SAP 100112 **de**

Betriebsanleitung



Drehbare Rollenklammer

5T 458 / 5T 498 5T 458-2 / 5T 498-2 6T 458 / 6T 498 6T 458-2 / 6T 498-2

5T 458	Drehbare Rollenklammer mit durchgehender Druckplatte, ohne Seitenschub
5T 498	Drehbare Rollenklammer mit durchgehender Druckplatte, mit Seitenschub
6T 458	Drehbare Rollenklammer mit durchgehender Druckplatte, ohne Seitenschub
6T 498	Drehbare Rollenklammer mit durchgehender Druckplatte, mit Seitenschub
5T 458-2	Drehbare Rollenklammer mit geteilter Druckplatte, ohne Seitenschub
5T 498-2	Drehbare Rollenklammer mit geteilter Druckplatte, mit Seitenschub
6T 458-2	Drehbare Rollenklammer mit geteilter Druckplatte, ohne Seitenschub
6T 498-2	Drehbare Rollenklammer mit geteilter Druckplatte, mit Seitenschub



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 6
3.	Tech	nische Beschreibung7
	3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung7
	3.2	Fehlanwendung8
	3.3	Erforderliche Hydrauliköl-Durchflussmengen
4.	Mont	age und Inbetriebnahme9
	4.1	Montage 9
	4.2	Inbetriebnahme
		4.2.1 Entlüften des Hydrauliksystems
		4.2.2 Anpassung nach der Inbetriebnahme
5.	Bedie	enung12
	5.1	Allgemein12
	5.2	Lastaufnahme
	5.3	Fahren
	5.4	Drehen 13



6.	Wart	ung und Instandhaltung	13
	6.1	Allgemein	13
	6.2	Wesentliche Änderung	14
	6.3	Planmäßige Wartungsintervalle und Schmierstoffe	15
		6.3.1 Klammerarm oben	16
		6.3.2 Klammerarm unten	17
		6.3.3 Klammerkörper und Kugeldrehverbindung	17
		6.3.4 Drehgerät und Kugeldrehverbindung	19
		6.3.5 Aufhängung Drehgerät mit und ohne Seitenschub	19
		6.3.6 Typenschild und Warnschilder	22
7.	Störu	ungen	23
8.	Entse	orgung	25
9.	Trans	sport	25
10.	Stillle	egung und Lagerung	25
11.	Ersat	tzteilliste (separat, nicht Bestandteil der Betriebsanleitung)	25
12.	EG-K	Conformitätserklärung (Zusammenfassung)	26

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	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
\Box	Gegenüber Dritten

1.7 Einsatzbeschränkungen

B	KAUP-Anbaugeräte sind einsetzbar unter folgenden klimatischen Bedin	gungen
	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



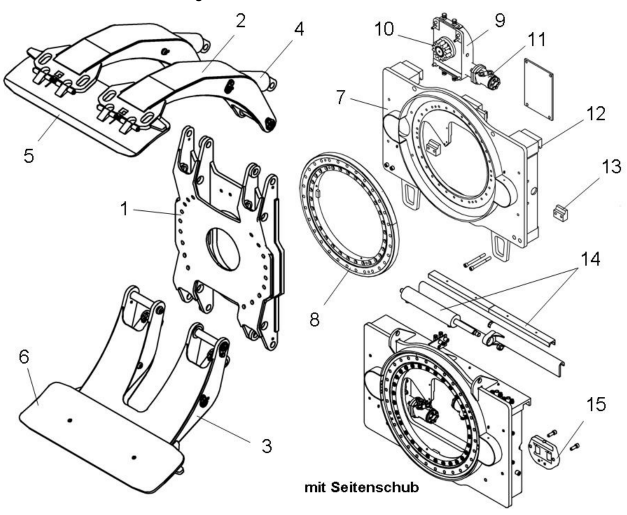
2.

Betriebsanleitung

Reg.	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.
	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.
	Melden Sie sicherheitsrelevante Veränderungen und Störungen im Betriebsverhalten des Anbaugerätes sofort der zuständigen Stelle. Anbaugerät stillsetzen!
	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!
TO THE	Verwenden Sie das Anbaugerät immer nur bestimmungsgemäß.
	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), einem oberen Arm (2) und einem unteren Arm (3), die mit Hydraulikzylindern (4) verstellt werden. Der obere Arm (2) hat eine durchgehende Druckplatte (5), bei Modell T458/T498, oder eine geteilte Druckplatte, bei Modell T458-2T498-2.

Unterschiedliche Beläge (6) sind passend zur transportierenden Last verfügbar.

Das Drehgerät besteht aus einer Grundplatte (7) und einer Kugeldrehverbindung (8), die über ein Getriebe (9) mit Ritzel (10) und einem Ölmotor (11) hydraulisch angetrieben wird. Diese Kombination wird mit Pratzen (12) und (13) an den Gabelträger des Flurförderzeuges angebaut.

Der optionale Seitenschub (14) ist mit Stützrollen (15) ausgerüstet und wird an das Drehgerät angeschraubt oder angeschweißt.

3.1 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.	

3.2 Fehlanwendung

_	Das Uberschreiten der zulässigen Tragfähigkeit und des zulässigen Lastschwerpunktes.
_	Das Überschreiten des max. zulässigen Drehmomentes.
_	Das Transportieren der Last auf dem langen Klammerarm.
	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.

3.3 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	Modellreihe	Ölme	nge
2328		l/m	in
2	1T - 2,5T	20	± 5
3	2,5T - 4,8T	40	± 10
4	4,5T - 5T	50	± 20
4	6T - 8T	60	± 15



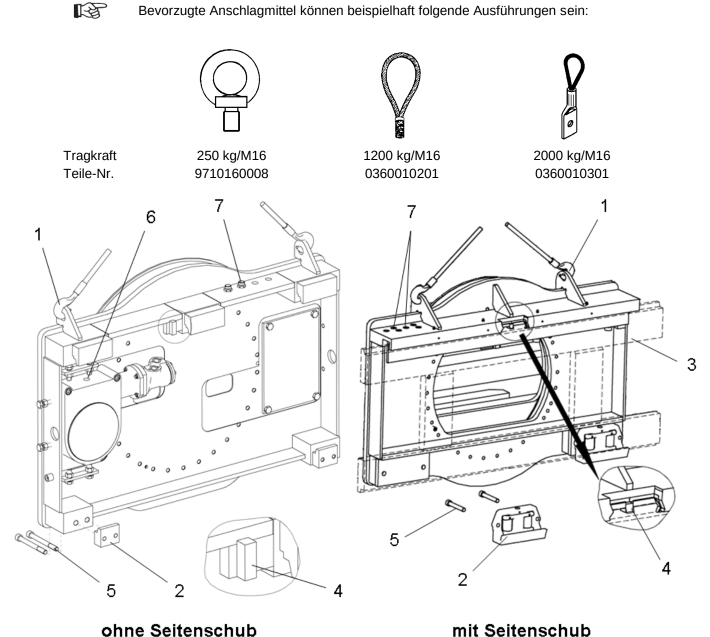
4. Montage und Inbetriebnahme

4.1 Montage

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

Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Anschlagmittel.

Bevorzugte Anschlagmittel können beispielhaft folgende Ausführungen sein:



Heben Sie das Anbaugerät 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.
- Ersetzen Sie die am Getriebe befindliche Verschlussschraube (6) durch die mitgelieferte Entlüftungsschraube.
- Verbinden Sie die Schlauchleitungen (7) 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.
- Fahren Sie den die Seitenschubeinheit mehrmals nach beiden Seiten bis auf Anschlag.
- 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

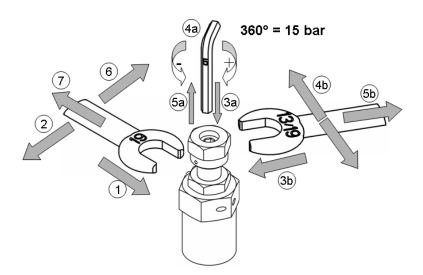


Anbaugeräte sind werkseitig auf einen Druck von 160 bar eingestellt.

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

Befördern Sie keine Last, die schwerer ist als auf dem Resttragfähigkeitsschild der

Kombination von Flurförderzeug und Anbaugerät angegeben.

stellen sicher, dass diese nicht gefährdet werden.

5.2 Lastaufnahme

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.

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

Fahren Sie die Rollenklammer an die Last, bis die Druckplatten und der Lastmittelpunkt sich in einer Diagonalen befinden.

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 der aufzunehmenden Last und der Druckplatten.

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 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



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				
Catrioba 90	0520990036	z. B. Avia Gear RSX 680, DIN 51517	Füllmanga 0.5.l	
Getriebe 80 0520990080 z. B. Klüber Syntheso D 460 EP		Füllmenge 0,5.l		
Getriebe 125	0520990037	z. B. Avia Gear RSX 680, DIN 51517	Füllmenge 2,0 I	
	0520990075	z. B. Klüber Syntheso D 460 EP		
Getriebe 200	0520990070	- D. Avia Coor DCV 690, DIN 54547	Füllmenge 9,5 I	
	0520990071	z. B. Avia Gear RSX 680, DIN 51517		

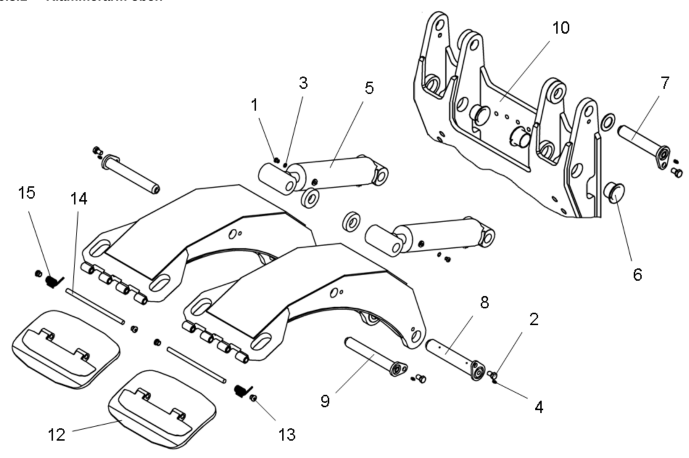


Die angegebenen Wartungsintervalle können sich durch Einsatzbedingungen bei extremer Kälte, Hitze, Staub und schlechter Bodenbeschaffenheit ändern und müssen vom Betreiber berücksichtigt werden.



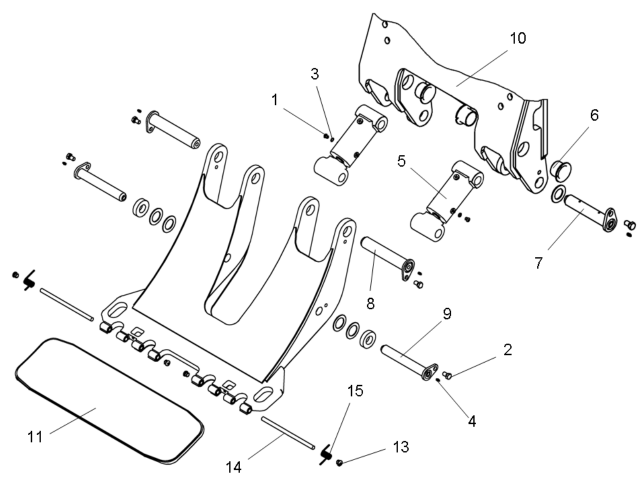
Bei anderen Belastungen, wie z. B. Gabelzinken mit einer Länge von 2400 mm oder erhöhte Lastschwerpunkte, sind veränderte bzw. verkürzte Wartungsintervalle von dem Betreiber mit dem Hersteller festzulegen.

6.3.1 Klammerarm oben

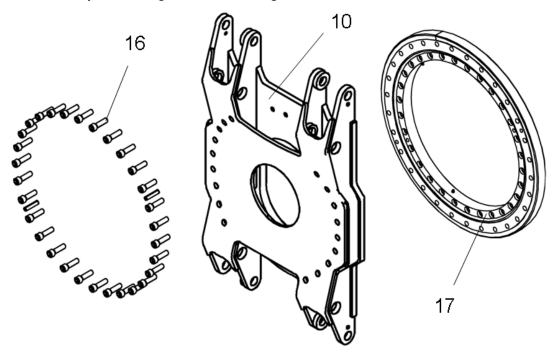




6.3.2 Klammerarm unten



6.3.3 Klammerkörper und Kugeldrehverbindung



Täglich



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

Nach 50h / dann alle 500h

	Prüfe	en Sie die Schrauben	
		(1) Dichtungsring (3) am Zylinder (5).	
REP.		(2) an den Bolzen (7, 8, 9):	
		(16) am Klammerkörper (10) und Kugeldrehverbindung (17).	
	Ersetzen Sie gelockerte und beschädigte Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben mi einem Drehmoment an, wie im Kapitel "6.1 Allgemein" angegeben ist.		

Wöchentlich

Schmieren Sie die

Gleitstücke (5, 6) durch die Schmiernippel (4).

Alle 200h



Prüfen Sie den Verschleiß der

■ Bolzen (7, 8, 9).

Bei Bedarf



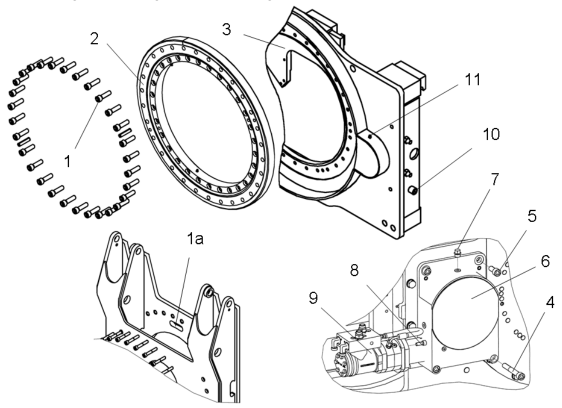
Zum Austausch verschlissener oder defekter Gleitstücke (6) – **Rücksprache mit KAUP-Kundendienst.**



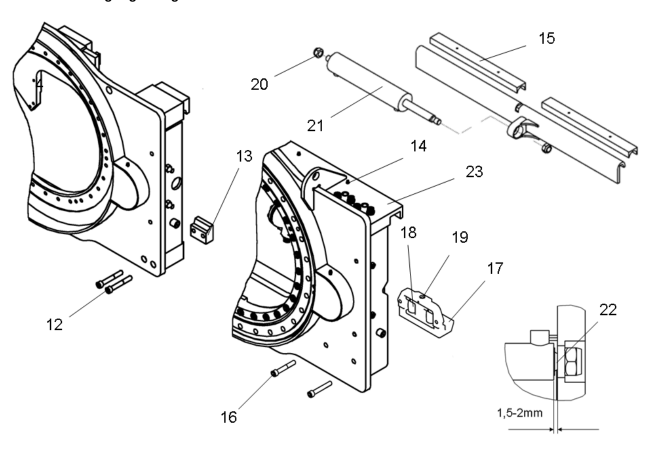
Erneuern Sie verschlissene Druckplatten (11,12) oder deren Beläge, indem Sie die Verschlussschraube (13), Bolzen (14) und Feder (15) demontieren. Schlagen Sie den Bolzen (14) nach der Seite heraus. Ersetzen Sie verschlissene Druckplatten und / oder Beläge. Montieren Sie wieder Bolzen (14) mit Feder (15). Achten Sie beim Einbau auf die genaue Position der Feder (15). Anschließend montieren Sie wieder Verschlussschraube (13).



6.3.4 Drehgerät und Kugeldrehverbindung



6.3.5 Aufhängung Drehgerät mit und ohne Seitenschub



7	- i	li∧	h
	ag	IIC	ш
	_		



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

Nach 50h	/ dann a	alle 500h
F	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Sie die Schrauben (1) durch die Öffnungen (1a) an der Kugeldrehverbindung (2) / Grundplatte (3). (4, 5, 7) am Getriebe (6). (8) am Ölmotor (9). (12) an den unteren Pratzen (13). (16) an den oberen Pratzen (17). en Sie gelockerte und beschädigte Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben mit Drehmoment an, wie im Kapitel "6.1 Allgemein" angegeben ist.
Wöchentl	ich	
rg (Schmie	eren Sie die Gleitstücke (15) durch die Schmiernippel (14). Stützrollen (18) an den unteren Pratze bei Bedarf (17, 19).
Alle 200h		
RF.	Prüfen □ □	Sie den Verschleiß der Gleitstücke (15). Stützrollen (18).
		den Sie das Eindringen von Schmutz, Wasser oder Feuchtigkeit in die rehverbindung.
rg ⁻	Schmie	ren Sie die Kugeldrehverbindung (2) durch Schmiernippel (10). Verzahnung der Kugeldrehverbindung (2) durch Schmiernippel (11).
Alle 500h		
B	Prüfen	Sie den Ölstand des Getriebes (6).
Nach 2500	0h / dan	n alle 2000h



Wechseln Sie das Getriebeöl. (Information KAUP Kundendienst)



Jährlich



Prüfen Sie das Spiel der Kugeldrehverbindung (2). (Information KAUP Kundendienst)

Bei Bedarf



Erneuern Sie verschlissene Gleitstücke (15), indem Sie die Pratzen (17) entfernen. Demontieren Sie die komplette drehbare Rollenklammer in der umgekehrten Reihenfolge wie in Kapitel 4.1 beschrieben. Ersetzen Sie die Gleitstücke (15). Achten Sie beim Einbau auf den korrekten Sitz der Gleitstücke (15) in der Grundplatte (23). Montieren Sie die komplette drehbare Rollenklammer anschließend wie in Kapitel 4.1 beschrieben.

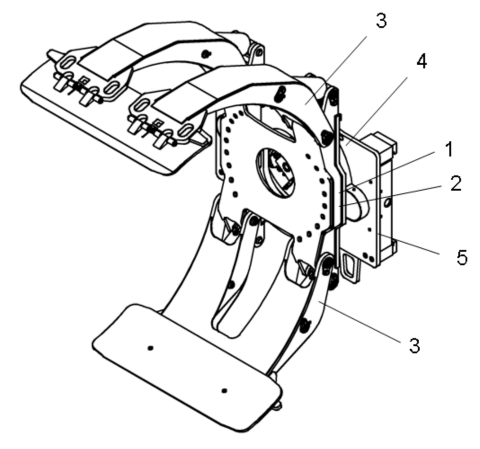


Erneuern Sie defekte Stützrollen (18) in den Pratzen (17), indem Sie die Schrauben (16) demontieren. Kippen Sie mit einem passenden Anschlagmittel die komplette drehbare Rollenklammer nach vorne vom Gabelträger des Flurförderzeuges weg. Demontieren Sie den Bolzen (19) in den Pratzen (17), entfernen Sie die defekten Stützrollen (18) und ersetzen diese durch neue Stützrollen. Montieren Sie die komplette drehbare Rollenklammer wieder in umgekehrter Reihenfolge.



Prüfen Sie nach jeder Montage oder Demontage eines Zylinders (21) und Mutter (20) das Spiel (22) zwischen Zylinderaufnahme und Mutter (20) des Zylinders (21). Zylinder sind mit einem axialen Spiel von 1,5 bis 2 mm eingebaut.

6.3.6 Typenschild und Warnschilder



Nummer		Beschreibung	KAUP Bestellnummer
1	The second of the control of the con	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.

Störungen		Mögliche Ursachen	Maßnahmen
<u>Drehgerät</u>			
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
	Schlitten bewegen sich nach unten	Last wurde nicht geklammert	Last klammern
Spiel			
	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



Störungen		Mögliche Ursachen	Maßnahmen		
Kla	<u>Klammerarme</u>				
Beim Öffnen und Schließen					
	bewegt sich zu langsam	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		
		Drehdurchführung defekt	Drehdurchführung wechseln bzw. Dichtsatz wechseln		
		Armbelag verschlissen	Armbelag wechseln		
		Arme verbogen	Arme richten oder erneuern		
Spi	el				
	Lagerung am Klammerkörper	Gleitstücke abgenutzt	Gleitstücke wechseln		
Ölv	erlust				
	am Zylinder	Verschraubung lose	Verschraubung nachziehen / abdichten		
		Dichtsatz undicht	Dichtsatz wechseln		
	an der Drehdurchführung	Dichtsatz undicht	Dichtsatz wechseln		
Seit	Seitenschieber				
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		



Störungen		Mögliche Ursachen	Maßnahmen		
Ölv	Ölverlust				
	undicht	Dichtsatz defekt	Dichtsatz wechseln		
		i koinensianne nai Rielen	Kolbenstange und Dichtsatz wechseln		
Magnetventil					
	Funktion nicht gegeben	Magnetspule defekt	Magnetspule ersetzen		
		Kein Strom am Magnet	Stromkabel und Anschlüsse prüfen		

Legende: FFZ = Flurförderzeug, DBV = Druckbegrenzungsventil, WE-Drossel = Winkeleinschraub-Drossel, 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: Drehbare Rollenklammer

Typenbezeichnung: 5T458 / 5T498, 5T458-2 / 5T498-2, 6T458 / 6T498, 6T458-2 /

6T498-2

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