von liegenden Lasten.
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

B

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

B

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

B

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

B

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

B

Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Anschlagmittel.

T.S.

Bevorzugte Anschlagmittel können beispielhaft folgende Ausführungen sein:

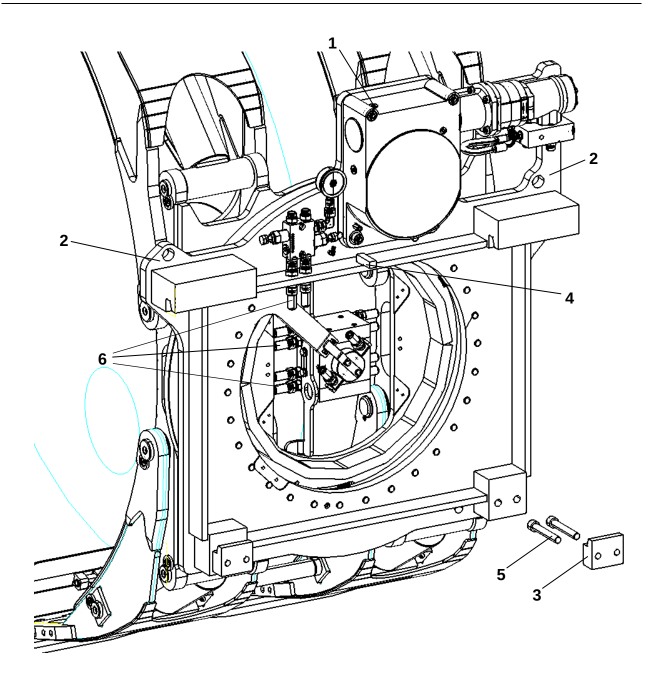


Tragkraft Teile-Nr.

250 kg/M16 9710160008

1200 kg/M16 0360010201

2000 kg/M16 0360010301



- Ersetzen Sie die am Getriebe befindlichen Verschlussschrauben (1) durch die mitgelieferten Entlüftungsschrauben.
- Achten Sie darauf, dass kein Öl aus dem Getriebe tritt.
 - Heben Sie das Anbaugerät mit einem geeigneten Anschlagmittel an den gekennzeichneten Stellen (2) an.
 - Demontieren Sie die unteren Pratzen (3).
 - Montieren Sie das Anbaugerät auf den Gabelträger des Flurförderzeugs.



- Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Anbaugerätes in der Mittelarretierung (4).
- Montieren Sie die unteren Pratzen (3) und ziehen die Schrauben (5) mit einem Drehmoment von 190 Nm fest.
- Verbinden Sie die hydraulischen Anschlüsse (6) durch Rohre oder Schlauchleitungen mit den hydraulischen Anschlüssen am Flurförderzeug.
- Flurförderzeuge, ausgestattet mit Anbaugeräten für die, die Last durch Kraft halten (z. B. Papierklammer), müssen eine zweite zu betätigende Einrichtung aufweisen, um ein unbeabsichtigtes Lösen der Last zu verhindern. Beachten Sie hierzu auch die Betriebsanleitung des Flurförderzeugherstellers.
- 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.
- Drehen Sie das Drehgerät mehrmals nach rechts und links.
- Öffnen und schließen Sie die Klammer mehrmals bis zum Anschlag.
- 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.

☐ Einstellung des Klammerdrucks durch ein Druckbegrenzungsventil

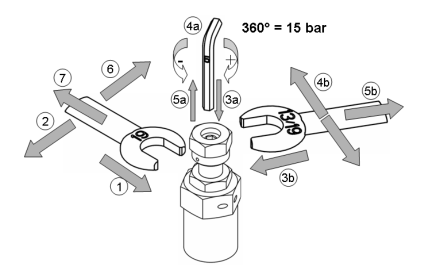
B

Anbaugeräte sind werkseitig auf einen Druck von 160 bar eingestellt.

Eine Änderung des Drucks ist nur dann notwendig, wenn die Last

- rutscht oder
- beschädigt wird.

Nehmen Sie die Einstellung in der Reihenfolge der Ziffern und Richtungsangabe der Pfeile vor.





Die Druckanzeige am Manometer fällt nach dem Klammern ab. Dies ist **keine** Fehlfunktion des Anbaugerätes und durch den Einbau einer Drehdurchführung bedingt.



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 Aufnehmen der Last

5.2.1 Stehende Rollen / Rohre

- Wählen Sie den Durchmesserbereich der Klammer durch Verstellung des kurzen Klammerarmes in einer 45° Stellung des Drehgerätes. Stellen Sie die Arme auf größtmögliche Weite zur Last ein.
- E. Bei der 45° Stellung steht der kurze Arm entweder links unten oder rechts oben.
 - Stellen Sie das Hubgerüst senkrecht und nehmen Sie die Last parallel zum Boden auf.
 - Fahren Sie die Rollenklammer an die Last, bis die Druckplattendrehpunkte und der Lastmittelpunkt sich in einer Linie befinden.
 - Klammern Sie die Last.
 - Heben Sie die Last ca. 300 mm an und neigen Sie das Hubgerüst nach hinten.
 - Zentrieren Sie die Last zur Flurförderzeugmitte.

5.2.2 Liegende Rollen / Rohre



Stellen Sie sicher, dass die Last bei der Lastaufnahme nicht wegrollt.

Wählen Sie den Durchmesserbereich der Klammer durch Verstellung des kurzen Klammerarmes in einer 45° Stellung des Drehgerätes. Stellen Sie die Arme auf größtmögliche Weite zur Last ein.



Bei der 45° Stellung steht der kurze Arm entweder links unten oder rechts oben.

- Neigen Sie das Hubgerüst nach vorne und nehmen Sie die Last mit dem kurzen Arm parallel zum Boden von unten auf.
- Fahren Sie die Rollenklammer an die Last, bis die Druckplattendrehpunkte und der Lastmittelpunkt sich in einer Linie befinden.
- Klammern Sie die Last.
- Heben Sie die Last an und bringen Sie die Rolle in eine senkrechte Position. Neigen Sie das Hubgerüst nach hinten.



Die Last nie über den langen Arm drehen. Das heißt, der lange Arm darf sich nie mit der Last in der unteren Position befinden.

• Senken Sie die Last auf ca. 300 mm über Flur ab und zentrieren Sie sie zur Flurförderzeugmitte.

5.3 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 drehen kann die Standsicherheit des Flurförderzeugs beeinträchtigen.

5.4 Transport



Achten Sie auf einen einwandfreien Zustand der aufzunehmenden Last und der Druckplatten.



Fahren Sie nicht mit vorgeneigtem Hubgerüst.



Fahren Sie nur, wenn die aufgenommene Rolle sich in senkrechter Position befindet.





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

5.4.1 Stehende Rollen / Rohre

Stellen Sie die Last nur parallel zum Boden ab.



Stellen Sie sicher, dass der Untergrund eben und tragfähig ist.

- Setzen Sie die Last im geklammerten Zustand auf dem Untergrund ab.
- Öffnen Sie die Klammer und fahren Sie von der Last weg.



Achten Sie beim Öffnen der Klammer und beim Wegfahren drauf, dass Sie nicht an benachbarten Lasten hängen bleiben, oder diese evtl. sogar verschieben.

5.4.2 Liegende Rollen / Rohre

- Drehen Sie die Last parallel zum Untergrund und neigen Sie den Hubmast nach vorne.
- Stellen Sie sicher, dass der Untergrund eben und tragfähig ist.
 - Setzen Sie die Last im geklammerten Zustand auf dem Untergrund ab.
 - Öffnen Sie die Klammer und fahren Sie von der Last weg.
- R.

Stellen Sie sicher, dass die Last beim Öffnen der Klammer nicht wegrollt.



Achten Sie beim Öffnen der Klammer und beim Wegfahren drauf, dass Sie nicht an benachbarten Lasten hängen bleiben, oder diese evtl. sogar verschieben.

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.

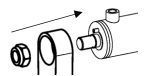
Folgende Anziehdrehmomente sind zu beachten und gelten für Schrauben mit Kopfauflagen nach ISO 4762, ISO 4014, ISO 4032 usw.:

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.l
Getriebe 80	0520990080	z. B. Avia Gear RSX 680, DIN 51517	
	0520990019		
	0520990037	z. B. Avia Gear RSX 680, DIN 51517	Füllmenge 2,0 I Füllmenge 9,5 I
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	
Getnebe 200	0520990071		



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



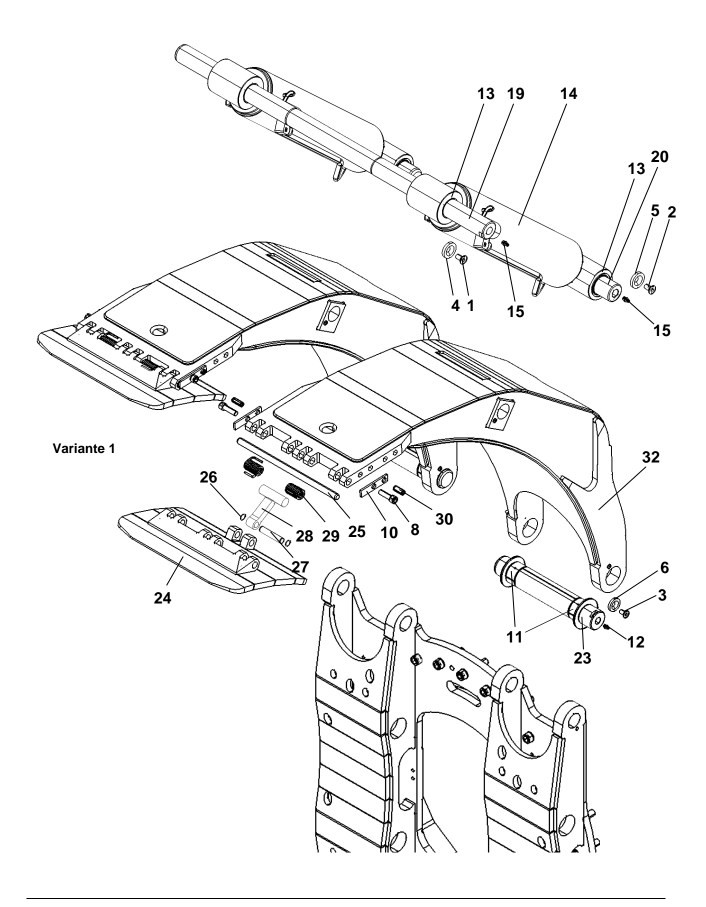
Bei anderen Belastungen, wie z. B. Gabelzinken mit einer Länge von 2400 mm oder erhöhte Lastschwerpunkte, sind veränderte bzw. verkürzte Wartungsintervalle von dem Betreiber mit dem Hersteller festzulegen.



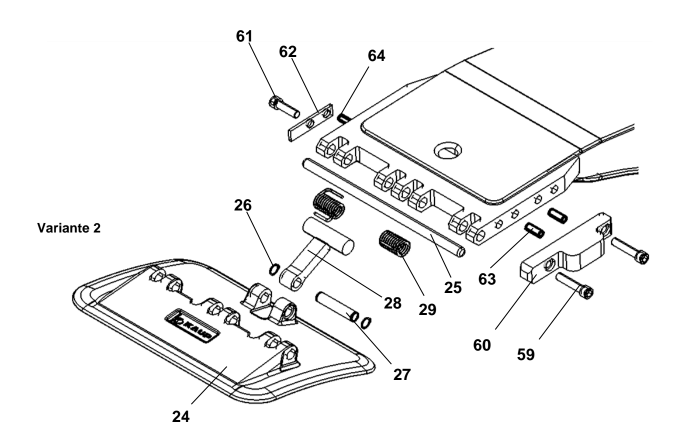
Die Lasthaltehydraulik ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen. Dazu befinden sich an den Zylindern Verschlussschrauben oder Messanschlüsse, die die Montage eines Prüfmanometers zulassen.



6.3.1 Klammerarme oben Variante 1 und 2

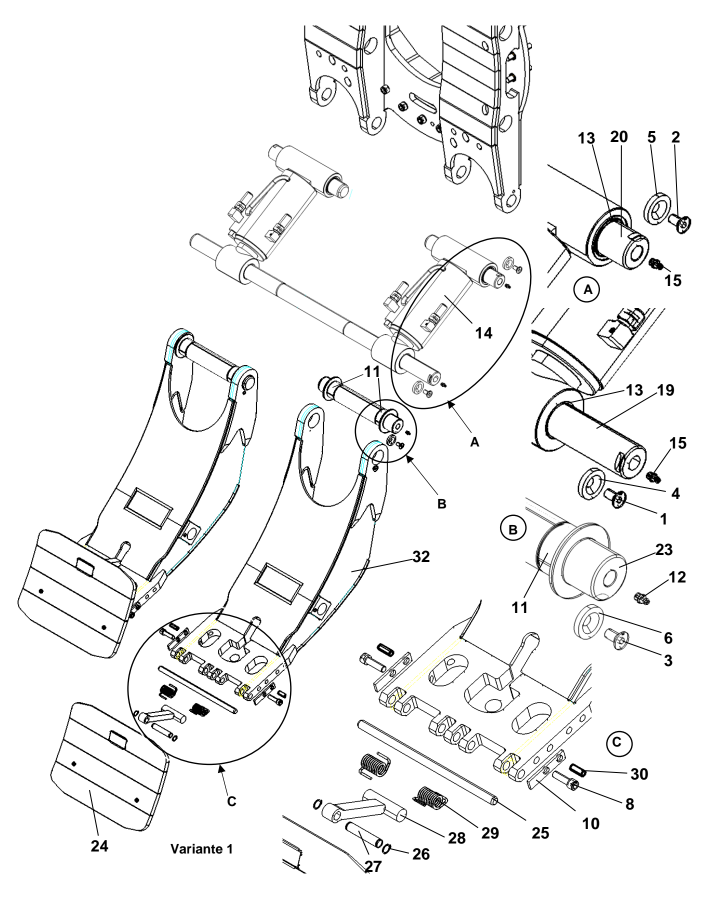


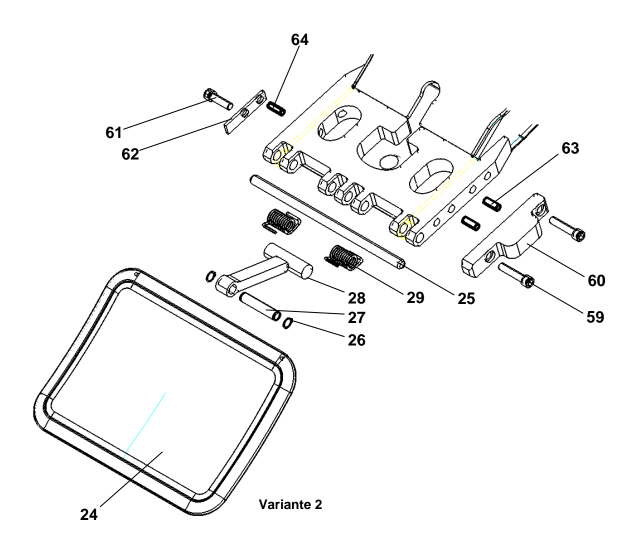






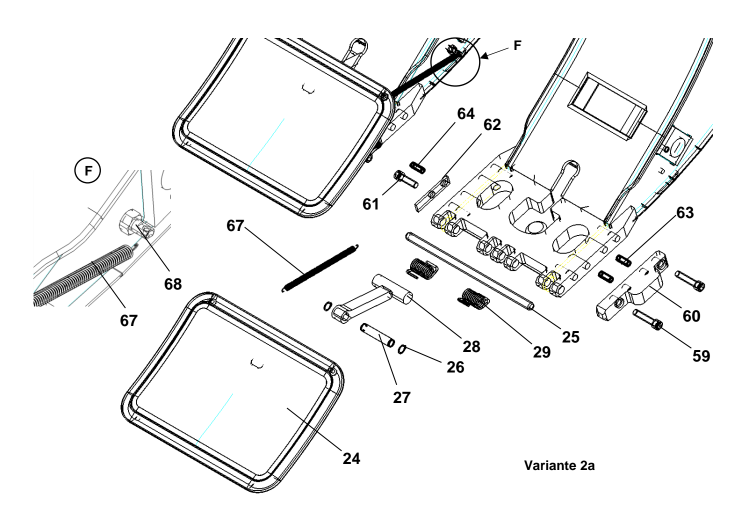
6.3.2 Klammerarme unten Variante 1 und 2







6.3.3 Klammerarme unten Variante 2a



Täglich



TEST TO

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

Nach 50h / dann alle 500h

Prüfen Sie die Schrauben

- (1, 2, 3) an den Scheiben (4, 5, 6).
- (8) an den Sicherungsblechen (10) Variante 1.
- (59) an der Verschleißleiste (60) Variante 2 und 2a.
- (61) am Sicherungsblech (62) Variante 2 und 2a.

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

Wöchentlich

Schmieren Sie die

Gleitstücke (11) durch die Schmiernippel (12).
Gleitstücke (13) in den Zylindern (14) durch die Schmiernippel (15).

Alle 200h

Prüfen Sie den Verschleiß der
Bolzen (19, 20, 25).

Bei Bedarf



Zum Austausch verschlissener oder defekter Gleitstücke (11) oder Bolzen (23) – Rücksprache mit KAUP-Kundendienst.

Klammerarm oben Variante 1 und 2 (Abbildung 6.3.1):

Erneuern Sie verschlissene Druckplatten (24), deren Beläge oder Bolzen (25), indem Sie die Sicherungsringe (26) und Bolzen (27) an Halter (28) entfernen. Hierdurch wird die Druckplatte (24) nach außen gedrückt und die Feder (29) wird weitgehend entspannt.

Variante 1: Demontieren Sie die Schrauben (8) und Sicherungsbleche (10). Variante 2: Demontieren Sie die Schrauben (59), Verschleißleiste (60), Schraube (61) und Sicherungsblech (62).



Beachten Sie, dass sich die Vorspannung der Federn (29) beim Herausschlagen der Bolzen (25) entspannen wird. Da die Federn (29) beim Herausschlagen der Bolzen (25) herausfallen, prägen Sie sich die Einbaulage der Federn (29) ein und schlagen Sie dann die Bolzen (25) heraus. Ersetzen Sie die Druckplatten (24), deren Beläge oder Bolzen (25) und montieren Sie die Bolzen (25) mit den Federn (29). Achten Sie auf die genaue Position der Federn (29).

Variante 1: Montieren Sie die Sicherungsbleche (10) mit den Schrauben (8) und Bolzen (27) mit den Sicherungsringen (26) an Halter (28). Achten Sie auf den korrekten Sitz der Spannstifte (30).

Variante 2: Montieren Sie das Sicherungsblech (62) mit der Schraube (61), Verschleißleiste (60) mit den Schrauben (59) und Bolzen (27) mit den Sicherungsringen (26) an Halter (28). Achten Sie auf den korrekten Sitz der Spannstifte (63, 64).



Klammerarm unten Variante 1 und 2 (Abbildung 6.3.2):

Erneuern Sie verschlissene Druckplatten (24), deren Beläge oder Bolzen (25), indem Sie die Sicherungsringe (26) und Bolzen (27) an Halter (28) entfernen. Hierdurch wird die Druckplatte (24) nach außen gedrückt und die Feder (29) wird weitgehend entspannt.

Variante 1: Demontieren Sie die Schrauben (8) und Sicherungsbleche (10). Variante 2: Demontieren Sie die Schrauben (59), Verschleißleiste (60), Schraube (61) und Sicherungsblech (62).



Beachten Sie, dass sich die Vorspannung der Federn (29) beim Herausschlagen der Bolzen (25) entspannen wird. Da die Federn (29) beim Herausschlagen der Bolzen (25) herausfallen, prägen Sie sich die Einbaulage der Federn (29) ein und schlagen Sie dann die Bolzen (25) heraus. Ersetzen Sie die Druckplatten (24), deren Beläge oder Bolzen (25) und montieren Sie die Bolzen (25) mit den Federn (29). Achten Sie auf die genaue Position der Federn (29).

Variante 1: Montieren Sie die Sicherungsbleche (10) mit den Schrauben (8) und Bolzen (27) mit den Sicherungsringen (26) an Halter (28). Achten Sie auf den korrekten Sitz der Spannstifte (30).

Variante 2: Montieren Sie das Sicherungsblech (62) mit der Schraube (61), Verschleißleiste (60) mit den Schrauben (59) und Bolzen (27) mit den Sicherungsringen (26) an Halter (28). Achten Sie auf den korrekten Sitz der Spannstifte (63, 64).

Klammerarm unten Variante 2a (Abbildung 6.3.3):

Erneuern Sie verschlissene Druckplatten (24), deren Beläge oder Bolzen (25), indem Sie die Feder (67) aus der Halterung (68) sowie die Sicherungsringe (26) und Bolzen (27) an Halter (28) entfernen. Hierdurch wird die Druckplatte (24) nach außen gedrückt und die Feder (29) wird weitgehend entspannt. Demontieren Sie die Schrauben (59), Verschleißleiste (60), Schraube (61) und Sicherungsblech (62). Beachten Sie, dass sich die Vorspannung der Federn (29) beim Herausschlagen der Bolzen (25) entspannen wird. Da die Federn (29) beim Herausschlagen der Bolzen (25) herausfallen, prägen Sie sich die Einbaulage der Federn (29) ein und schlagen Sie dann die Bolzen (25) heraus. Ersetzen Sie die Druckplatten (24), deren Beläge oder Bolzen (25) und montieren Sie die Bolzen (25) mit den Federn (29). Achten Sie auf die genaue Position der Federn (29). Montieren Sie das Sicherungsblech (62) mit der Schraube (61), Verschleißleiste (60) mit den Schrauben (59) und Bolzen (27) mit den Sicherungsringen (26) an Halter (28). Achten Sie auf den korrekten Sitz der Spannstifte (63, 64). Hängen Sie die Feder (67) wieder in die Halterung (68) ein.



Ersetzen Sie verschlissene Bolzen (19, 20), indem Sie die Klammer in eine waagrechte Position bringen und die Arme (32) ganz auffahren. Bringen Sie das Hydrauliksystem in einen drucklosen Zustand. Entfernen Sie zur Demontage des Bolzens (19) die Schrauben (1) und Scheiben (4). Ersetzen Sie verschlissenen Bolzen (19). Montieren Sie wieder Bolzen (19) und Scheiben (4) mit Schrauben (1). Schließen Sie die Arme (32) von Hand und demontieren Sie die Schraube (2), Scheiben (5) und Bolzen (20). Ersetzen Sie verschlissenen Bolzen (20). Montieren Sie wieder Bolzen (20) und Scheiben (5) mit Schraube (2).



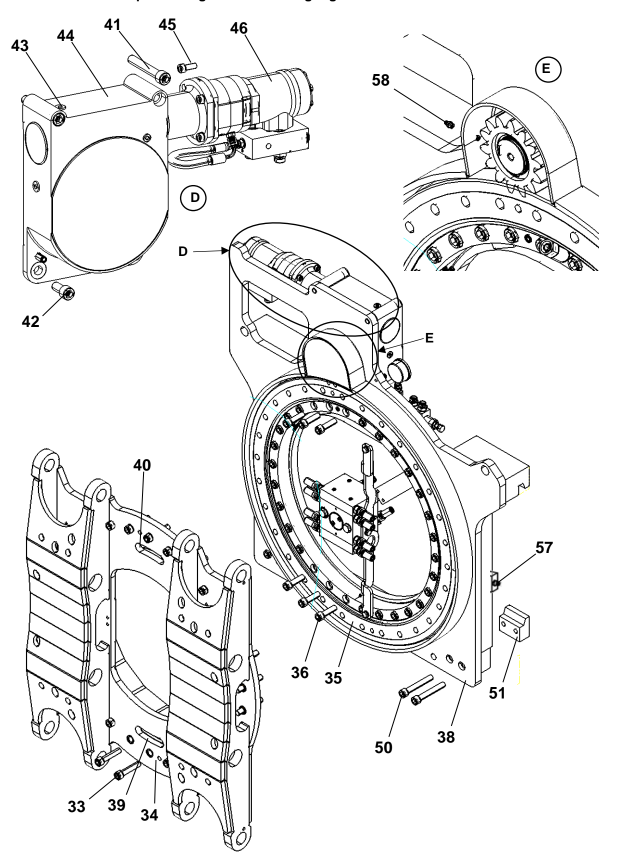




Ersetzen Sie defekte Zylinder (14), indem Sie die Klammer in eine waagrechte Position bringen und die Arme (32) ganz auffahren. Bringen Sie das Hydrauliksystem in einen drucklosen Zustand. Entfernen Sie zur Demontage des Bolzens (19) die Schrauben (1) und Scheibe (4). Drücken Sie die Arme (32) nach innen und demontieren Sie die Hydraulikleitungen am Zylinder (14). Demontieren Sie die Schraube (2), Scheibe (5) und Bolzen (20). Ersetzen Sie den Zylinder (14). Montieren Sie wieder die Hydraulikleitungen am Zylinder (14), Bolzen (20), Scheibe (5) mit Schraube (2), Bolzen (19) und Scheibe (5) mit Schraube (2).



6.3.4 Klammerkörper / Drehgerät mit Aufhängung



Täglich



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

Nach 5	50h /	dann	alle	500h
--------	-------	------	------	------

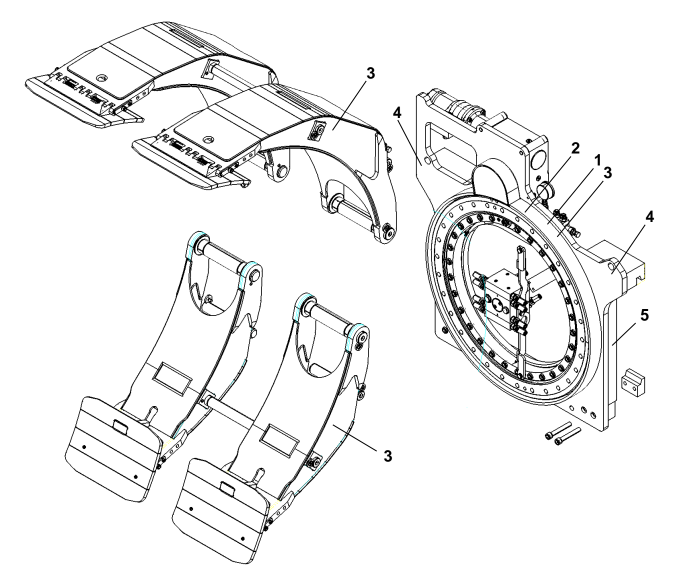
Nach 50h	/ dann a	lle 500h	
	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Sie die Schrauben (33) am Klammerkörper (34) / Kugeldrehverbindung (35). (36) an der Kugeldrehverbindung (35) / Grundplatte (38) durch die Öffnungen (39, 40) am Klammerkörper (34). (41, 42, 43) am Getriebe (44). (45) am Ölmotor (46). (50) an den unteren Pratzen (51). In Sie gelockerte und beschädigte Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben mit Drehmoment an, wie im Kapitel "6.1 Allgemein" angegeben ist.	
Alle 200h			
	Vermeiden Sie das Eindringen von Schmutz, Wasser oder Feuchtigkeit in die Kugeldrehverbindung.		
rg .		ren Sie die Kugeldrehverbindung (35) durch Schmiernippel (57). Verzahnung der Kugeldrehverbindung (35) durch Schmiernippel (58).	
Alle 500h			
F	Prüfen S	Sie den Ölstand des Getriebes (44).	
Nach 2500	0h / danr	n alle 2000h	
F	Wechse	eln Sie das Getriebeöl. (Information KAUP Kundendienst)	
Jährlich			
L25	Prüfen S	Sie das Spiel der Kugeldrehverbindung (35). (Information KAUP	

B

Kundendienst)



6.3.5 Typenschild und Warnschilder



Nummer		Beschreibung	KAUP Bestellnummer
1	The second of th	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		
Bei	m 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
	Schlitten bewegen sich nach unten	Last wurde nicht geklammert	Last klammern
Spi	el		
	zu hohes Spiel	Ritzel defekt	Ritzel erneuern
		KDV defekt	KDV erneuern
	Flansch kippt nach vorne	Schrauben lose	Schrauben nachziehen, ggf. wechseln



Störungen	Mögliche Ursachen	Maßnahmen		
Ölverlust				
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		
Klammerarme				
Beim Öffnen und Schließe	en			
☐ bewegt sich zu langsa	m Ölstrom vom FFZ zu gering	Ölstrom am FFZ erhöhen		
☐ Last hält nicht	Druck zu gering	Druck vom FFZ erhöhen		
	Druck am DBV zu gering	Druck am DBV erhöhen		
	Zylinder haben innere Leckage	Dichtsätze wechseln		
	Rückschlagventil an Zylinder undicht	Rückschlagventilpatrone austauschen		
	Drehdurchführung defekt	Drehdurchführung wechseln bzw. Dichtsatz wechseln		
	Armbelag verschlissen	Armbelag wechseln		
	Arme verbogen	Arme richten oder erneuern		
Spiel				
Lagerung am Klammerkörper	Gleitstücke abgenutzt Nachfrage KAUP- Kundendienst	Gleitstücke wechseln Nachfrage KAUP-Kundendienst		
Ölverlust				
☐ am Zylinder	Verschraubung lose	Verschraubung nachziehen / abdichten		
	Dichtsatz undicht	Dichtsatz wechseln		
an der Drehdurchführung	Dichtsatz undicht	Dichtsatz wechseln		
Magnetventil				
☐ Funktion nicht gegebe	n Magnetspule defekt	Magnetspule ersetzen		
	Kein Strom am Magnet	Stromkabel und Anschlüsse prüfen		

 $\textbf{Legende} : \mathsf{FFZ} = \mathsf{Flurf\"{o}rderzeug}, \ \mathsf{DBV} = \mathsf{Druckbegrenzungsventil}, \ \mathsf{WE-Drossel} = \mathsf{Winkeleinschraub-Drossel}, \ \mathsf{KDV} = \mathsf{Kugeldrehverbindung}$

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: Drehbare Rollenklammer

Typenbezeichnung: 4T 458B

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