

ALL IN ONE Wartungs - und Reparaturheft





ALL IN ONE

WARTUNGS- UND REPARATURHEFT

	Allgeme	ine Hinweise	. 7
1	1.	Haftungsbeschränkungserklärung	. 8
	2.	Allgemeine Sicherheitsvorschriften	. 9
	3.	Anforderungen an das Fachpersonal	. 9
	4.	Informationen zur DLS	. 9
	5.	Zeichenerklärung	. 9
	6.	Ersatzteilvertrieb	.10
	7.	Identifikation der Achse	.10
	8.	Garantiekarte	.11
	9.	Identifikation der Aggregate	.12
	GIGANT	- Garantiebestimmungen	
_	1.	Umfang der GIGANT-Garantie.	
	2.	Definition On-Road und Off-Road	
	3.	Haftungsausschlüsse	
	4.	Garantiedauer	
	5.	Garantieansprüche	.16
	Wartung	shinweise	17
2	1.	Informationen zum Verschleiß der Bremse	
U	1.1	Trommelbremse	
	1.1.1	Bremsbeläge	
	1.1.2	Bremstrommel	
	1.1.2	Funktionsprüfung des AGS	
	1.1.3	Scheibenbremse	
	1.2.1	Bremsbeläge	
	1.2.1	Bremsscheibe	
	1.2.3	Bremssattel	
	2.	Kompaktlager	
	2.1	Geräuschprüfung	
	2.2	Axialspielmessung	
	2.3	Fettleckage	
	2.4	Wassereintritt	
	3.	Achsschenkellagerung	
	3.1	Lagerspiel	
	3.2	Höhenspiel	
	4.	Achsmutter	
	5.	Silentbuchsen und Gummirollen	
	6.	Stoßdämpfer	
	Wartung	sintervalle	23
4	1.	Wartungshinweise für luftgefederte Aggregate - nach der ersten Belastungsfahrt, spätestens nach einem Monat	24
•	2.	Wartungshinweise für mechanische Aggregate - nach der ersten Belastungsfahrt, spätestens nach einem Monat	26
	3.	Wartungshinweise für Pendelachsen und Achsstummel - alle drei Monate	
	4.	Wartungshinweise zusätzlich für luftgefederte Aggregate mit geschraubten Luftfederböcken - alle drei Monate	30
	5.	Wartungshinweise für Achsen - alle sechs Monate	32
	6.	Wartungshinweise für luftgefederte Aggregate - alle sechs Monate	34
	7.	Wartungshinweise für mechanische Aggregate - alle sechs Monate	
	8.	Wartungshinweise für Achsen - alle zwölf Monate	38
	9.	Wartungshinweise für Achsen mit Zusatzlenkung - alle zwölf Monate	40
	10.	Wartungshinweise für luftgefederte Aggregate - alle zwölf Monate	42
	11.	Wartungshinweise für Luftfederbälge - alle zwölf Monate	44
	12.	Wartungshinweise für Achslifte - alle zwölf Monate	46
	Dono'	uu Aabaan	F4
F	-	ur Achsen	
5	1.	Allgemeine Vorbereitungen und Tätigkeiten	
	1.1	·	52

1.3	Bremse lösen	. 52
1.3.1	Trommelbremse	. 52
1.3.2	Scheibenbremse	. 52
1.4	Bremse einstellen	
1.4.1	Trommelbremse (Lüftspiel).	
1.4.2	Scheibenbremse	
2.	Achstypenunabhängige Reparatur	
2.1	Nabenkappe de-/montieren	
2.1.1	Geschraubte Nabenkappe (Achstypen K2, K3, H7 - 12 t)	
2.1.2	Geklippte Nabenkappe (Achstyp GAH1)	
2.2	Nabeneinheit/Lagereinheit de-/montieren	
2.2.1	Kompaktlager (Achstyp K2, K3) mit geschraubter Nabenkappe.	
2.2.2	Kompaktlager / StepHubUnit (Achstyp K2) mit Radflansch	
2.2.3	Konventionelle Zwei-Lager-Technik H7 - 12 t (Trommel vor der Nabe oder Scheibe, mit geschraubter Nabenkappe)	
2.2.4	Konventionelle Zwei-Lager-Technik GAH1 (Trommel hinter der Nabe, geklippte Nabenkappe)	
2.3	ABS de-/montieren.	
2.3.1	ABS-Sensor an der Nabe / Bremsscheibe	
2.3.1.1	ABS-Sensor de-/montieren	
2.3.1.2	ABS-Polrad de-/montieren	
2.3.2	ABS-Sensor hinter der Nabenkappe	
2.3.2.1	ABS-Sensor de-/montieren	
2.3.2.2	ABS-Polrad de-/montieren	
2.4	Abdeckblech(e) de-/montieren.	
2.4.1	Abdeckblech(e) de-/montieren.	
2.4.2	Abdeckblech(e) mit Verschraubung durch Bremsträger de-/montieren	
3.	Trommelgebremste Achsen	
3.1	Achstypen K2, K3 und GH7 - 12 t	
3.1.1	Bremsbackengruppe de-/montieren.	
3.1.2 3.1.3	Bremsbeläge de-/montieren.	
3.1.4	Nockenrolle de-/montieren.	
3.1.5	AGS de-/montieren.	
3.1.5.1	AGS de-/montieren (Geschraubte Version mit Sicherungsmutter / Schraube und Scheibe).	
	AGS de-/montieren (Version mit Sicherungsring und Scheibe)	
3.1.6	Bremsnockenwelle de-/montieren	
3.1.7	AGS und Bremsnockenwelle beim Achsstummel mit 4218 Bremse de-/montieren	
3.1.8	AGS Pendelachse de-/montieren	
3.1.9	Bremsnockenwelle Pendelachse de/montieren	
3.1.10	Festpunktlasche de-/montieren	
3.1.11	Sphärisches Nockenwellenlager de-/montieren	
3.1.12	Buchse des Bremsträgers de-/montieren.	
3.2	Achstyp GAH1	
3.2.1	AGS de-/montieren	
3.2.2	Nabeneinheit mit Bremstrommel de-/montieren	
3.2.2.1	Bremstrommel de-/montieren	. 68
3.2.2.2	Bremsbackengruppe de-/montieren	
3.2.2.3	Festpunktlager de-/montieren	
3.2.2.4	Nockenrolleneinheit de-/montieren	
3.2.3	Bremsnockenwelle de-/montieren	. 69
3.2.3.1	Sphärisches Nockenwellenlager de-/montieren	
3.2.3.2	Dichtung/Buchse des Bremsträgers de-/montieren	
3.2.4	ABS de-/montieren	
3.2.4.1	ABS-Sensor de-/montieren	
3.2.4.2	ABS-Polrad de-/montieren	
4.	Scheibengebremste Achsen	. 71
4.1	Bremszylinder de-/montieren	. 71
4.2	Bremssattel de-/montieren	. 71

	4.2.1	Bremssattel des 6-Loch-Bremsträgers groß de-/montieren	72
	4.2.2	Bremssattel des 6-Loch-Bremsträgers klein de-/montieren	72
	4.3	Bremsscheibe de-/montieren	73
	5.	Lenkachsen	73
	5.1	Stabilisierungseinheit de-/montieren	73
	5.2	Verriegelungseinheit de-/montieren	74
	5.3	Spurstange und Silentblock bei Nachlauflenkachsen de-/montieren	74
	5.4	Lenkstange und Lenkstangenkopf bei zwangsgelenkten Achsen de-/montieren.	74
	5.5	Sturz und Vorspur Achsen	
	5.6	Lenkbolzen und Buchse de-/montieren	
	Reparat	ur Aggregate	77
6	1.	Allgemeine Vorbereitungen und Tätigkeiten	78
	1.1	Fahrzeug sichern	78
	2.	Aggregattypenunabhängige Reparaturen	78
	2.1	Spur einstellen	78
	2.2	Spurlaufkontrolle	
	2.2.1	Konventionelle Einstellung	
	2.2.2	Optische Einstellung	
	3.	Luftgefederte Aggregate	
	3.1	Lenkerbolzen / Silentblock de-/montieren	
	3.2	Stoßdämpfer de-/montieren.	
	3.3	Luftfederbalg de-/montieren	
	3.4	Einbindung / Lenker de-/montieren	
	3.4 4.	Mechanische Aggregate	
		Aggregattypenunabhängige Reparaturen	
	4.1	** * ** **	
	4.1.1	Lenkerbolzen / Silentblock de-/montieren	
	4.1.2	Gummirolle de-/montieren	
	4.1.3	Einbindung / Feder de-/montieren	
	4.1.4	Gleitplatten	
	4.2	LK	
	4.2.1	Wiegelagerung de-/montieren	
	4.2.2	Silentblock am Lenkerarm de-/montieren	
	4.2.3	Silentblock der Pendelstange de-/montieren	
	4.2.4	Scheuerblech de-/montieren	84
	4.3	GK / GKT	84
	4.3.1	Wiegelagerung de-/montieren	84
	4.3.2	Silentblock Federauge de-/montieren	85
	5.	Achslifte	85
	5.1	Verschleissklotz de-/montieren	85
	5.2	GL70	85
	5.2.1	Luftfederbalg de-/montieren	85
	5.2.2	Achslift de-/montieren	85
	5.2.3	Lifthebel de-/montieren	86
	5.3	FB100	86
	5.3.1	Luftfederbalg de-/montieren	86
	5.4	EAL, MAL	
	5.4.1	Luftfederbalg de-/montieren	
	5.4.2	Lifthebel de-/montieren	
	5.4.3	Lenker EAL-T de-/montieren.	
	00		٠.
	Schmie	r- und Trennmittel Werkzeuge	89
7			
	Alphabe	etische Sortierung.	93
8			



1 ALLGEMEINE HINWEISE

Achslast	Typ-Bezeichnung	Produktbeschreibung			
Achsen					
12 t	GH7 / GNH7 / GZH7 DH7 / DNH7 / DZH7	Starrachsen, Nachlauflenkachsen (Konventionelle Zwei-Lager-Technik) ab Generation:7			
5,5 - 12 t	GKH2 / GNKH2 / GZKH2 DKH2 / DNKH2 / DZKH2	Starrachsen, Nachlauflenkachsen, Lenkachsen, Achsstummel, DLS (Kompaktlagerachsen) ab Generation:K2			
9 t	DOKH2 / DNOKH2	EURO-Achse / EURO-Nachlauflenkachse (Flansch mit Radanschluss) ab Generation:K2			
9 t	GAH1	Starrachse (Trommel hinter der Nabe) ab Generation:A1			
Luftfederagg	regate				
7 - 9 t	GL70	Luftfederaggregate (Federbreite 70 mm)			
8 - 14 t	FB100	Luftfederaggregate (Federbreite 100 mm)			
Mechanische	Mechanische Aggregate				
4 - 10 t	GK	Mechanische Aggregate (Feder mit Lenkerauge)			
10 - 16 t	LK	Mechanische Aggregate mit dynamischem Achsausgleich (Feder mit zwei Gleitenden)			

Das vorliegende Wartungs- und Reparaturheft informiert Sie über die Wartung, Reparatur und Garantie der aktuellen Produkte von GIGANT GmbH. Aktualisierungen werden regelmäßig veröffentlicht. Diese sind an der fortlaufenden Versionsnummer erkennbar. Beispiel: Ausgabe 1 | 01.2018.

Das Heft liefert Informationen für den Anwender und dient als Informationsquelle für ausgebildetes Fachpersonal und autorisierte Fachbetriebe des Kraftfahrzeug-Handwerks.

Die Abbildungen sind beispielhaft und dienen der Orientierung um Wartungs- und Reparaturschritte an GIGANT-Achsen und -Aggregaten durchzuführen.

Bitte lesen Sie die Informationen in diesem Wartungs- und Reparaturheft sorgfältig und beachten Sie bitte insbesondere die Sicherheitshinweise auf den folgenden Seiten. Sollten sich Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an:

GIGANT GmbH

Märschendorfer Str. 42 49413 Dinklage contact@gigant.com

1. HAFTUNGSBESCHRÄNKUNGSERKLÄRUNG

Für die in diesem Wartungs- und Reparaturheft bereitgestellten Informationen übernehmen wir keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität. Die Inhalte und Informationen stellen weder Garantien oder zugesicherte Eigenschaften dar, noch können sie als solche ausgelegt werden. Ansprüche aus Auskunft, Empfehlung oder Beratung können aus der Bereitstellung nicht hergeleitet werden.

Eine Haftung für Schäden ist grundsätzlich ausgeschlossen, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von uns zu vertreten ist oder sonstige zwingende gesetzliche Bestimmungen dem entgegenstehen. Die verwendeten Texte und Grafiken unterliegen dem Nutzungs- und Verwendungsrecht der GIGANT GmbH. Die Vervielfältigung oder Verbreitung in jeglicher Form bedarf unserer schriftlichen Zustimmung. Die verwendeten Markenbezeichnungen, auch wenn diese nicht in jedem Fall gekennzeichnet sind, unterliegen dennoch den Regeln des Kennzeichenrechts.

Sollten sich aus der Verwendung der in diesem Wartungs- und Reparaturheft befindlichen Informationen Streitigkeiten rechtlicher Art ergeben, unterliegen diese ausschließlich den Regeln des deutschen Rechts. Falls einzelne Klauseln dieser Haftungsbeschränkungserklärung nicht oder nicht mehr den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen, bleibt davon die Gültigkeit der übrigen Klauseln unberührt.

2. ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Der Fahrzeugbetreiber ist für die bestimmungsgemäße Verwendung verantwortlich. Hierzu gehören die Beachtung des vorliegenden Wartungsund Reparaturhinweise, die Durchführung der Wartungsvorschriften sowie die Beachtung der Verkehrs- und Betriebssicherheitsvorschriften.

Die GIGANT-Achsen und -Aggregate dürfen nur mit der angegeben maximalen Achslast belastet werden. GIGANT übernimmt keine Verantwortung für den Einbau ungeeigneter oder nicht freigegebener Teile in dem Produkt. Ersetzte Bauteile sind umweltgerecht, den gesetzlichen Bestimmungen bzw. Vorschriften entsprechend zu entsorgen bzw. dem Recyclingkreislauf zuzuführen.

Es darf nur das von GIGANT freigegebene Fett verwendet werden. Bei Verwendung von andere Fetten ist darauf zu achten, dass diese kein Molybdänsulfit enthalten, da dieses Dichtungen zersetzt. Bei der Verwendung von Druckluftfettpressen ist ein maximaler Betriebsdruck von 5 bar zulässig. Der Anschluss an eine Zentralschmieranlage, die in der Lage ist Spezial-Langzeitfett der Konsistenzklasse 2-3 zu fördern, ist zulässig. Nicht zulässig ist die Verwendung von Fließfetten!

Im Fahrbetrieb ist darauf zu achten, dass die Bremse im Dauerbetrieb nicht überhitzt, da es die Verkehrssicherheit beeinträchtigt. Eine überhitzte Bremse hat eine negative Auswirkung auf die Bremsleistung (z.B. Bremstrommel) und umliegenden Komponenten (z.B. Lagereinheit). Wichtig ist ein angemessenes Fahrverhalten zu den Straßen-/Verkehrsverhältnissen.

Die Feststellbremse darf erst nach dem Abkühlen der Bremseneinheit betätigt werden. Die Betätigung bei überhitzter Bremse kann bei den Bremsenkomponenten (z.B. Bremstrommel) Aufgrund unterschiedlicher Spannungen zu Beschädigungen führen. Das Fahrzeug ist anderweitig gegen Wegrollen (z.B. mit Unterlegkeilen) zu sichern.

Nach Arbeiten an der Bremsanlage ist immer eine Funktions- und Wirkungsprüfung auf dem Bremsenprüfstand durchzuführen. Neue Bremsbeläge entwickeln erst nach einigen Bremsungen Ihre optimale Bremswirkung. Gewaltbremsungen sind beim Einfahren der Bremsbeläge zu vermeiden.

Nach der Erst-Auslieferung, Belastungsfahrt und 100 km nach jeder Reifenmontage sind die Radmuttern auf festen Sitz zu prüfen. Vorgeschriebene Prüf-/Anzugsmomente sind zwingend zu beachten.







Nach abgeschlossener Tätigkeit sind eine Funktionskontrolle und eine Probefahrt notwendig, um das Fahrzeug wieder in einen ordnungsgemäßen Zustand in den Verkehr zu bringen.

Die mechanischen und luftgefederten Aggregate, Achsen und die dazugehörigen Radbremsen sind sicherheitsrelevante Komponenten und dürfen keinesfalls verändert, bearbeitet bzw. umgebaut werden. Zu unterlassen sind: Schweißarbeiten (soweit abweichend von den Vorgaben der Einbaurichtlinien), Richten, Bohren oder Erwärmen an den GIGANT-Bauteilen.

Bei einer Luftfederanlage darf nur in Fahrstellung gefahren werden. Eine Überstreckung der Luftfederbälge ist bei Tätigkeiten am angehobenen Chassis zu vermeiden. Die Luftfederaggregate sind spätestens bei maximaler Fahrhöhe zu sichern.

Die Sicherheitsvorschriften des Fahrzeugherstellers sind ebenso wie dessen Betriebs- und Servicevorschriften zu beachten.

3. ANFORDERUNGEN AN DAS FACHPERSONAL

Die Behebung festgestellter Mängel und der Austausch verschlissener Bauteile sind grundsätzlich von einer Fachperson in qualifizierten Fachwerkstätten oder autorisierten Fachbetrieben des Kraftfahrzeug- und Landmaschinen-Handwerks durchzuführen, die alle Qualifikationen und die nötigen Werkzeuge zur Durchführung dieser Arbeiten besitzen. Die Wartung ist grundsätzlich nur von einer Fachperson in qualifizierten Fachwerkstätten oder autorisierten Fachbetrieben des Kraftfahrzeug-Handwerks durchzuführen, die unter Beachtung der allgemein gültigen Sicherheitsbestimmungen arbeiten. Eine Reparatur oder Instandsetzung durch nicht ausreichend qualifiziertes Fachpersonal führt zu unkalkulierbaren Risiken für Menschen, Sachwerte und die Umwelt.

4. INFORMATIONEN ZUR DLS

In der DLS (Einzelradaufhängung) ist der Radkopf der Achse GKH2 3020 verbaut. Weitere Informationen zur DLS finden Sie auf der Website unseres Kooperationspartners: TRIDEC - www.tridec.com

5. ZEICHENERKLÄRUNG

Nachfolgend sind die unterschiedlichen Erklärungen der Piktogramme dargestellt.

!	WICHTIGER HINWEIS - ZWINGEND EINZUHALTEN!
!	Hilfreicher Hinweis!
ĭ	Werkzeug einsetzen
K _{Nm}	Verschraubung mit einem geprüften Drehmomentschlüssel auf das vorgegebene Anzugsmoment anziehen

GIGANT GmbH DE19

6. ERSATZTEILVERTRIEB

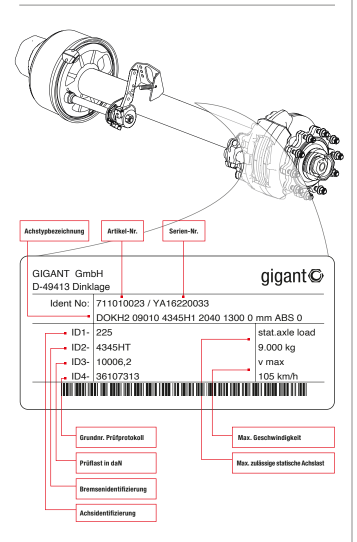
Unsere Original-Ersatzteile beziehen Sie über den Ersatzteilhandel.

Zur Identifikation der Ersatzteile besuchen Sie unseren Online-Katalog:

www.gigant-parts.com



7. IDENTIFIKATION DER ACHSE



	DE			
D	D » Scheibenbremse G » Trommelbremse			
0	Ohne » Starre Achse A » Besondere Ausführung E » Sonderachse G » Gekröpfte Achse N » Nachlauflenkachse	0 » Achse mit Einpresstiefe P » Pendelachse S » geschweißter Achskörper Z » Zwangsgelenkte Achse		
K	K » Kompaktlager			
Н	H » Achskörper hohl			
2	Achsgeneration			
090	Achslast z. B. 090 » 9,0 t			
10	Anzahl der Radbolzen			
4345	3334 = D335 x 34 3745 = D377 x 45 4345 = D430 x 45 3010 = 300 x 100 3015 = 305 x 150	3020 = 300 x 200 3620 = 360 x 200 4218 = 420 x 180 4220 = 420 x 200		
Н	H » Haldex W » Wabco K » Knorr	Entfällt bei trommel- gebremsten Achsen		
1	Enge Achsanbindung des Bremssattels	Entfällt bei trommel- gebremsten Achsen		
2040	Spur (Abstand in mm)			
1300	Federmitte (Abstand in mm	1)		
0344	Grundplattenmitte (Abstand in mm)	Entfällt bei scheiben- gebremsten Achsen		
ABS	Mit/ohne ABS			
AGS	Mit/ohne AGS NGS » Normaler Gestängesteller	Entfällt bei scheiben- gebremsten Achsen		
B22	B3 » Achslappen oben B7 » Achslappen oben & unten B22 » Luftfederlappen oben B24 » Luftfederlappen unten			
S0	SO » Einzelbereifung ZO » Zwillingsbereifung			

8. GARANTIEKARTE

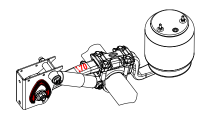
GIGANT Gm		gigant © ∣		
D-49413 Dink	711110018 / Y	A15450205		
ident No.		0 4218 250 000 242 ABS AGS RE	DATUM DER ERSTZULASSUNG	
ID1-	20-225-24	stat.axle load		
	4218P	10.000 kg	FAHRGESTELLNR.	
	10006,2	v max		
	36101507	105 km/h		
ARTKEL-NR. EIN	NTRAGEN		SERIEN-NR. EINTRAGEN	
ACHSE 1			ACHSE 1	
ACHSE 2			ACHSE 2	
ACHSE 3			ACHSE 3	
ACHSE 4			ACHSE 4	
ACHSE 5			ACHSE 5	
ACHSE 6			ACHSE 6	
DATUM		UNTERSCHRIFT DES FAHRZEUGHERSTELLERS		STEMPEL DES FAHRZEUGHERSTELLERS
Hiermit beschei	nigt der Verkäuf	er Firmenname		das Fahrzeug an den
		FIRMENNAME		
Erst-Endabnehn			übergeben zu	haben.
	FIRMENNAME			
Mit ihren Unters	schriften bestätid	gen der Verkäufer und der Erst-Endabnehn	ner, dass das Fahrzeug für	
			,	
On-Road (D	efinition → 2, S.	. 14) oder	Road (Definition \rightarrow 2, S. 14)	
NASA Slavena I I make une		and deal West State and deal Foot Foodshook and	d ish d Fab	in any air was affinited. To about he is done
Übergabe befind		gen der Verkäufer und der Erst-Endabnehn	ner, dass sich das Fanrzeug in e	enem einwandfreien zustand dei der
Der Erst-Endabr	nehmer bestätig	t mit seiner Unterschrift außerdem, die Glü	GANT-Garantiebedingungen zur	Kenntnis genommen zu haben.
DATUM		UNTERSCHRIFT DES ERST-ENDABNEHMER		STEMPEL DES ERST-ENDABNEHMER
DATUM		UNTERSCHRIFT DES FAHRZEUGHERSTELLERS		STEMPEL DES FAHRZEUGHERSTELLERS
2OIII		S.T. ENGOTHER & DEG FARINZEDUREROTELLERO		OTENNI EE DEOTAMINELOUMENOTELEENO

GIGANT GmbH DE I 11

9. IDENTIFIKATION DER AGGREGATE

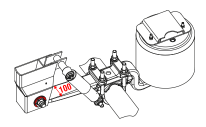
GIGANT unterscheidet in zwei Ausführungen: luftgefederte und mechanische Aggregate. Zusätzlich zu den luftgefederten Aggregaten liefert GIGANT bei Bedarf auch Achslifte:

9.1 LUFTGEFEDERTE AGGREGATE



GL70

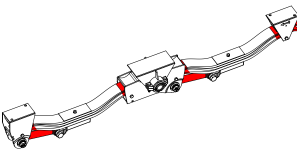
70 mm Federbreite, Langloch mit aufgeschweißter Stütze für Exzentermutter



FB100

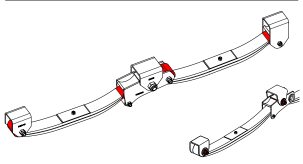
100 mm Federbreite, eingeschweißte Konusbuchse im Luftfederbock

9.2 MECHANISCHE AGGREGATE



LK

Feder mit zwei Gleitenden, mit Lenkerarm, Gummilagerung der Ausgleichswiege liegt außen



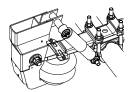
GK / GKT

Feder mit Federauge und einem Gleitende, Silentblock der Ausgleichswiege liegt innen

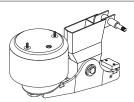
9.3 ACHSLIFTE



Twinlift GL70

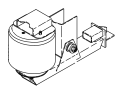


Twinlift FB100



Seitenachslift

Mittenachslift





2 GARANTIEBESTIMMUNGEN

Diese Garantiebestimmungen sind nur gültig, wenn die Installation, Wartung und Reparatur der GIGANT-Komponenten entsprechend der angegebenen Vorschriften (z.B. Einbaurichtlinie und technische Mitteilungen) unter Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen durchgeführt werden. Diese beginnt mit der Erstzulassung des Fahrzeugs, jedoch spätestens 6 Monate nach Lieferung durch GIGANT GmbH.

1. UMFANG DER GIGANT-GARANTIE

GIGANT gewährt Garantie für Mängel am Produkt, die nachweislich innerhalb der Garantiedauer und nachweislich auf einen Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Die Garantie besteht neben den gesetzlichen Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag mit dem Endabnehmer und lässt diese unberührt. Die Garantie ist räumlich auf Fahrzeuge beschränkt, die in Europa (EU 2014), Schweiz, Norwegen oder in der Türkei zugelassen sind und dort betrieben werden. Mit dem Verkauf eines Fahrzeugs in ein Land außerhalb des räumlichen Geltungsbereichs der Garantie, erlischt die Garantie. Die Garantie umfasst den Ersatz eines unter Garantiedauer aufgeführten, schadhaften Bauteils durch ein neues. Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie nicht. Für im Rahmen von Garantieleistungen ersetzte Teile beträgt die Garantiefrist 6 Monate, mindestens aber die laufende Garantiefrist. Generell sind die Lohn- und Werkstattkosten für den Aus- und Einbau gemäß Richtzeitenvorgabe von GIGANT und die Überprüfung der Bauteile nicht erfasst – es sei denn, dies wurde im Vorfeld mit GIGANT abgestimmt. Hierzu muss der ausgefüllte Garantieantrag im Vorfeld eingereicht, von GIGANT genehmigt und der Kostenübernahme zugestimmt werden. Die Garantie gilt nur für Schäden an den GIGANT-Produkten. Mangelfolgeschäden, Abschleppkosten, Mietkosten für Ersatzfahrzeuge, Forderungen nach entgangenem Gewinn oder Schadensersatzansprüche sind von der Garantie ausgeschlossen. Eine eventuell weitergehende Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen bleibt hiervon unberührt.

Die Garantie erlischt, wenn keine Original-GIGANT-Ersatzteile verwendet werden.

2. DEFINITION ON-ROAD UND OFF-ROAD

On-Road: Einsatz auf festen, asphaltierten und/oder betonierten Straßen in Europa (EU 2014), Norwegen, Schweiz und Türkei

Off-Road: Einsatz abseits fester, asphaltierter und/oder betonierter Straßen (in unbefestigtem Gelände wie Baustellen, Schotterstraßen, Sandbruch, in der Landwirtschaft, zu Militärzwecken) sowie in allen Ländern außerhalb Europas (EU 2014), Norwegen, Schweiz und Türkei

3. HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

Ausgeschlossen von der Garantie sind:

- » Schäden an Verschleißteilen (z. B. Bremsbeläge, Bremstrommeln, Bremsscheiben)
- » Schäden, die verursacht werden durch:
 - » unsachgemäßen Einbau der GIGANT-Produkte
 - » fehlende Bremskraft-Zugabstimmung
 - » mechanische Beschädigungen durch Unfall, Fall und/oder Stoß
 - » fahrlässige oder mutwillige Zerstörung sowie Feuer
 - » Missbrauch des Fahrzeugs (beispielsweise: Überlastung, Überhitzung, Einsatz unter abnormalen Bedingungen)
 - » Wartungsmängel, insbesondere nach Versäumnis der von GIGANT vorgeschriebenen regelmäßigen Wartungsarbeiten
 - » Umbau von Teilen oder Modifikationen von GIGANT-Teilen
 - » Verwendung von Teilen fremder Herkunft anstelle von Original-GIGANT-Teilen und von ungeeigneten Schmiermitteln und -flüssigkeiten
 - » Phänomene wie Geräusche, Gerüche, Vibrationen oder Ölleckagen, die auf die Gebrauchstauglichkeit der GIGANT-Achssysteme keinen Einfluss haben

4. GARANTIEDAUER

Nur für Fahrzeuge, die mit den in der Anwendungsmatrix des GIGANT-Produktkatalogs entsprechenden Komponenten ausgestattet wurden!

	Dauer	Bauteile
	6 Jahre ohne km Begrenzung Ausschluss von Verschleiß als Garantiegrund	Achskörper, Achsschenkel (Lenkachsen), Lenkhebel, Luftfederbock, Lenkerfeder, Einbindungsplatten, vordere Aufhängung, Lenkerarm, Lenkerplatte, Hauptaufhängung, Gleitschuh, Ausgleichswiege
ON-ROAD	24 Monate ohne km Begrenzung Ausschluss von Verschleiß als Garantiegrund	Bremszylinder, Bremssattel, Bremsnockenwelle, Bremsgestängesteller, Achslift, Luftfederbalg, ABS-Sensor und ABS-Polrad, Lenkbolzen, Bremsbacken, Verschraubungen wie Lenkerbolzen, Stoßdämpferbefestigung, Federbügel, Stoßdämpfer, Spurstange inkl. Stabilisierungsund Sperrsystem
	24 Monate Ausschluss von Verschleiß als Garantiegrund	Bremsscheibe, Bremstrommel, Bremsbeläge, Lagerungen und Dichtungen, Zugfedern, Gelenke / Silentblock, Federn (mechanische Aggregate)
OFF-ROAD	1 Jahr ohne km Begrenzung	Verschleißteile ausgenommen!
	Siehe nachfolgende Tabelle Räumlich begrenzt auf Europa (EU 2014, Norwegen, Schweiz und Türkei)	Radnabeneinheit

Tabelle "Radnabeneinheit"

Achstyp	On-Road		Off-Road				
	Jahre Kilometer		Jahre	Kilometer			
Starrachsen 5,5 - 7,1 t							
GKH2 05506 3010	10	ohne	3	300.000			
DKH2 05506 3334	10	ohne	3	300.000			
DKH2 07010 3334	6	ohne	3	300.000			
GKH2 07006 3015	6	ohne	3	300.000			
GKH2 07010 3015	6	ohne	3	300.000			
G0KH2 07108 3515	600.000	3	300.000				
Starrachse 9 t							
D0KH2 09010 3745	6	ohne	3	ohne			
D0KH2 09010 4345	6	ohne	3	ohne			
DKH2 09010 3745	6	ohne	3	300.000			
DKH2 09010 4345	6	ohne	3	300.000			
GKH2 09010 4218	6	ohne	3	300.000			
GAH1 09010 4218	GAH1 09010 4218 5 1.000.000		1	100.000			
Starrachsen 10,5 - 12 t	, 3020						
GKH3 10510 3020	6	600.000	3	300.000			
GKH3 12010 3020	6	300.000	1	100.000			

Achstyp	On-Roa	On-Road		ıd			
	Jahre Kilometer		Jahre	Kilometer			
Starrachsen 10 - 12 t							
DKH2 10008 3745	6	600.000	3	300.000			
GKH3 11010 3020	6	600.000	3	300.000			
DKH2 10510 4345	6	600.000	3	300.000			
GKH2 10508 3620	6	600.000	3	300.000			
GKH2 10510 3620	6	600.000	3	300.000			
GKH2 10510 4220	6	600.000	3	300.000			
GKH2 12008 3620	6	600.000	3	300.000			
GH7 12010 4220	6	500.000	3	300.000			
DH7 12010 4345	6	500.000	3	300.000			
Achsstummel							
GOKH2 09010 4218	6	600.000	1	100.000			
GEOKH2 10010 4218	6	600.000	1	100.000			
Pendelachsen							
G(0)KPS 06010 3015	6	600.000	1	100.000			
G(0)KPS 07010 3015	6	600.000	1	100.000			
G(0)KPS 10010 3015	6	600.000	1	100.000			
GOKPS 07008 3515	6	600.000	1	100.000			

GIGANT GmbH DE I 15

Die erweiterte Garantie für die Radnabeneinheiten ist beschränkt auf die Nutzung von Reifen mit dem Einsatzsegment "Straße".

Für die Radlagerung bei Lenkachsen, der oben genannten Baureihen, gelten die gleichen Bedingungen.

Bei Sonderachsen sowie Achsen, die nicht gemäß ihres vorgesehenen Verwendungszweckes eingesetzt werden, gelten unter Umständen abweichende Voraussetzungen für die Garantieleistungen.

Für die Ermittlung der genauen Fahrleistung sind die Anzeigen von ABS, EBS und ähnlichen Messsystemen maßgeblich, sofern eine lückenlose Erfassung der Gesamtfahrleistung des Fahrzeugs hierdurch möglich ist. Die Angabe von falschen Fahrleistungen oder die Manipulation an Messgeräten führt zum Erlöschen der Garantie.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantiedauer nicht.

5. GARANTIEANSPRÜCHE

Ein Garantieanspruch muss unverzüglich nach Feststellung des Fehlers durch die Versendung eines Antrags an GIGANT geltend gemacht werden. Der Antrag muss die dort abgefragten Angaben enthalten. Dem Antrag müssen beigefügt sein:

- » Wartungsnachweise als Kopie (GIGANT behält sich das Recht vor, die Originaldokumente einzufordern!)
- » digitale EBS/ODR-Datensätze (bei Beanstandungen der Radnabeneinheit oder auf Anforderung)
- » Protokoll der Bremskraft-Zugabstimmung (bei Beanstandungen der Bremsenkomponenten)

GIGANT ist immer als erstes für die Bereitstellung der notwendigen Informationen, Bauteile usw. zur Fehlerbehebung zu kontaktieren.

Neben den oben angeforderten Dokumenten zur Beurteilung des Garantieanspruchs müssen ergänzende Dokumente (z.B. Werkstattbericht, Kostennachweise usw.) spätestens 14 Tage nach abgeschlossener Leistung (Reparatur) bei GIGANT eingegangen sein.

Die ausgebauten fehlerhaften Bauteile sind kostenlos aufzubewahren und dürfen erst nach ausdrücklicher Zustimmung (z.B. Abschlussbericht) von GIGANT durch den Kunden umweltgerecht entsorgt werden.

Kosten, die durch ungerechtfertigte Garantieansprüche anfallen, können von GIGANT berechnet werden.



3 WARTUNGS-HINWEISE

1. INFORMATIONEN ZUM VERSCHLEISS DER BREMSE

Der Zustand der Bremse ist abhängig von der Art und Weise der Nutzung des Fahrzeuges. Dies ist nicht von GIGANT beeinflussbar und vom Fahrzeugbetreiber abhängig. Verschleißteile (z.B. Bremsscheibe, -trommel, -beläge) und Funktion der Bremse sind abhängig vom fahrzeugspezifischen Nutzen entsprechend in regelmäßigen Abständen zu prüfen.

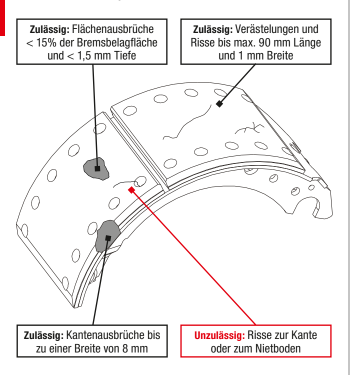
Nach längerer Standzeit sind die Bremskomponenten auf Freigängigkeit und Funktion zu prüfen.

1.1 TROMMELBREMSE

1.1.1 BREMSBELÄGE

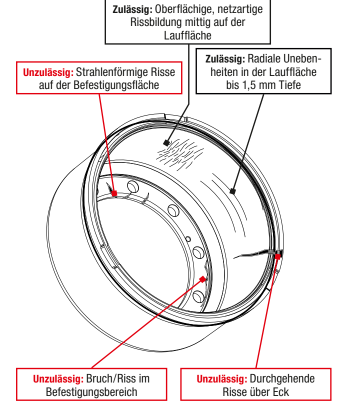
Unzulässig: Verbrannte, verglaste bzw. mit Fett verunreinigte Bremsbeläge → umgehend zu ersetzen

Unzulässig: Bremsbelag: < 5 mm → 3.1.3, S. 60



1.1.2 BREMSTROMMEL

Unzulässig: Stark sichtbare Risse und starke Hotspots → umgehend zu ersetzen



Ursprungs-, Reparatur- und Abnutzungsmaße beachten!

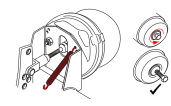
3		Bremstyp	300x100	300x200	305x150	355x150	360x200	420x180	420x200
	1	Ursprungsmaß	300	300	305	355	360	420	420
1	2	erstes Reparaturmaß	302	302	307	357	362	422	422
	3	max. Abnutzung	305	305	308	358	365	425	425

1.1.3 FUNKTIONSPRÜFUNG DES AGS

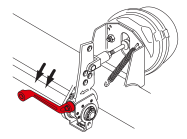
[1] Fahrzeug auf einen ebenen, festen Untergrund gegen Wegrollen sichern



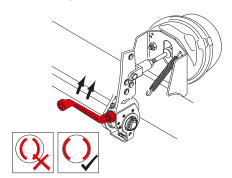
- [2] Bremse lösen
- [3] Zugfeder aushängen (Position markieren)



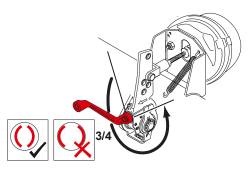
- [4] ggf. Federspeicherzylinder mechanisch lösen
- [5] AGS abschmieren bis Fett austritt
- [6] Drehmomentschlüssel auf 18 Nm einstellen
 - I SW12
- [7] Drehmomentschlüssel aufsetzen und gegen den Uhrzeigersinn drehen
 - ! Hörbares "klickendes" Geräusch → AGS in Ordnung
 - ! kein Geräusch
- → AGS tauschen
- ! Kraftaufwand >18 Nm
- → AGS in Ordnung
- ! Kraftaufwand < 18 Nm
- → AGS tauschen



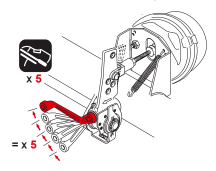
- [8] Bremstrommel langsam drehen
- [9] Einstellmutter des AGS vorsichtig mit einem Ringschlüssel anziehen bis die Bremsbeläge an der Bremstrommel schleifen



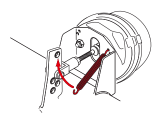
- [10] Einstellschraube des AGS eine 3/4 Umdrehung (270°) gegen den Uhrzeigersinn drehen
 - ! Hörbares "klickendes" Geräusch → AGS in Ordnung



- [11] Ringschlüsssel auf Einstellschraube AGS aufstecken
 - I SW 12
- [12] Bremse 5 x betätigen
 - ! Ringschlüssel bewegt sich 5 x im Uhrzeigersinn zurück → AGS in Ordnung
 - ! Ringschlüssel bzw. Nachstelleinheit bewegen sich nicht → AGS tauschen → 3.1.5, S. 60



[13] Rückzugfeder einhängen (Markierung beachten)



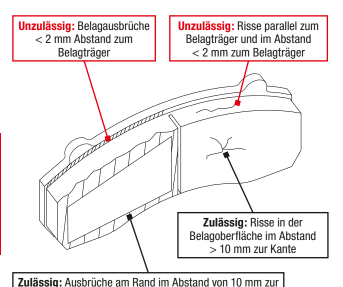
[14] Funktionstest positiv, dann Grundeinstellung (Lüftspiel) der Bremse durchführen → 1.4.1, S. 52

GIGANT GmbH DE I 19

1.2 **SCHEIBENBREMSE**

BREMSBELÄGE 1.2.1

Unzulässig: Verbrannte, verglaste bzw. mit Fett verunreinigte Bremsbeläge → umgehend zu ersetzen



zulässig. (Belagausbrüche < 10%) Unzulässig: Bremsbelag: < 2 mm → Ersetzen der Bremsbeläge ent-

oberen Belagecke und 3 mm zu den anderen Kanten sind

nehmen Sie den Vorgaben des Bremssattelherstellers:







www.haldex.de

- → Services & Support → Literatur und Dokumente

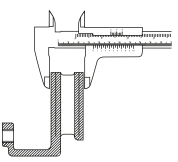
inform.wabco-auto.com

www.knorr-bremse.de

- → Nutzfahrzeuge
- Download & Services
- → Download Dokumentation

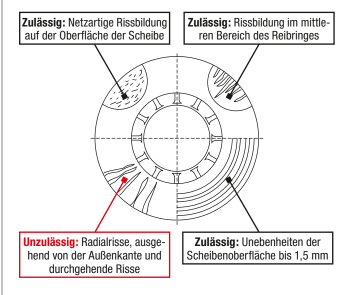
BREMSSCHEIBE 1.2.2

Bremsscheibenstärke an der schwächsten Stelle mit einem Messschieber messen (evtl. Grat am Scheibenrand beachten)



Bremstyp	3334	3745	4345
Abmessungen der Bremsscheibe	335	377	430
Ursprungsdicke	34	45	45
min. Dicke	28	37	37

Fläche der Bremsscheiben sorgfältig auf weitere Verwendbarkeit prüfen → 4.3, S. 73



BREMSSATTEL 1.2.3

Die Kontrollabstände der Bauteile/Funktion am Bremssattel orientieren sich an den Vorgaben der Bremssattelhersteller. Diese sind für den jeweils auf Ihrer Achse verbauten Bremssattel auf der Homepage der Lieferanten zu entnehmen:







www.haldex.de

- → Services & Support → Literatur und Dokumente

inform.wabco-auto.com www.knorr-bremse.de

- → Nutzfahrzeuge
- → Download & Services
- → Download Dokumentation

2. **KOMPAKTLAGER**

Das Kompaktlager ist ein wartungsfreies Lager (siehe erweiterte GIGANT-Garantie). Bei jedem Wechsel der Bremsbeläge (D...OKH2... Sichtprüfung nur beim Bremsscheibenwechsel) und bei Hinweisen auf Fehlfunktionen oder Defekt der Bremsanlage (z.B. überhitzte Bremse) sollten folgende Überprüfungen vorgenommen werden:

GERÄUSCHPRÜFUNG 2.1

- Rad anheben und in beide Richtungen von Hand drehen
- Bei rauem Lauf und "mahlendem" Geräusch → Kompaktlager

Hinweis: Ein tickendes bzw. klickendes Geräusch ist normal, wenn das Lager unbelastet ist.

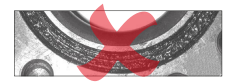
2.2 AXIALSPIELMESSUNG

- » Achse anheben
- » Befestigung der Messuhr
 - » Achstyp "DOKH2/DNOKH2": Magnetfuß am Achskörper befestigen (Messnadel berührt Radnabe)
 - » Achstyp "...KH2": Nabenkappe demontieren und Magnetfuß auf der Felge befestigen (Messnadel berührt Achszapfen)
- » Das Rad unter ständigem Druck schwenken, bis sich der Zeiger der Messuhr nicht mehr ändert.
- » Messuhr auf Null stellen
- » Anschliessend unter Ziehen das Rad schwenkend bewegen
- » Differenz zwischen den beiden Messungen → Axialspiel
- » Ergebnis: > 0,2 mm (200 µm) → Kompaktlager ersetzen

2.3 FETTLECKAGE

» Wenn Deckelinnenseite, Achsmutter, Achsrohr und Dichtung mit Fett benetzt sind → Kompaktlager ersetzen

Hinweis: Eine kleine Menge Fett darf sich am Rand der Dichtung befinden.





2.4 WASSEREINTRITT

- Wenn Innenraum deutliche Anzeichen für Wassereintritt aufweist (Feuchtigkeit, Korrosion) → Kompaktlager ersetzen und Ursachen der Undichtigkeit (z.B. innere Achsstummelabdichtung, O-Ring Nabenkappe) beseitigen.
 - ! Die äußere Lagerdichtung verhindert nicht das Eindringen von Wasser.



3. ACHSSCHENKELLAGERUNG

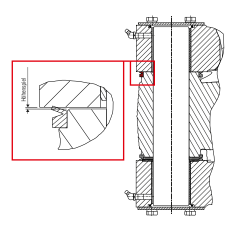
Der Lenkbolzen ist in der Achsfaust verklebt und wird im Achsschenkel von zwei Buchsen geführt. Auf dem unteren Achsschenkel ist eine Verschleißscheibe verbaut.

3.1 LAGERSPIEL

- » Achse ohne Rad anheben bis sie entlastet ist
- » Durch Kipp, Zug- und Druckbewegungen das Lagerspiel prüfen
 → bei merklichem Spiel die Buchsen ersetzen

3.2 HÖHENSPIEL

- » Bei belasteter Achse die Dichtlippe der oberen V-Dichtung runter drücken (nicht beschädigen)
- » Mit der Fühlerlehre zwischen Achsfaust und Achsschenkel das Höhenspiel messen
 - » Maß größer 2,4 mm Druckscheibe ersetzen → 5.6, S. 75
- » V-Dichtring ohne Beschädigungen in Ausgangsposition bringen



4. ACHSMUTTER

Die GIGANT-Achsmutter ist in rechter und linker Ausführung verbaut. Die linke Achsmutter ist mit einer umlaufender Nut gekennzeichnet. Bei D/GH7 ist die linke Achsmutter mit einer Einkerbung versehen. Bei der Demontage muss die Klemmung z.B. mit Schraubenzieher aufgebogen werden.

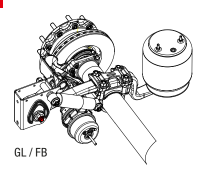
! Gewinde nicht beschädigen!

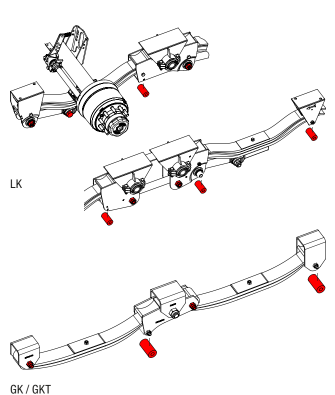


5. SILENTBUCHSEN UND GUMMIROLLEN

Der Zustand der Silentbuchsen und Gummirollen ist abhängig von der Art und Weise der Nutzung des Fahrzeugs. Dies ist nicht von GIGANT beeinflussbar und vom Fahrzeugbetreiber abhängig. Die einwandfreie Funktion der Komponenten sind dem fahrzeugspezifischen Nutzen in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen, Verschleiß und Freigängigkeit zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

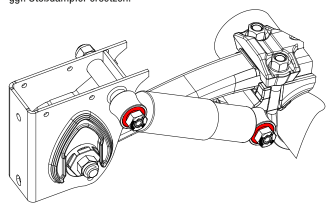
	LUFTGEFEDERTE AGGREGATE		NISCHE EGATE
Bauteil	GL/FB	LK	GK/GKT
Silentbuchsen am Lenker	✓		
Silentbuchsen am Lenkerarm		✓	
Silentbuchsen der Pendelstange		✓	
Silentbuchsen im Federauge			✓
Gummirollen		√	√



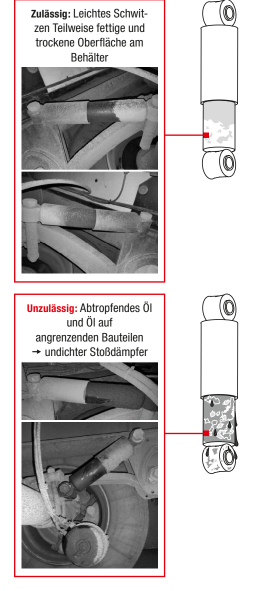


6. STOSSDÄMPFER

Silentbuchsen am Stoßdämpfer auf Verschleiß bzw. Spiel prüfen und ggf. Stoßdämpfer ersetzen.



Überprüfung nur bei trockenem Fahrzeug, nicht bei Regenwetter oder nach der Fahrzeugwäsche!



Starke ölige Verschmutzungen können nach längerer Standzeit ohne Reinigung durch das leichte, zulässige Schwitzen entstehen. Im Zweifelsfall Stoßdämpfer reinigen und nach kurzem Fahrbetrieb erneut prüfen.



4

WARTUNGS-INTERWALLE

Die Einhaltung der angegebenen Wartungsintervalle garantiert Ihnen bei sorgfältiger Beachtung eine langlebige Nutzung der GIGANT-Achsen und GIGANT-Aggregate. Die Intervalle fügen sich sinnvoll in den Rhythmus der gesetzlichen Prüfungen ein. Die Wartungsschritte für die Nutzung im On-Road-Einsatz sind nach Zeitintervallen unterteilt (unter Berücksichtigung der Erstmontage durch Fachpersonal gemäß der GIGANT-Richtlinien).

Neben den nachfolgend aufgeführten Wartungsintervallen sind die Wartungshinweise S. 17-22 sinnvoll in den Wartungsplan mit aufzunehmen. Dies ist dem geschuldet, dass der Zustand der dort aufgeführten Komponenten abhängig von der Art und Nutzung des Fahrzeugs ist. Z.B. sind bei schwerem Off-Road Einsatz und damit verbundenen häufigen Reinigung mit Hochdruckreiniger die Schmierstellen entsprechend häufiger abzuschmieren. Diese Faktoren sind von GIGANT nicht beeinflussbar und vom Fahrzeugbetreiber abhängig.

Vor Inbetriebnahme, nach längerer Standzeit und nach Lackierarbeiten sind die Schmiernippel auf Durchgang zu prüfen und solange mit Fett zu schmieren, bis frisches Fett aus der Lagerstelle austritt. GIGANT empfiehlt vor jedem Fahrtantritt die Fahrbereitschaft des Fahrzeugs zu prüfen.

Nach den ersten 1.000 km bzw. nach der ersten Belastungsfahrt sind die Verschraubungen (z.B. Lenkerbolzen, Einbindung usw.) sowie die Bauteile der Achse (Radmuttern, Bremszylinderbefestigung, Bolzen AGS/Gabelschuh), Aggregate und Anbauelemente (z.B. Twinlift) zu prüfen.

Neben den allgemeinen Sicherungsprüfungen gemäß den gesetzlichen Vorgaben müssen die Komponenten und Verschraubungen auf Sicht geprüft und der Festsitz kontrolliert werden. Ggf. sind Verschraubungen auf vorgegebenen Anzugsmomente anzuziehen (Rost- und Setzerscheinungen können Hinweise für lose Verschraubungen sein) oder zu ersetzen.

Ggf. sind die Wartungen dem Einsatzfall z.B. im Baustelleneinsatz, Stadtverkehr usw. entsprechend häufiger durchzuführen.

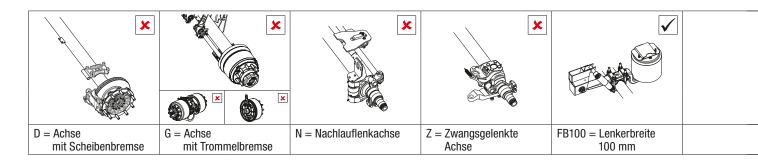
Kürzere Wartungsintervalle sind zusätzlich zu den angegebenen Wartungsinformationen durchzuführen.

Mit der Unterschrift wird bestätigt, die Wartung entsprechend der Wartungsintervalle korrekt durchgeführt zu haben.

! Es sind alle beschriebenen Tätigkeiten der Wartungsintervalle durchzuführen.

Bei einer Wartung beispielsweise nach 12 Monaten sind die vorherigen Wartungsintervalle (spätestens nach 1 Monat, alle drei und alle sechs Monate) ebenfalls durchzuführen.

1. WARTUNGSHINWEISE FÜR LUFTGEFEDERTE AGGREGATE - NACH DER ERSTEN BELASTUNGSFAHRT, SPÄTESTENS NACH EINEM MONAT

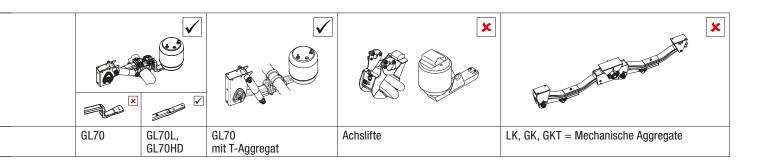


WARTUNGSINTERVALLE

für luftgefederte Aggregate nach der ersten Belastungsfahrt, spätestens nach einem Monat



DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	

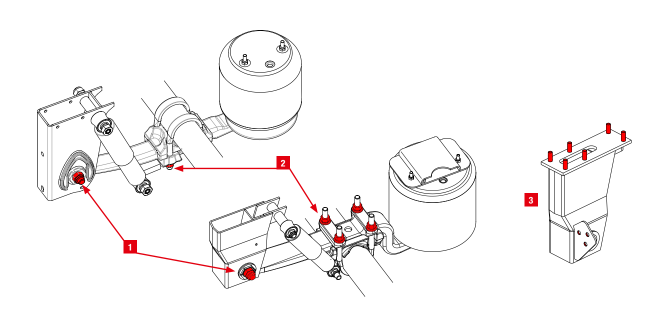


! Beim GL70-Aggregat ist nur eine Sichtkontrolle erforderlich! Bei Erstmontage ohne Drehmomentschrauber sind die vorgebenen Wartungsinterwalle zu beachten!

1	Lenkerbolzenverschraubung prüfen, ggf. ersetzen				
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT		
	M24	680 Nm	900 Nm ± 50 Nm		
	M27x1,5		575 Nm ± 25 Nm		

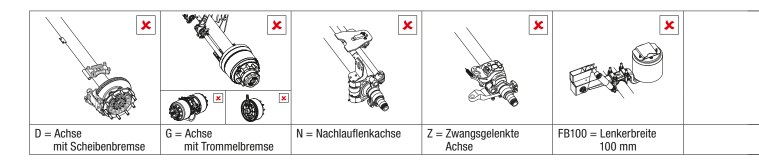
2	Federbügelverschraubung prüfen, ggf. ersetzen				
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT		
	M20x1,5 (Sicherungsmutter/Scheibe)	480 Nm	550 Nm ± 25 Nm		
	M22x1,5 (Sicherungsmutter/Scheibe)	600 Nm	700 Nm ± 25 Nm		
	M22x1,5 (Drucktellerradmutter)		675 Nm ± 25 Nm		
	M24 (Mutter/Scheibe)		900 Nm ± 50 Nm		

3	Luftfederbockverschraubung (gemäß Einbaurichtlinie) prüfen, ggf. ersetze			
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT	
	M16 (Sicherungsmutter)		280 Nm ± 10 Nm	
	M24 (Sicherungsmutter)		550 Nm ± 10 Nm	



Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

2. WARTUNGSHINWEISE FÜR MECHANISCHE AGGREGATE - NACH DER ERSTEN BELASTUNGSFAHRT, SPÄTESTENS NACH EINEM MONAT

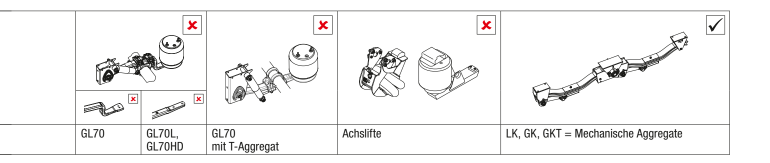


WARTUNGSINTERVALLE

für mechanische Aggregate nach der ersten Belastungsfahrt, spätestens nach einem Monat

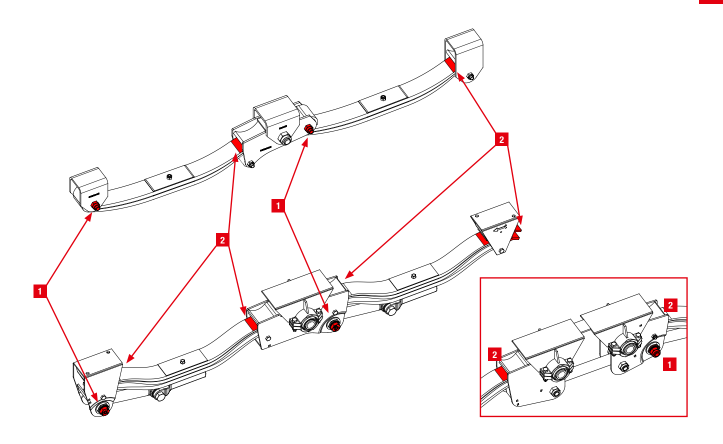


KM-STAND	
	KM-21AND



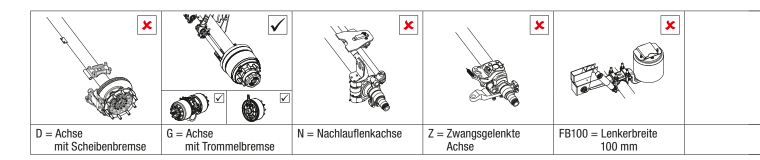
VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMEN [*]
M20		400 Nm ± 20 Nm
M24		675 Nm ± 25 Nm
M27x1,5		575 Nm ± 25 Nm
M30		775 Nm ± 25 Nm

Federgleitenden fetten



Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

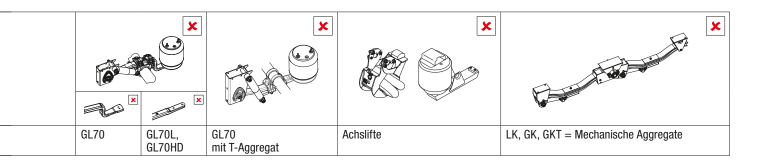
3. WARTUNGSHINWEISE FÜR PENDELACHSEN UND ACHSSTUMMEL - ALLE DREI MONATE



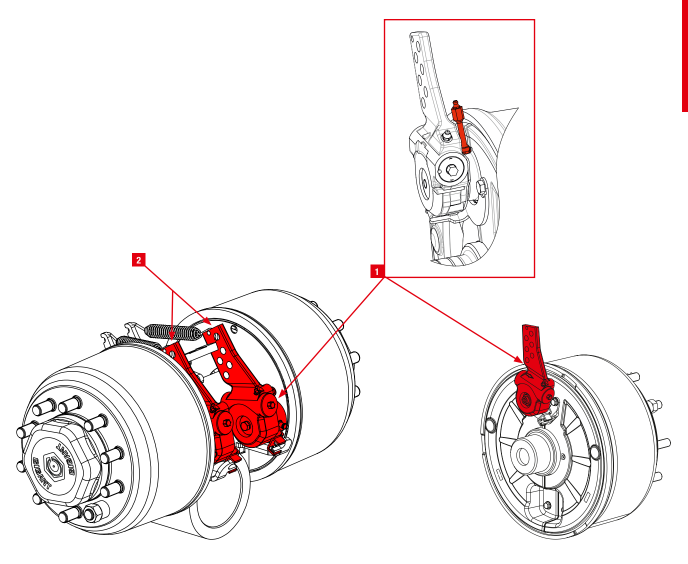
WARTUNGSINTERVALLE

für Pendelachsen und Achsstummel alle drei Monate



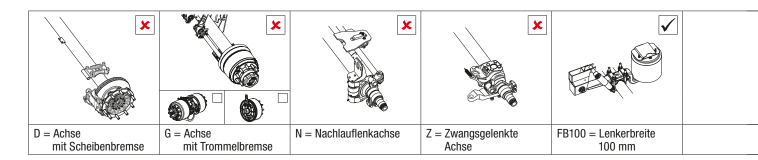


- Bremsnockenwellenlagerung schmieren bis frisches Fett an der Verzahnung des AGS austritt
- Parallelstellung des AGS prüfen



Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

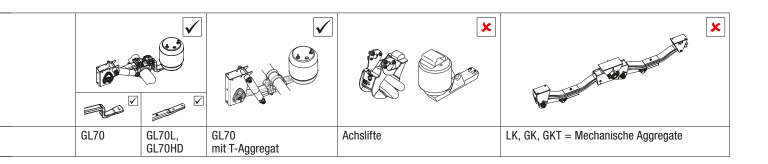
4. WARTUNGSHINWEISE ZUSÄTZLICH FÜR LUFTGEFEDERTE AGGREGATE MIT GESCHRAUBTEN LUFTFEDERBÖCKEN - ALLE DREI MONATE



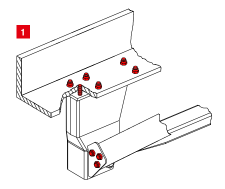
WARTUNGSINTERVALLE

zusätzlich für luftgefederte Aggregate mit geschraubten Luftfederböcken, alle drei Monate

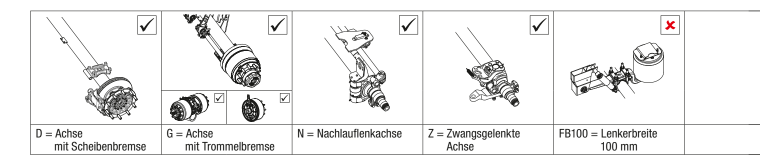




Lenkerbolzenverschraubung (gemäß Einbaurichtlinie) prüfen, ggf. erset			
VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT	
M16 (Sicherungsmutter)		280 Nm ± 10 Nm	
M24 (Sicherungsmutter)		550 Nm ± 10 Nm	



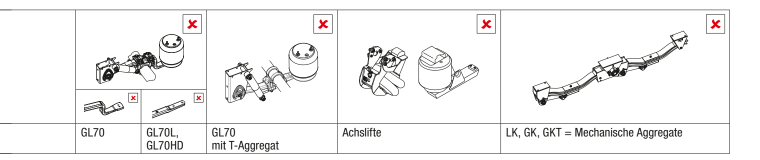
5. WARTUNGSHINWEISE FÜR ACHSEN - ALLE SECHS MONATE



WARTUNGSINTERVALLE

für Achsen alle sechs Monate



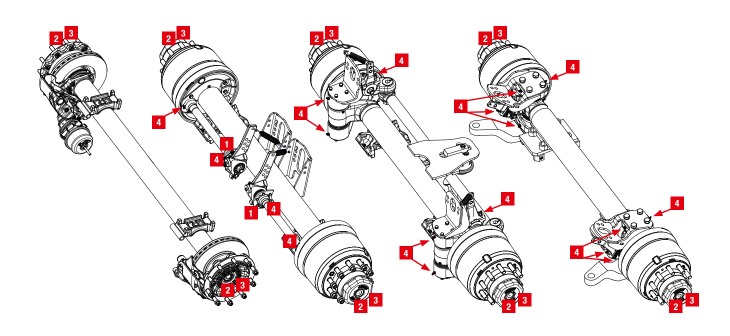


! Vorherige kürzere Wartungsintervalle beachten!

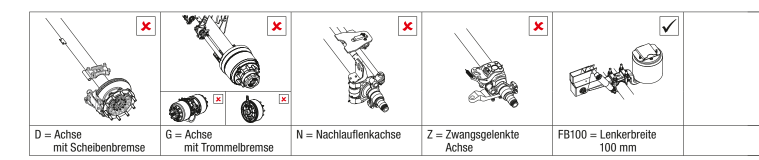
» Spiel der Bremsnockenwelle» Verschraubung an der Brem	•	lterung prüfen
VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT
M8		22,5 Nm ± 2,5 Nm
M12		80 Nm ± 5 Nm

- Lagerspiel bei G/DH7 und GAH1 prüfen → 2.2, S. 21
- Lagerspiel bei G/D...K... prüfen, ggf. Axialspielmessung durchführen

 → 2.2, S. 21
- Schmieren bis Fett austritt



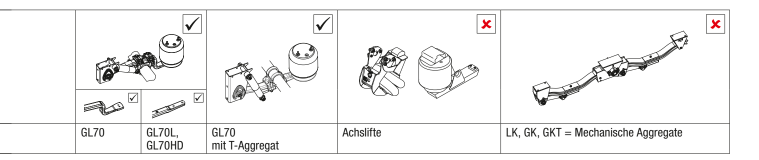
6. WARTUNGSHINWEISE FÜR LUFTGEFEDERTE AGGREGATE - ALLE SECHS MONATE



WARTUNGSINTERVALLE

für luftgefederte Aggregate alle sechs Monate

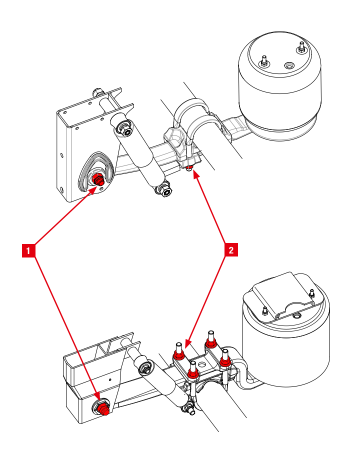




! Gilt nicht für Aggregate GL70 / GL70HD vom Typ T(K)LR!

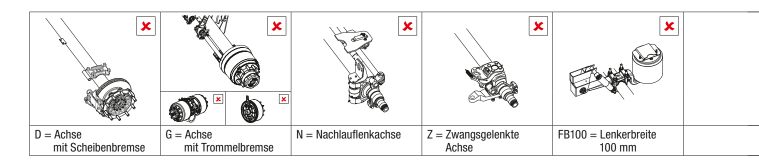
Lenkerbolzenverschraubung prüfen, ggf. ersetzen			
VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT	
M24	680 Nm	900 Nm ± 50 Nm	
M27x1,5		575 Nm ± 25 Nm	

2	Federbügelverschraubung prüfen,	ggf. ersetzen	
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT
	M20x1,5 (Sicherungsmutter/Scheibe)	480 Nm	550 Nm ± 25 Nm
	M22x1,5 (Sicherungsmutter/Scheibe)	600 Nm	700 Nm ± 25 Nm
	M22x1,5 (Drucktellerradmutter)		675 Nm ± 25 Nm
	M24 (Mutter/Scheibe)		900 Nm ± 50 Nm



Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

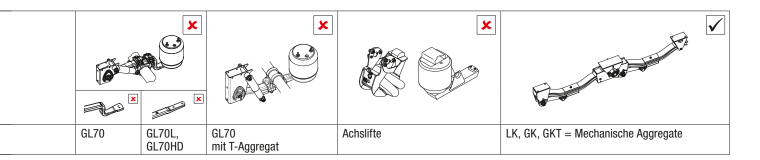
7. WARTUNGSHINWEISE FÜR MECHANISCHE AGGREGATE - ALLE SECHS MONATE



WARTUNGSINTERVALLE

für mechanische Aggregate alle sechs Monate





! Vorherige kürzere Wartungsintervalle beachten!

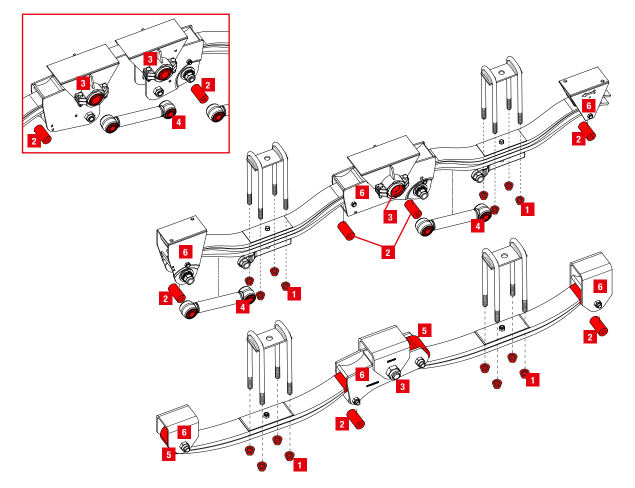
1	Federbügelverschraubung prüfen,	ggf. ersetzen	
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT
	M20x1,5 (Mutter/Scheibe)		605 Nm ± 25 Nm
	M22x1,5 (Drucktellerradmutter)		675 Nm ± 25 Nm
	M24x2 (Mutter/Scheibe)		900 Nm ± 50 Nm

- Gummirollen auf Freigängigkeit prüfen → bei Beschädigung und Verschleiß ersetzen
- Wiegelagerung prüfen → bei Beschädigung und merklichem Spiel den Silentblock ersetzen
- LK: Lenkerarm (LK17 zusätzlich Pendelarm) prüfen → bei Beschädigung und merklichem Spiel den Silentblock ersetzen

GK: Silentblock im Federauge prüfen → bei Beschädigung und merklichem Spiel ersetzen

LK/GK: Gleitplatte prüfen → bei < 3 mm ersetzen,
4.1.4, S. 82
LK: Scheuerblech prüfen → bei < 3 mm ersetzen,
4.2.4, S. 84

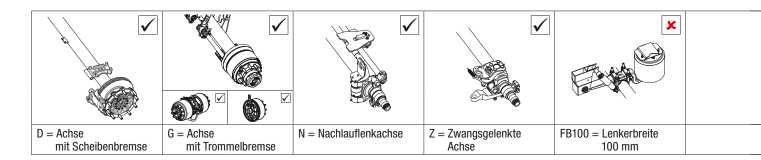
GK: Seitenblech prüfen → bei < 3 mm ersetzen



Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

GIGANT GmbH DE 137

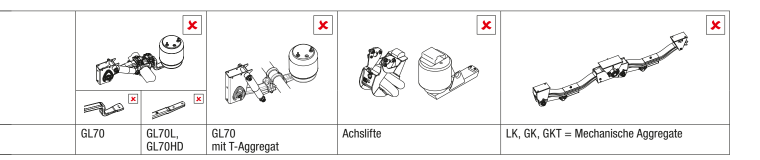
8. WARTUNGSHINWEISE FÜR ACHSEN - ALLE ZWÖLF MONATE



WARTUNGSINTERVALLE

für Achsen alle zwölf Monate





! Vorherige kürzere Wartungsintervalle beachten!

1	Torxschrauben prüfen		
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT
	E 24		470 Nm ± 25 Nm

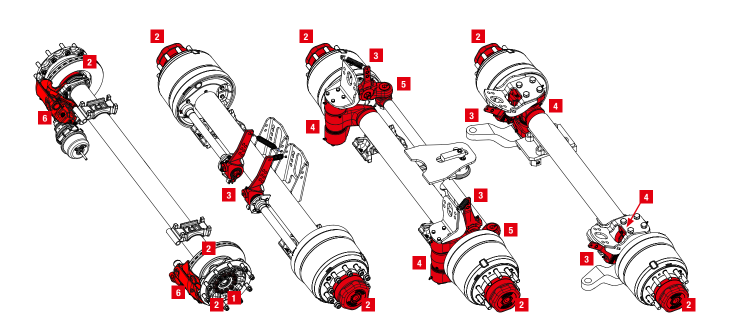
Radlager prüfen

Achstyp G/D...K2: Axialspiel prüfen → 2.2, S. 21

Achstyp G/DH...7 und GAH1: Lagerfett ersetzen

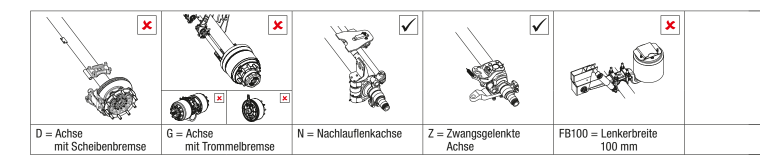
Indikatoren für Lagerschäden können sein:

- » Stark verfärbtes und verbrannt riechendes Fett
- » Mahlende Geräusche
- » Verfärbungen, Abdrücke, Schälungen usw. am Lagerring bzw. an der Laufrolle
- AGS abschmieren und Lüftspiel prüfen
- Höhenspiel der Lenkerbolzen prüfen → 3.2, S. 21
- Spurstangenkopf prüfen → bei Beschädigung und merklichem Spiel Silentblock ersetzen
- 6 Bremssattel prüfen → siehe Herstellerangaben → 1.2.3, S. 20



Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

9. WARTUNGSHINWEISE FÜR ACHSEN MIT ZUSATZLENKUNG - ALLE ZWÖLF MONATE

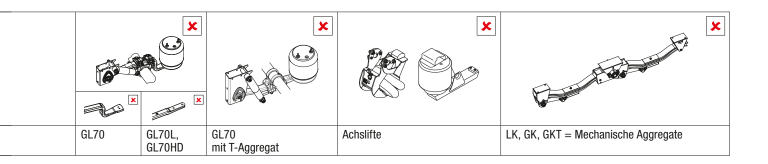


WARTUNGSINTERVALLE

für Achsen mit Zusatzlenkung alle zwölf Monate



DE | 41



1	Klemmschelle prüfen				
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT		
	M12x1,5 (Sicherungsmutter)		80 Nm ± 10 Nm		

Lenkstangenkopf prüfen → bei Beschädigung und merklichem Spiel den Lenkstangenkopf ersetzen

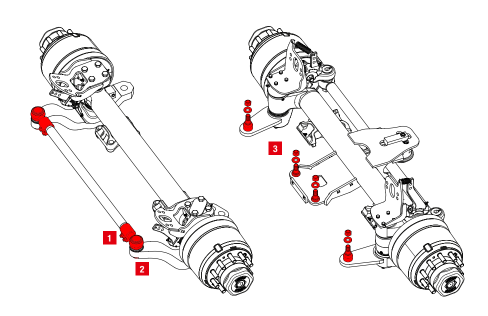
VERSCHRAUBUNG PRÜFMOMENT ANZUGSMOMENT

M30x1,5 (Kronenmutter) 450 Nm

Gewindebolzen der Zylinderanbindung prüfen

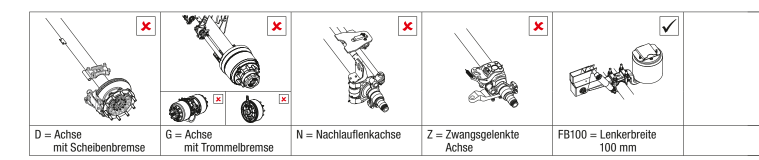
VERSCHRAUBUNG PRÜFMOMENT ANZUGSMOMENT

M22x1,5 500 Nm



Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

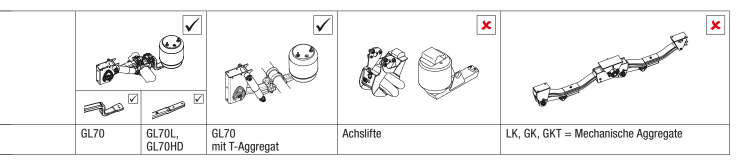
10. WARTUNGSHINWEISE FÜR LUFTGEFEDERTE AGGREGATE - ALLE ZWÖLF MONATE



WARTUNGSINTERVALLE

für luftgefederte Aggregate alle zwölf Monate



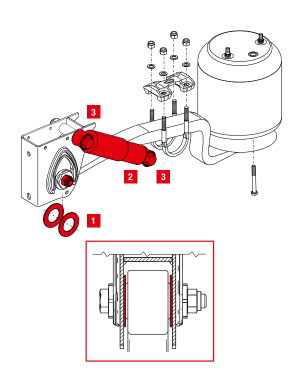


- ! Beim GL70-Aggregat im On-Road-Einsatz ist nur eine Sichtkontrolle erforderlich!
- ! Vorherige kürzere Wartungsintervalle beachten!
- Verschleißscheiben prüfen

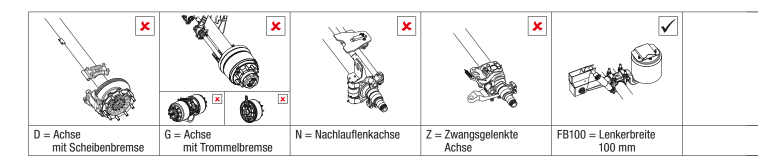
 → bei GL70: < 2 mm ersetzen

 → bei FB100: < 4,5 mm ersetzen
- 2 Stoßdämpfer prüfen → 6, S. 22
- Stoßdämpferverschraubung prüfen

 VERSCHRAUBUNG
 PRÜFMOMENT
 M24 (SK-Schraube/S-Mutter)
 M24 (S-Mutter auf Zapfen)
 M24 (S-Mutter auf Zapfen)
 M22x1,5 (SK-Schraube/S-Mutter)
 350 Nm



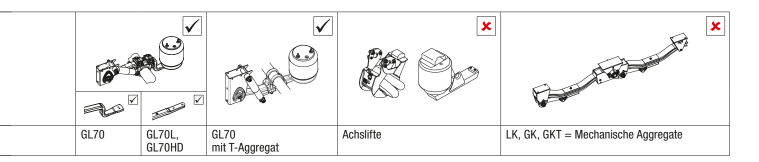
11. WARTUNGSHINWEISE FÜR LUFTFEDERBÄLGE - ALLE ZWÖLF MONATE



WARTUNGSINTERVALLE

für Luftfederbälge alle zwölf Monate





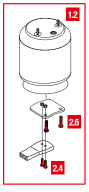
! Beim GL70-Aggregat ist nur eine Sichtkontrolle erforderlich!

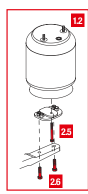
1	Obere Luftfederbalgbefestigung prüfen			
		VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT
	1.1	M8 (Sicherungsmutter)		22,5 Nm ± 2,5 Nm
	1.2	M12 (Sicherungsmutter)		55 Nm ± 5 Nm

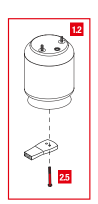
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT
2.1	M8 (Schraube)		22,5 Nm ± 2,5 Nm
2.2	M16 (Sicherungsmutter)		180 Nm ± 10 Nm
2.3	M12 (Mutter mit Flansch/Sperrverzahnung)		110 Nm ± 10 Nm
2.4	M12 (SK-Schraube/Adapterplatte)		110 Nm ± 10 Nm
2.5	M12 (SK-Schraube)	45 Nm	55 Nm ± 5 Nm
2.6	M16 (SK-Schraube)	200 Nm	280 Nm ± 10 Nm
2.7	M16 (Sicherungsmutter)		120 Nm
2.8	M20 (Sicherungsmutter)		350 Nm

GL70 Varianten:

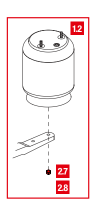














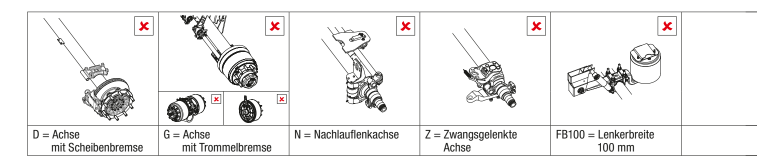
FB100 Varianten:





Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

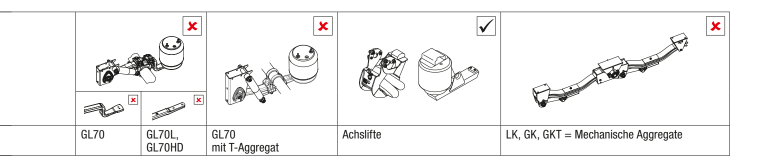
12. WARTUNGSHINWEISE FÜR ACHSLIFTE - ALLE ZWÖLF MONATE



WARTUNGSINTERVALLE

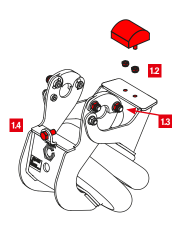
für Achslifte alle zwölf Monate

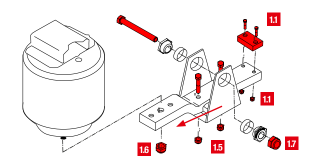


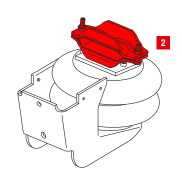


	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT
1.1	M8		25 Nm
1.2	M8		40 Nm ± 5 Nm
1.3	M14 (Sicherungsmutter)		120 Nm ± 10 Nm
1.4	M14 (Schraube)		80 Nm ± 5 Nm
1.5	M16		180 Nm ± 10 Nm
1.6	M20		275 Nm ± 25 Nm
1.7	M27x1,5		575 Nm ± 25 Nm

2	Klemmschelle prüfen, ggf. ersetzen				
	VERSCHRAUBUNG	PRÜFMOMENT	ANZUGSMOMENT		
	M10		43 Nm ± 3 Nm		







Gelockerte Verschraubungen und deren Bauteile sind auf Beschädigungen zu prüfen und ggf. zu ersetzen.

Wartungsintervall: WI

NACH 3 MONATEN	W o
DATUM	WI 3
	MWI-OTARD
ANMERKUNG	
Stempel Unterschrift	
NACH 9 MONATEN	WI 3
DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	
Stempel Unterschrift	
NACH 15 MONATEN	WI 3
DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	
Stempel Unterschrift	
NACH 21 MONATEN	WI 3
DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	
Stempel Unterschrift	

NACH 6 MONATEN	WI	3	6	
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stempel Unterschrift				
NACH 12 MONATEN	WI	3	6	12
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stempel Unterschrift				
NACH 18 MONATEN	WI	3	6	
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stempel Unterschrift				
NACH 24 MONATEN			_	40
DATUM	KM-STAND	3	6	12
	OTAILD		_	
ANMERKUNG				

Wartungsintervall: WI

NACH 27 MONATEN	WI 3
DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	
7	
Stempel Unterschrift	
NACH 33 MONATEN	WI 3
DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	
Stempel Unterschrift	
NACH 39 MONATEN	WI 3
DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	
Charge I. H. Land III	
Stempel Unterschrift	
NACH 45 MONATEN	WI 3
	WI 3 KM-STAND
NACH 45 MONATEN	
NACH 45 MONATEN DATUM	

NACH 30 MONATEN	WI	3	6	
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stempel Unterschrift				
NACH 36 MONATEN	WI	3	6	12
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Attinization				
Stempel Unterschrift				
NACH 42 MONATEN	WI	3	6	
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stempel Unterschrift				
NACH 48 MONATEN	WI	3	6	12
DATUM	KM-STAND			
			-	
ANMERKUNG				

GIGANT GmbH DE I 49

Wartungsintervall: WI

NACH 51 MONATEN	WI 3
DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	
ANWENKUNU	
Stempel Unterschrift	
NACH 57 MONATEN	
DATUM	WI 3
	KW-31AND
ANMERKUNG	
Stempel Unterschrift	
NACH 63 MONATEN	WI 3
DATUM	KM-STAND
ANMERKUNG	
Stampal Untarechrift	
Stempel Unterschrift	
NACH 69 MONATEN	WI 3
	WI 3 KM-STAND
NACH 69 MONATEN	
NACH 69 MONATEN DATUM	

NACH 54 MONATEN	WI	3	6	
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stempel Unterschrift				
NACH 60 MONATEN				
	WI	3	6	12
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stempel Unterschrift				
NACH 66 MONATEN	WI	3	6	
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stempel Unterschrift				
			1	
NACH 72 MONATEN	WI	3	6	12
DATUM	KM-STAND			
ANMERKUNG				
Stemnel Unterschrift				



5

REPARATUR ACHSEN

ACHSEN

ALLGEMEINE VORBEREITUNGEN UND TÄTIGKEITEN 1.

FAHRZEUG SICHERN 1.1

- Fahrzeug auf einem ebenen, festen Untergrund gegen Wegrollen sichern
- Versorgungsleitungen für Bremse und Luft vom Zugfahrzeug trennen, ggf. Rad demontieren
- Fahrzeug ggf. am Rahmen unfallsicher aufbocken
- Ggf. Achse bzw. Bauteil anheben und unfallsicher abstützen
- Fahrwerk in Fahrhöhe bei komplett angehobenem Chassis unfallsicher abstützen



1.2 **RAD DE-/MONTIEREN**

- [1] Radmuttern lösen
 - SW 24
 - SW 27
 - SW 32
- [2] Achse auf einen ebenen festen Untergrund anheben





- [4] Naben-, Felgensitz und Radmuttern säubern
 - Je nach Felgen- und Nabenausführung sind Vorzentrierungen zu setzen!
- [5] Rad aufsetzen
- Radmuttern über Kreuz abwechselnd auf Anzugsmoment anziehen:
 - Bolzenzentrierung >>

SW 24 / M18x1,5 270 Nm ± 25 Nm Ĭ SW 32 / M22x1,5 475 Nm ± 25 Nm

Mittenzentrierung

SW 27 / M18x1,5 $320 \text{ Nm} \pm 15 \text{ Nm}$ SW 32 / M22x1,5 600 Nm ± 30 Nm

[7] Achse auf einen ebenen festen Untergrund absenken



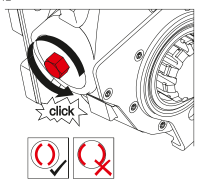
BREMSE LÖSEN 1.3

- [1] Betriebs- bzw. Parkbremse lösen
- Druckluftversorgung trennen
 - Bei Federspeicherbremszylindern muss die mechanische Lösevorrichtung aktiviert werden!

1.3.1 **TROMMELBREMSE**

Einstellschraube des AGS gegen Uhrzeigersinn drehen (Klickgeräusche sind normal) bis die Bremstrommel sich demontieren lässt

SW 12



1.3.2 **SCHEIBENBREMSE**

- Schutzkappe des Nachstellers von Hand entfernen um Beschädigung an der Abdichtung zu vermeiden
- Mit einem Werkzeug / Adapter den Nachsteller zurück
- Vorgehensweise den Herstellerinformationen des Bremssattels entnehmen:







www.haldex.de

- → Services & Support
- → Literatur und Dokumente

inform.wabco-auto.com

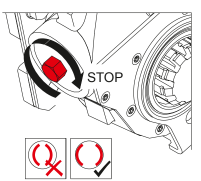
www.knorr-bremse.de

- → Nutzfahrzeuge
 - → Download & Services
- → Download Dokumentation

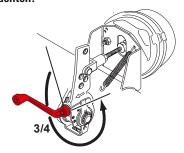
BREMSE EINSTELLEN 1.4

TROMMELBREMSE (LÜFTSPIEL) 1.4.1

- Beim System "Trommel vor der Nabe" muss der Reifen montiert oder die Bremstrommel mit zwei Radmuttern gesichert werden!
- [1] Einstellschraube des AGS im Uhrzeigersinn drehen bis der Bremsbelag an der Bremstrommel anliegt



- [2] Einstellschraube am AGS ca. ¾ Umdrehungen zurückdrehen
 - I SW 12
 - ! Bei einwandfreier Funktion der Nachstellkupplung ist beim Zurückdrehen ein Drehmoment von mindestens 18 Nm spürbar!
 - ! Knarrendes Geräusch hörbar!
 - ! Bei Federspeicherbremszylindern muss die mechanische Lösevorrichtung demontiert und in der Halterung platziert werden!
 - ! Bei Pendelachsen ist auf eine Parallelstellung der AGS zu achten!



1.4.2 SCHEIBENBREMSE

» Vorgehensweise den Herstellerinformationen des Bremssattels entnehmen:







www.haldex.de

→ Services & Support
→ Literatur und Dokumente

inform.wabco-auto.com www.knorr-bremse.de

- → Nutzfahrzeuge
 - → Download & Services
 - → Download Dokumentation

2. ACHSTYPENUNABHÄNGIGE REPARATUR

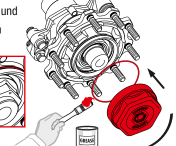
In diesem Kapitel sind Reparaturschritte erklärt, die sich auf mehrere Achstypen beziehen.

2.1 NABENKAPPE DE-/MONTIEREN

2.1.1 GESCHRAUBTE NABENKAPPE (ACHSTYPEN K2, K3, H7 - 12T)

- [1] Nabenkappe gegen den Uhrzeigersinn drehend demontieren
 - I SW 120
 - I SW 160
 - I SW 170
- [2] O-Ring entsorgen



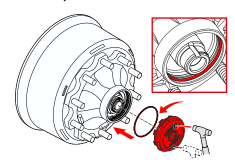


- [4] Nabenkappe aufsetzen und im Uhrzeigersinn drehend auf Anzugsmoment anziehen:
 - **%** 750 Nm ± 50 Nm
 - ! O-Ring darf nach dem Anziehen nicht raus gequetscht sein!
 - ! Nabenkappe für Hubodometer entsprechend Herstellerangabe wasserdicht montieren!



2.1.2 GEKLIPPTE NABENKAPPE (ACHSTYP GAH1)

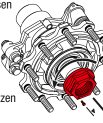
- [1] Nabenkappe aus der vorgesehenen Nut hebeln
- [2] O-Ring entsorgen
- [3] Nut und Anlageflächen reinigen
- [4] Neuen O-Ring leicht fetten (Mobilith SHC 220) und in Nut platzieren
- [5] Nabenkappe aufsetzen und leicht drehen um sicherzustellen, dass der O-Ring korrekt sitzt
- [6] Nabenkappe mit einem Kunststoffhammer vorsichtig einschlagen und auf richtigen Sitz kontrollieren
 - ! Es darf kein Spalt vorhanden sein!



2.2 NABENEINHEIT/LAGEREINHEIT DE-/MONTIEREN

2.2.1 KOMPAKTLAGER (ACHSTYP K2, K3) MIT GESCHRAUBTER NABENKAPPE

- ! Links-/Rechtsgewinde bei Achsmutter und Montagedorn beachten!
- [1] Rad demontieren → 1.2, S. 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [3] Achsen mit Bremstrommel: Bremstrommel abziehen, prüfen und ggf.ersetzen → 3.1.1, S. 59 Achsen mit Scheibenbremse: Bremssattel demontieren, prüfen und ggf. ersetzen → 4.2, S. 71
- [4] Nabenkappe demontieren → 2.1, S. 53
- [5] Sicherungsschraube der Achsmutter lösen
 - I SW 10
- [6] Klemmung an der Achsmutter aufbiegen
 - ! Gewinde nicht beschädigen!
- [7] Achsmutter lösen, prüfen und ggf. ersetzen
 - I SW 95



- [8] Montagedorn aufschrauben
- [9] Nabeneinheit abziehen

! Nabeneinheit nicht verkanten!

- [10] Ggf. O-Ring demontieren und entsorgen
- [11] Montagedorn demontieren
- [12] Achsstummel reinigen,

Gewinde prüfen, ggf. mit Gewindestrehler bearbeiten

- ! Der Einsatz chemischer Reiniger ist zulässig. Bei hartnäckigen Rückständen ist die Nutzung von Schleifvlies zulässig, wenn die Stellen von Hand gereinigt werden!
- [13] Ggf. O-Ring bis Anschlag aufschieben
- [14] ABS-Polrad prüfen, bei > 0,2 mm Unebenheit ersetzen → 2.3, S. 57
- [15] Lagersitz leicht fetten (Molykote TP42)
 - ! Anlagefläche der Lagerschulter und Gewinde nicht fetten!

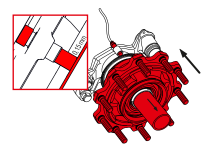




- [16] Montagedorn aufschrauben
- [17] ABS-Sensor hinten an der Nabe oder an der Bremsscheibe:
 - » ABS-Sensor durchschieben, bis Stirnseite sichtbar ist
 - » Stirnseite reinigen

(Bei schwergängigen bzw. festsitzenden ABS-Sensoren sind diese inklusive der Buchse zu demontieren, neu zu fetten und wieder einzusetzen.)

- [18] Nabeneinheit bis Anschlag aufschieben
 - ! Nabeneinheit nicht verkanten!



- [19] ABS-Sensor hinten an der Nabe oder an der Bremsscheibe: Abstand zum ABS-Polrad auf 0,15 mm einstellen
- [20] Montagedorn demontieren
- [21] Anlagefläche der Achsmutter leicht fetten
 - ! Gewinde müssen fettfrei sein!
- [22] Unter Drehen der Radnabe die Achsmutter anziehen
 - ! Anzugsmoment zwingend entsprechend der Materialnummer beachten!

% SW 95 M68x1.5

Materialnummer: ... 535/536 $700 \text{ Nm} \pm 25 \text{ Nm}$ Materialnummer: ... 070 $480 \text{ Nm} \pm 20 \text{ Nm}$

SW 95 M76x1.5

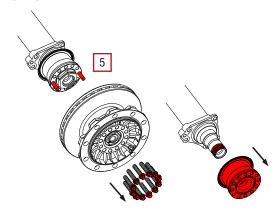
Materialnummer: ... 001/002 870 Nm \pm 25 Nm

- [23] Sicherungsschraube anziehen
 - **ℰ**տ SW 10 15 Nm
- [24] Nabenkappe montieren → 2.1, S. 53
- [25] Achsen mit Bremstrommel: Bremstrommel montieren → 3.1.1, S. 59
 Achsen mit Scheibenbremse:
 Bremssattel montieren → 4.2, S. 71
- [26] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [27] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [28] Bremse prüfen



2.2.2 KOMPAKTLAGER / STEPHUBUNIT (ACHSTYP K2) MIT RAD-FLANSCH

- ! Links-/Rechtsgewinde der Achsmutter beachten!
- [1] Rad demontieren → 1.2, S. 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [3] Bremsbeläge gemäß Herstellenangaben demontieren
- [4] Bremssattel demontieren → 4.2.2, S. 72
- [5] Zwei Torxschrauben durch Montagebolzen ersetzen I E 24
- [6] Restliche Torxschrauben demontieren und entsorgen, ggf. Hubodometerhalter abnehmen
- [7] Flansch mit Bremsscheibe über die Montagebolzen abziehen
- [8] Sicherungsschraube der Achsmutter lösen
 - I SW 10



- [9] Klemmung an der Achsmutter aufbiegen
 - ! Gewinde nicht beschädigen!
- [10] Achsmutter lösen, prüfen und ggf. ersetzen
 - I SW 95
- [11] StepHubUnit abziehen
 - ! Bei schwergängiger bzw. festsitzender StepHubUnit kann diese mittels eines Abziehers demontiert werden. Hierfür können Adapterstücke in die StepHubUnit eingeschraubt werden!
- [12] 0-Ring vom Achsstummel bzw. aus der StepHubUnit entnehmen und entsorgen
- [13] Achsstummel reinigen, Gewinde prüfen, ggf. mit Gewindestrehler bearbeiten
 - Der Einsatz chemischer Reiniger ist zulässig. Bei hartnäckigen Rückständen ist die Nutzung von Schleifvlies zulässig, wenn die Stellen von Hand gereinigt werden!

[14] Lagersitz leicht fetten (Molykote TP42)

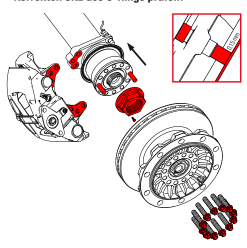
! Lageranlageflächen und Gewinde nicht fetten!



[15] ABS-Polrad prüfen, bei > 0.2 mm Unebenheit ersetzen $\rightarrow 2.3$, S. 57

- [16] ABS-Sensor hinten an der Nabe oder an der Bremsscheibe:
 - » ABS-Sensor durchschieben bis Stirnseite sichtbar ist
 - » Stirnseite reinigen (Bei schwergängigen bzw. festsitzenden ABS-Sensoren sind diese inklusive der Buchse zu demontieren, neu zu fetten und wieder einzusetzen.)
- [17] Neuen O-Ring in die StepHubUnit setzen und aufschieben

! Korrekten Sitz des O-Rings prüfen!



[18] Anlagefläche der Achsmutter leicht fetten

! Gewinde müssen fettfrei sein!

[19] Unter Drehen der StepHubUnit die Achsmutter (Links-/Rechtsgewinde beachten) anziehen

6 SW 95 M68x1,5 700 Nm ± 25 Nm

[20] Sicherungsschraube anziehen

€_{Nm} SW 10 15 Nm

[21] ABS-Sensor hinten an der StepHubUnit: Abstand zum ABS-Polrad auf 0,15 mm einstellen

- [22] Anlageflächen des Bremssattels und Bremsträger reinigen
- [23] Flansch mit Bremsscheibe aufschieben
- [24] Torxschrauben von Hand einsetzen
 - ! Torxschrauben sind aus Sicherheitsgründen immer durch <u>neue</u> zu ersetzen!
- [25] Montagebolzen durch Torxschrauben ersetzen, ggf. Hubodometerhalter mit 3 Torxschrauben 120° versetzt ansetzen!
 - ! Hubodometer entsprechend Herstellerangabe am Halter montieren!



[26] Torxschrauben über Kreuz gleichmäßig anziehen

 \mathscr{E}_{Mm} E 24 470 Nm ± 25 Nm

- [27] Bremssattel montieren → 4.2.2, S. 72
- [28] Bremsbeläge gemäß Herstellerangaben montieren
- [29] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [30] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [31] Bremse prüfen

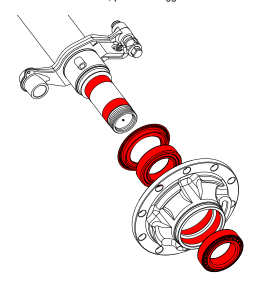
2.2.3 KONVENTIONELLE ZWEI-LAGER-TECHNIK H7 - 12T (TROMMEL VOR DER NABE ODER SCHEIBE, MIT GESCHRAUBTER NABENKAPPE)

! Links-/Rechtsgewinde der Achsmutter beachten!

- [1] Rad demontieren \rightarrow 1.2, S. 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [3] Bremstrommel abziehen, prüfen und ggf.ersetzen → 3.1.1, S. 59
- [4] Nabenkappe demontieren
 - → 2.1, S. 53
- [5] Sicherungsschraube der Achsmutter lösen
 - I SW 13
- [6] Klemmung an der Achsmutter aufbiegen

! Gewinde nicht beschädigen!

- [7] Achsmutter lösen, prüfen und ggf. ersetzen
 - I SW 120
- [8] Vorderes Kegelrollenlager entnehmen
- [9] Nabe vom Achsstummel abziehen
- [10] Gewinde prüfen, ggf. mit Gewindestrehler bearbeiten
- [11] Kombinierter Nabendichtring mit ABS-Polrad von der Rückseite der Nabe demontieren, prüfen und ggf. ersetzen



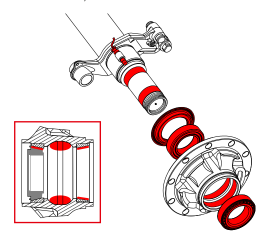
- [12] Hinteres Kegelrollenlager demontieren
- [13] Kegelrollenlager und Lagersitze reinigen und auf Verschleiß bzw. Beschädigungen (Anlauffarben, deutliche Laufspuren und spürbare Abdrücke sowie Ausbrüche) prüfen und ggf. ersetzen
 - → Austausch: Lagerschalen austreiben, Lagersitze reinigen und neue Lagerschalen gleichmäßig eintreiben

DE I 55

[14] Achsstummel reinigen

- ! Der Einsatz chemischer Reiniger ist zulässig. Bei hartnäckigen Rückständen ist die Nutzung von Schleifvlies zulässig, wenn die Stellen von Hand gereinigt werden!
- [15] Lagersitz leicht fetten (Molykote TP42)
- [16] ABS-Sensor hinten an der Nabe oder an der Bremsscheibe:
 - » ABS-Sensor durchschieben, bis Stirnseite sichtbar ist
 - » Stirnseite reinigen

(Bei schwergängigen bzw. festsitzenden ABS-Sensoren sind diese inklusive der Buchse zu demontieren, neu zu fetten und wieder einzusetzen.)



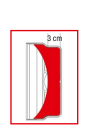
- [17] Kegelrollenlager fetten bis Freiräume komplett zwischen den Rollen gefüllt sind
- [18] Lagerschalen fetten
- [19] Hinteres geschmiertes Kegelrollenlager in die Nabe einsetzen
- [20] Nabendichtring (75 % mit Fett gefüllt) mit ABS-Polrad in die Nabe ohne zu verkanten einsetzen
- [21] ABS-Polrad prüfen, bei > 0,2 mm Unebenheit ersetzen → 2.3, S. 57
- [22] Nabeneinheit bis Anschlag aufschieben
- [23] Freiraum zwischen Nabe und Achsstummel bis zum Sitz des vorderen Kegelrollenlagers mit Fett füllen
- [24] Vorderes Kegelrollenlager fetten und einsetzen
- [25] Achsmutter aufsetzen und unter Drehen der Radnabe zum Setzen des Lagers voranziehen

SW 120 200 Nm

! Gewinde müssen fettfrei sein!

- [26] Achsmutter lösen
- [27] Unter Drehen der Radnabe die Achsmutter anziehen \mathscr{C}_{m} SW 120 120 Nm ± 10 Nm
- [28] Sicherungsschraube anziehen

 $SW 13 = 22.5 \text{ Nm} \pm 2.5 \text{ Nm}$





[29] ABS-Sensor hinten an der Nabe oder an der Bremsscheibe: Abstand zum ABS-Polrad auf 0,15 mm einstellen



- [30] Nabenkappe mit Fett befüllen
- [31] Nabenkappe montieren → 2.1.1, S. 53
- [32] Bremstrommel montieren → 3.1.1, S. 59
- [33] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [34] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [35] Bremse prüfen

2.2.4 KONVENTIONELLE ZWEI-LAGER-TECHNIK GAH1

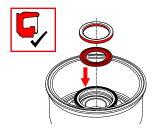
(TROMMEL HINTER DER NABE, GEKLIPPTE NABENKAPPE)

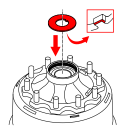
- [1] Nabeneinheit mit Bremstrommel demontieren → 3.2.2, S. 67
- [2] Sicherungsring, Anlaufscheibe und vorderes Kegelrollenlager demontieren, reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
- [3] Vorderes Kegelrollenlager und Lagerring reinigen, auf Verschleiß bzw. Beschädigungen (Anlauffarben, deutliche Laufspuren und spürbare Abdrücke sowie Ausbrüche) prüfen und ggf. ersetzen

 → Austausch: Lagerring austreiben, Lagersitz reinigen und neuen Lagerring gleichmäßig einschlagen (nicht verkanten)



- [4] Sicherungsring des hinteren Kegelrollenlagers entnehmen
- [5] Dichtung entnehmen und entsorgen
- [6] Verschleißring und hinteres Kegelrollenlager entnehmen
- [7] Hinteres Kegelrollenlager und Lagerring reinigen, auf Verschleiß bzw. Beschädigungen (Anlauffarben, deutliche Laufspuren und spürbare Abdrücke sowie Ausbrüche) prüfen und ggf. ersetzen
- [8] Vorderen und hinteren Lagerring leicht fetten, die Zwischenräume mit ca. 165 g Mobilith SHC220 füllen
- [9] Hinteres Kegelrollenlager mit ca. 90 g Mobilith SHC220 gleichmäßig fetten und einsetzen
- [10] Anlaufscheibe mit der flachen Seite zum Lager einsetzen
- [11] Innen- und Außenring der Dichtung mit Mobilith SHC220 gleichmäßig fetten und einsetzen





- [12] Sicherungsring des hinteren Kegelrollenlagers einsetzen
- [13] Vorderen Lagersitz fetten
- [14] Vorderes Kegelrollenlager mit ca. 65 g Mobilith SHC220 gleichmäßig fetten und einsetzen
- [15] Anlaufscheibe mit der Fase zum Lager einsetzen
- [16] Vorderen Sicherungsring einsetzen
- [17] Nabeneinheit mit Bremstrommel montieren → 3.2.2, S. 67

2.3 ABS DE-/MONTIEREN

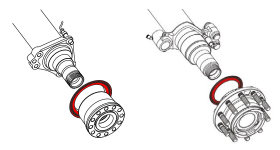
2.3.1 ABS-SENSOR AN DER NABE / BREMSSCHEIBE

2.3.1.1 ABS-SENSOR DE-/MONTIEREN

- [1] ABS-Sensor und Buchse ziehen
- [2] Neue Buchse fetten und bis Anschlag einpressen
- [3] ABS-Sensor bis Stirnseite sichtbar ist durchschieben
- [4] Stirnseite reinigen (Bei schwergängigen bzw. festsitzenden ABS-Sensoren sind diese inklusive der Buchse zu demontieren, neu zu fetten und wieder einzusetzen.) Bohrung des Sensorhalters reinigen
- [5] Abstand zum ABS-Polrad auf 0,15 mm einstellen
 - ! ABS-Polrad dabei nicht deformieren!
- [6] Funktion des ABS prüfen

2.3.1.2 ABS-POLRAD DE-/MONTIEREN

- [1] Rad demontieren \rightarrow 1.2, S. 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [3] Nabenkappe demontieren → 2.1, S. 53
- [4] Nabeneinheit demontieren → 2.2, S. 53
- [5] ABS-Polrad von der Nabeneinheit demontieren



[6] (Neues) ABS-Polrad auf die Nabeneinheit aufsetzen und bis Anschlag (mittels Scheibe von Ø 220 mm und 15 mm Stärke) gleichmäßig aufpressen

- [7] Nabeneinheit montieren → 2.2, S. 53
- [8] Abstand zum ABS-Polrad auf 0,15 mm einstellen
 - ! ABS-Polrad dabei nicht deformieren!
- [9] Funktion des ABS prüfen, ggf. ABS-Sensor prüfen
- [10] Nabenkappe montieren → 2.1, S. 53
- [11] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [12] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [13] Bremse prüfen

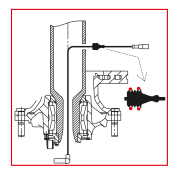
2.3.2 ABS-SENSOR HINTER DER NABENKAPPE

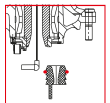
2.3.2.1 ABS-SENSOR DE-/MONTIEREN

- [1] Nabenkappe demontieren → 2.1.2, S. 53
- [2] ABS-Sensor und Buchse ziehen
- [3] ABS-Sensor prüfen und ggf. ersetzen
 - » Achsen mit Bremstrommel
 - 1. Rad demontieren → 1.2, S. 52
 - 2. Bremse lösen → 1.3, S. 52
 - 3. Bremstrommel demontieren, ggf. Abdeckblech demontieren → 3.1.1, S. 59
 - » Achsen mit Scheibenbremse
 - 1. Rad demontieren → 1.2, S. 52
- [4] ABS-Sensor vom Sensorkabel trennen
- [5] Gummistopfen aus dem Achsrohr entfernen



- [6] ABS-Kabel mit Gummitülle aus der Bohrung im Achsrohr ziehen.
- [7] Alle Durchführungen fettfrei reinigen
- [8] Einen Draht durch die Bohrung im Achskörper nach vorn zum Achsstummel fädeln
- [9] Neues ABS-Sensorkabel am Draht befestigen
- [10] ABS-Sensorkabel mittels Draht vom Achsstummel zur Bohrung im Achskörper f\u00e4deln





[11] Gummidichtungen mit Dichtmasse (Teroson MS 9120) bestreichen und einsetzen

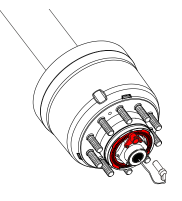
- [12] Bohrung des Sensorhalters reinigen
- [13] Neue Buchse fetten und bis Anschlag einpressen
- [14] ABS-Sensor fetten und durchschieben, bis Stirnseite sichtbar ist
- [15] Stirnseite reinigen (Bei schwergängigen bzw. festsitzenden ABS-Sensoren sind diese inklusive der Buchse zu demontieren, neu zu fetten und wieder einzusetzen.)
- [16] Abstand zum ABS-Polrad auf 0,15 mm einstellen

! ABS-Polrad dabei nicht deformieren!

- » Achsen mit Bremstrommel
 - 1. Bremstrommel montieren, ggf. Abdeckblech montieren → 3.1.1, S. 59
 - 2. Bremse einstellen → 1.4, S. 52
 - 3. Rad montieren → 1.2, S. 52
- » Achsen mit Scheibenbremse
 - 1. Rad montieren → 1.2, S. 52
- [17] Bremse prüfen

2.3.2.2 ABS-POLRAD DE-/MONTIEREN

- [1] Nabenkappe demontieren → 2.1.2, S. 53
- [2] ABS-Sensor und Buchse ziehen
- [3] ABS-Sensor prüfen und ggf. ersetzen → 2.3.1.1, S. 57
- [4] ABS-Polrad auf der Nabeneinheit prüfen und bei > 0,2 mm Unebenheit ersetzen → wenn i.O. weiter mit [10]



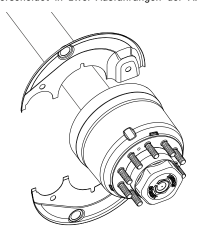




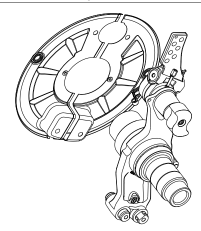
- [5] ABS-Sensorhalter demontieren
 - I SW 10
- [6] Schrauben am ABS-Polrad lösen und unter Verdrehen demontieren
 - I S3
- [7] Kontaktflächen vom ABS-Sensorhalter und ABS-Polrad reinigen
- [8] Neues ABS-Polrad unter Verdrehen einsetzen und festschrauben & S 3 5 Nm
- [9] ABS-Sensorhalter montieren &m SW 10 15 Nm
- [10] ABS-Sensor montieren → 2.3.1.1, S. 57

2.4 ABDECKBLECH(E) DE-/MONTIEREN

GIGANT unterscheidet in zwei Ausführungen der Abdeckbleche:



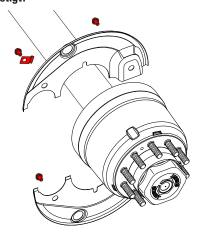
Geschraubte Version mit Sicherungsmutter / Schraube und Scheibe



Geschraubte Version durch Bremsenträger (GEOKH2)

2.4.1 ABDECKBLECH(E) DE-/MONTIEREN

- ! Abdeckbleche können ein- oder zweiteilig sein!
- [1] Abdeckblech(e), ggf. Festpunktlasche demontieren, prüfen und ggf. ersetzen
 - I SW 10
 - I SW 13
 - I SW 17
 - ! Bei einigen Achstypen wird mit der Befestigungsschraube die Kabelklammer für das ABS-Sensorkabel befestigt!



[2] Abdeckblech(e) und ggf. Festpunktlasche montieren (Bei Achstyp GEOKH2 10010 4218 sind die mikroverkapselten Befestigungsschrauben zu ersetzen, ggf. Loctite 2701 verwenden)

€_{Nm} SW10 10 Nm

% SW13 22,5 Nm ± 2,5 Nm

SW17 22,5 Nm ± 2,5 Nm

[3] Korrekten Sitz des Abdeckblechs prüfen

! Das Abdeckblech muss in der Bremstrommel sitzen, darf diese aber nicht berühren! Kann zu Geräuschbildung und Beschädigung des Abdeckblechs führen!

2.4.2 ABDECKBLECHE MIT VERSCHRAUBUNG DURCH BREMS-TRÄGER DE-/MONTIEREN

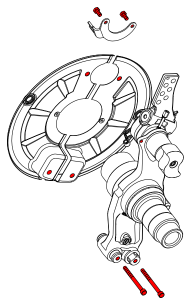
- [1] Bremstrommel demontieren → 3.1.1, S. 59
- [2] Abdeckbleche und Festpunktlasche demontieren, pr
 üfen und ggf. ersetzen

I S8

I SW 13

- [3] Abdeckbleche und Festpunktlasche montieren
 - ! Die mikroverkapselten Befestigungsschrauben der Festpunktlasche sind zu ersetzen, ggf. Loctite 2701 verwenden!

 $6.0 \times 10^{10} \text{ S} \times 10^{10} \text{ S} \times 10^{10} \times 10^{10$



- [4] Bremstrommel montieren → 3.1.1, S. 59
- [5] Korrekten Sitz des Abdeckblechs prüfen
 - ! Das Abdeckblech muss in der Bremstrommel sitzen, darf diese aber nicht berühren! Kann zu Geräuschbildung und Beschädigung des Abdeckblechs führen!

3. TROMMELGEBREMSTE ACHSEN

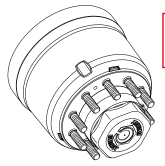
GIGANT unterscheidet in zwei unterschiedliche Achstypen

» K2, K3 und GH7 Trommel vor der Nabe» GAH1 Trommel hinter der Nabe

3.1 ACHSTYPEN K2, K3 UND GH7 - 12T

3.1.1 BREMSTROMMEL DE-/MONTIEREN

- ! Bei einem Defekt der Bremsanlage durch überhitzte Bremsen ist das Lager zu überprüfen und ggf. zu ersetzen!
- [1] Rad demontieren → 1.2, S. 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [3] Bremstrommel demontieren, prüfen und ggf. ersetzen
 - ! Bei festsitzender Bremstrommel: Zwei Sk-Schrauben durch die Gewindebohrungen stecken und Bremstrommel von der Nabe drücken!





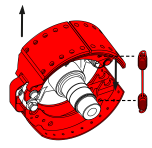


- [4] Anlageflächen der Bremstrommel und der Nabe reinigen
- [5] Bremstrommel ggf. ausdrehen und bis Anschlag aufschieben
- [6] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [7] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [8] Bremse prüfen

3.1.2 BREMSBACKENGRUPPE DE-/MONTIEREN

- ! Bei einem Defekt der Bremsanlage durch überhitzte Bremsen ist das Lager zu überprüfen und ggf. zu ersetzen!
- [1] Bremstrommel demontieren → 3.1.1, S. 59
- [2] Festpunktfeder demontieren
- [3] Bremsbackengruppe über die Bremsnockenwelle abnehmen und ggf. markieren
- [4] Rückzugfeder aushängen und entsorgen

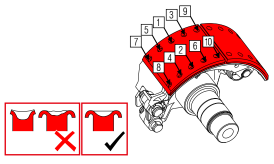




- [5] Festpunktringe reinigen, prüfen, ggf. ersetzen und mit Kupferpaste bestreichen
- [6] Bremsbeläge prüfen und ggf. ersetzen → 3.1.3, S. 60
- [7] Nockenrolle prüfen und ggf. ersetzen → 3.1.4, S. 60
- [8] Neue Rückzugfeder einhängen
- [9] Bremsbackengruppe über die Bremsnockenwelle aufsetzen
 - ! Ggf. Markierung beachten!
 - ! Richtigen Sitz prüfen ggf. mit Kunststoffhammer korrigieren!
- [10] Festpunktfeder mittels Kunststoffhammer montieren
 - ! Für optimales Tragbild die Bremsbeläge überdrehen!
- [11] Bremstrommel montieren → 3.1.1, S. 59

3.1.3 BREMSBELÄGE DE-/MONTIEREN

- ! Bei einem Defekt der Bremsanlage durch überhitzte Bremsen ist das Lager zu überprüfen und ggf. zu ersetzen! → 2.2, S. 53
- [1] Bremstrommel demontieren → 3.1.1, S. 59
- [2] Bremsbackengruppe demontieren und markieren → 3.1.2, S. 59
- [3] Bremsbeläge abnieten
- [4] Bremsbacken reinigen
 - ! Auflageflächen von Rost und Unebenheiten befreien, ggf. Rostschutz (Zinkspray) dünn und gleichmäßig auftragen!
 - ! Bei ausgedrehten Bremstrommeln die Bremsbeläge mit entsprechendem Übermaß verwenden!
- [5] Bremsbelag gemäß vorgegebener Reihenfolge aufnieten
 - Nietkraft = $20.5 \text{ kN} \pm 2.5 \text{ kN}$



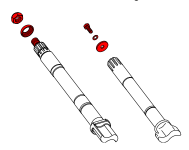
- [6] Vernietung kontrollieren
 - ! Rissbildung ist unzulässig!
 - ! Mittels Fühlerlehre den Spalt zwischen Belag und Bremsbacke prüfen (≥ 0,15 mm ist unzulässig)!
 - ! Klangprüfung:
 - » Erklingt bei leichten Hammerschlägen ein heller Ton, ist die Nietung in Ordnung!
 - » Bei dumpfem Ton ist die Nietung lose!
- [7] Nockenrolle prüfen und ggf. ersetzen → 3.1.4, S. 60
- [8] Neue Rückzugfeder einhängen
- [9] Bremsbackengruppe montieren → 3.1.2, S. 59
- [10] Bremstrommel montieren → 3.1.1, S. 59

3.1.4 NOCKENROLLE DE-/MONTIEREN

- ! Bei einem Defekt der Bremsanlage durch überhitzte Bremsen ist das Lager zu überprüfen und ggf. zu ersetzen! → 2.2, S. 53
- [1] Bremstrommel demontieren → 3.1.1, S. 59
- [2] Bremsbackengruppe demontieren → 3.1.2, S. 59
- [3] Sicherungsringe entfernen und entsorgen
 - ! Bremsbacken können verschiedene Öffnungen haben: geschlossen oder zu ¼ geöffnet!
- [4] Bolzen ziehen, Nockenrolle entnehmen und entsorgen
- [5] Bolzensitz des Bremsbelagträgers reinigen und mit Kupferpaste bestreichen
- [6] Bolzenführung sowie Bolzen mit Kupferpaste bestreichen und montieren
- [7] Neue Sicherungsringe montieren
- [8] Überschüssige Kupferpaste entfernen und Funktion überprüfen
- [9] Bremsbackengruppe montieren → 3.1.2, S. 59
- [10] Bremstrommel montieren → 3.1.1, S. 59

3.1.5 AGS DE-/MONTIEREN

GIGANT unterscheidet in zwei Ausführungen der AGS-Befestigung:



Geschraubte Version mit Sicherungsmutter / Schraube und Scheibe



Version mit Sicherungsring und Scheibe

3.1.5.1 AGS DE-/MONTIEREN (GESCHRAUBTE VERSION MIT SICHE-RUNGSMUTTER / SCHRAUBE UND SCHEIBE)

- [1] Bei Achstypen N, Z oder P ggf. Rad demontieren → 1.2, S, 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [3] Zugfeder aushängen
- [4] Bolzenloch markieren
- [5] Splint entnehmen und Bolzen herausziehen



[6] AGS-Befestigung demontieren, prüfen und ggf. ersetzen

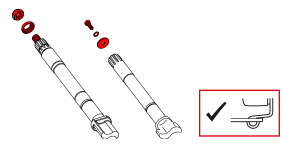
I Schraube: SW 17 I Mutter: SW 32

[7] AGS demontieren, prüfen und ggf. ersetzen

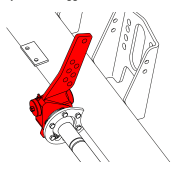
- [8] Verzahnung der Bremsnockenwelle prüfen und ggf. Bremsnockenwelle ersetzen → 3.1.6, S. 62
- [9] Verzahnung der Bremsnockenwelle mit Kupferpaste bestreichen
- [10] Festpunktlasche prüfen ggf. ersetzen → 3.1.10, S. 65

[11] AGS bis Anschlag aufschieben (Wirkrichtung beachten), anziehen

Schraube: SW 17 $43 \text{ Nm} \pm 3 \text{ Nm}$ **€**_{Nm} Mutter: SW 32 $65 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm}$



- Korrekten Sitz der Festpunktlasche beachten
- [12] AGS, Lagerstellen und Bolzen fetten
 - ! LB = Lange Bremsnockenwelle
 - » Fett soll an den Schutzmanschetten austreten!
 - ! **KB** = **K**urze **B**remsnockenwelle
 - » Fett soll zwischen Bremsenträger und AGS austreten!
 - ! Kopf der Bremsnockenwelle bremsenseitig auf Fettaustritt prüfen. Bei Fettaustritt Dichtungen und Buchse prüfen und ggf. ersetzen!



- [13] AGS einstellen bis Verbindung zwischen Gabelschuh und Hebelarm möglich ist
 - Markierung am AGS beachten!
 - Bremsberechnung beachten!
 - Ringschlüssel SW 17
- [14] Bolzen fetten, einführen und mit einem Splint sichern
- [15] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [16] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [17] Bremse prüfen

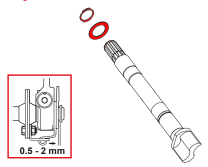


3.1.5.2 AGS DE-/MONTIEREN (VERSION MIT SICHERUNGSRING UND SCHEIBE)

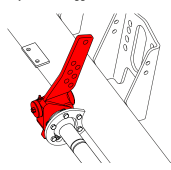
- [1] Bei Achstypen N, Z oder P ggf. Rad demontieren → 1.2, S. 52
- Bremse lösen → 1.3, S. 52 [2]
- Zugfeder aushängen
- Bolzenloch markieren
- [5] Splint entnehmen und Bolzen herausziehen
- [6] AGS-Befestigung demontieren, prüfen und ggf. ersetzen
- [7] AGS demontieren, prüfen und ggf. ersetzen
- [8] Verzahnung der Bremsnockenwelle prüfen und ggf. Bremsnockenwelle ersetzen → 3.1.6, S. 62
- [9] Korrekten Sitz Sprengring auf der Verzahnung prüfen, ggf. ersetzen
- [10] Verzahnung der Bremsnockenwelle mit Kupferpaste bestreichen
- [11] Festpunktlasche prüfen ggf. ersetzen → 3.1.10, S. 65
- [12] AGS bis Anschlag aufschieben (Wirkrichtung beachten) korrekten Sitz der Festpunktlasche beachten



- [13] Scheibe aufschieben und mit Sicherungsring sichern
 - ! Korrekten Sitz des Sicherungsrings in der Nut der Verzahnung beachten!
 - NGS: Zusätzlich zwischen Scheibe und NGS den Distanzring ø39/58/6 montieren!



- [14] Seitliches Spiel prüfen » 0,5 2 mm zulässig
- [15] AGS, Lagerstellen und Bolzen fetten
 - ! LB = Lange Bremsnockenwelle
 - » Fett soll an den Schutzmanschetten austreten!
 - **KB** = **K**urze **B**remsnockenwelle
 - » Fett soll zwischen Bremsenträger und AGS austreten!
 - Kopf der Bremsnockenwelle bremsenseitig auf Fettaustritt prüfen. Bei Fettaustritt Dichtungen und Buchse prüfen und ggf. ersetzen!



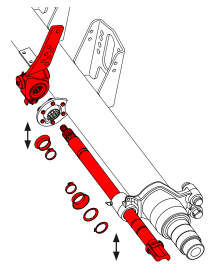
- [16] AGS einstellen bis Verbindung zwischen Gabelschuh und Hebelarm möglich ist
 - ! Markierung am AGS beachten!
 - ! Bremsberechnung beachten!
 - I Ringschlüssel SW 17
- [17] Bolzen fetten, einführen und mit einem Splint sichern
- [18] Bremse einstellen \rightarrow 1.4, S. 52
- [19] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [20] Bremse prüfen



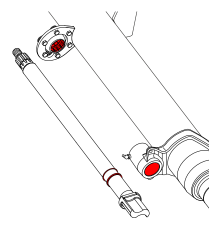
3.1.6 BREMSNOCKENWELLE DE-/MONTIEREN

Die Standard Bremsnockenwelle wird in der langen und kurzen Ausführungen verbaut.

- » LB = Lange Bremsnockenwelle » Starrachsen
- » KB = Kurze Bremsnockenwelle » Nachlauflenk-, Zwangslenk- und Pendelachsen
- [1] Rad demontieren → 1.2, S. 52
- [2] Bremstrommel demontieren → 3.1.1, S. 59
- [3] Bremsbackengruppe demontieren → 3.1.2, S. 59
- [4] Nabeneinheit demontieren → 2.1, S. 53
- [5] Zugfeder aushängen
- [6] Bolzenloch markieren
- [7] Splint entnehmen und Bolzen herausziehen
- [8] Spiel der Bremsnockenwelle am Bremsträger und am AGS (LB) prüfen →3.1.7, S. 63
- [9] AGS demontieren, prüfen und ggf. ersetzen
 - » Geschraubte Version mit Sicherungsmutter / Schraube und Scheibe → 3.1.5.1, S. 60
 - » Version mit Sicherungsring und Scheibe →3.1.5.2, S. 61
- [10] LB: Verschraubung sphärisches Nockenwellenlager leicht lösen
 - I SW 13
 - I SW 19
- [11] LB →
 - » Ggf. Sicherungsring von der Verzahnung der Bremsnockenwelle, Kabelbinder und Schutzmanschette sowie Sicherungsring entfernen
 - » Bremsnockenwelle ziehen und Bauteile entfernen



- [12] KB →
 - » Bremsnockenwelle ziehen und Bauteile entfernen
- [13] Bremsnockenwelle, Festpunktlasche, sphärisches Nockenwellenlager (LB) und Buchse des Bremsenträgers reinigen, prüfen und bei Lagerspiel von > 0,8 mm ersetzen
 - » Festpunktlasche de-/montieren → 3.1.10, S. 65
 - » SphärischesNockenwellenlager de-/montieren → 3.1.11, S. 66
 - » Buchse des Bremsträgers de-/montieren → 3.1.12, S. 66
- [14] Buchse des Bremsträgers und sphärisches Nockenwellenlager (LB) fetten bis alle Fetttaschen gefüllt sind



- [15] Bremsnockenwelle vorbereiten
 - → Bremse 3010, 3020

 Kunststoffring und gefetteten 0-Ring aufschieben
 - → Bremse 3015, 3515

 Scheibe (AD = 58 mm) und gefetteten 0-Ring aufschieben
 - → Bremse 3620, 4218, 4220

 Sicherungsring aufschieben und in die Nut einsetzen

 Scheibe (AD = 55 mm), Kunststoffbuchse und gefetteten

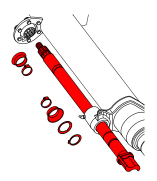
 O-Ring aufschieben
- [16] Bremsnockenwelle einsetzen
 - → KB: komplett einsetzen
 - → LB: halb einsetzen
 - ! Wirkrichtung der Nockenwelle entsprechend der Fahrtund Rotationsrichtung beachten!
 - ! S = linke Fahrtrichtung Z = rechte Fahrtrichtung
 - ! Wenn bei NL- und ZL-Achsen die Wirkrichtung des Bremszylinders gegen die Fahrtrichtung verläuft, kann diese Angabe vertauscht sein!
- [17] Komponenten aufschieben
 - → LB, Bremse 3010, 3020, 3620, 4218, 4220

 Konischen Dichtring, Sicherungsring und zwei

 Schutzmanschetten aufschieben
 - → LB, Bremse 3015, 3515

 Scheibe (AD = 58 mm), Sicherungsring und zwei

 Schutzmanschetten aufschieben
 - → KB, Bremse 3015, 3515
 Zwischenring und Scheibe (AD = 58 mm, nur verwenden, wenn das Spiel am AGS > 2 mm) aufschieben
 - → KB, Bremse 3020, 3620, 4218, 4220 Scheibe aufschieben



[18] **LB** →

- Bremsnockenwelle bis Anschlag durch das sphärische Nockenwellenlager schieben
- Konischen Dichtring bzw. Scheibe bis zum Anschlag aufschieben und Sicherungsring in die Nut platzieren
- Sicherungsring aufsetzen (Bremse 3010, 3020, 3620, 4218,
- Befestigungsschrauben des sphärisches Nockenwellenlagers auf Drehmoment anziehen

 $22.5 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm}$ SW 13 SW 19 $80 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm}$

- Freigängigkeit der Bremsnockenwelle prüfen
- Schutzmanschetten bis Anschlag aufschieben und mit Kabelbindern sichern
- Buchse des Bremsenträgers und des sphärischen Nockenwellenlagers abschmieren, bis Fett an den Schutzmanschetten austritt
- ! Fettaustritt bremsenseitig an der Buchse des Bremsträgers ist nicht zulässig » demontieren und erneut montieren!

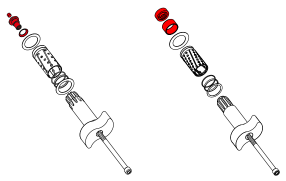


[19] AGS montieren

- Geschraubte Version mit Sicherungsmutter / Schraube und Scheibe → 3.1.5.1, S. 60
- Version mit Sicherungsring und Scheibe →3.1.5.2, S. 61

3.1.7 AGS UND BREMSNOCKENWELLE BEIM ACHSSTUMMEL MIT 4218 BREMSE DE-/MONTIEREN

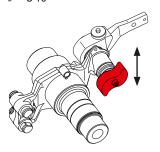
Wird dieser Achsstummel bei Innenladern verbaut und der AGS mittels Bremsgestänge angesteuert, beachten Sie die Angaben des Fahrzeugherstellers!



Kit 1: Bremsnockenwellen-Kit mit Exzentermutter ersetzt durch Kit 2

Kit 2: Bremsnockenwellen-Kit mit Exzen termutter und Distanzhülse ersetzt Kit 1

- [1] Bremsbackengruppe demontieren → 3.1.2, S. 59
- Nabeneinheit demontieren → 3.2.2, S. 67
- [3] Zugfeder aushängen
- Bolzenloch markieren
- Splint entnehmen und Bolzen herausziehen
- [6] Zylinderschraube komplett lösen
 - I S 10

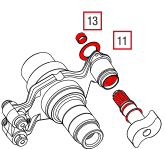




- [7] Bremsnockenwelle demontieren, reinigen, prüfen und ggf.
 - AGS und andere Komponenten gegen Wegfallen sichern!
 - Lässt sich die Bremsnockenwelle nicht ziehen → Zylinderschraube drei Umdrehungen rein drehen und mittels Hammerschlägen die Exzentermutter lösen!
 - Kit 1 muss durch Kit 2 ersetzt werden!
- [8] Buchse reinigen, prüfen und bei Lagerspiel von > 0,8 mm ersetzen → 3.1.12, S. 66
 - Maximale Verschleißgrenze ist erreicht, wenn Fett bremsenseitig austritt bzw. Nutgrundtiefe der Schmiernuten erreicht ist!
- [9] Scheibe (AD = 51 mm), Kunststoffbuchse und Runddichtring auf die Bremsnockenwelle schieben
- [10] Bremsnockenwelle und Buchse fetten
- [11] Scheibe (AD = 65 mm) mit etwas Fett hinten an Lagersitz heften
- [12] Bremsnockenwelle soweit einschieben bis die Verzahnung
- [13] Distanzhülse (AD = 42 mm, Länge = 23 mm) aufschieben
- [14] AGS aufschieben (Wirkrichtung beachten) und korrekten Sitz der Festpunktlasche beachten



- [15] Bremsnockenwelle soweit durchschieben bis Kunststoffbuchse und Runddichtring vor dem Bremsenträger anliegen
- [16] Bremsnockenwelle schwenkend mit Druck bis Anschlag ein-
 - Durch die Schwenkbewegung zentriert sich der Kunststoffring



[17] Exzentermutter im AGS einsetzen und mikroverkapselter Zylinderschraube einschieben und anziehen

 $\mathcal{S}_{\text{Nm}} \text{ S } 10 \qquad 65 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm}$

! Die Exzentermutter [17] muss bündig mit dem AGS abschließen!

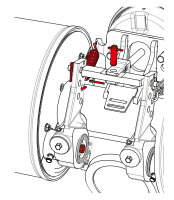




- [18] Seitliches Spiel prüfen » 0,5 2 mm zulässig
- [19] Bremsnockenwelle und AGS fetten bis frisches Fett austritt
 - ! Fett muss zwischen AGS und Bremsenträger austreten! Fettaustritt bremsenseitig am Kopf der Bremsnockenwelle ist nicht zulässig » demontieren und erneut montieren!
- [20] AGS einstellen bis Verbindung zwischen Gabelschuh und Hebelarm möglich ist
 - ! Markierung am AGS beachten!
 - ! Bei Innenladern: Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!
- [21] Bolzen einführen und mit einem Splint bzw. Schrauben sichern
- [22] Bremsbackengruppen montieren → 3.1.2, S. 59
 - ! Beim System "Trommel vor der Nabe" muss der Reifen montiert oder die Bremstrommel mit zwei Radmuttern gesichert werden!

3.1.8 AGS PENDELACHSE DE-/MONTIEREN

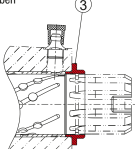
- [1] Rad auf der Seite des zu wechselnden Gestängestellers demontieren → 1.2, S. 52
- [2] Bremstrommel demontieren → 3.1.1, S. 59
- [3] Bremsbackengruppe demontieren→ 3.1.2, S. 59
- [4] Zugfeder aushängen
- [5] Bolzenloch markieren
- [6] Splinte, Bolzen, Gabelschuh, Scheibe und Bremsbrücke entnehmen



- [7] AGS-Befestigung demontieren, prüfen und ggf. ersetzen
 - I Schraube: SW 17

- [8] Bremsnockenwelle <u>soweit ziehen</u>, bis Gestängesteller und Zwischenring [3] entnommen werden können
 - ! Bremsnockenwelle nicht komplett ziehen!
 - ! Verzahnung Bremsnockenwelle prüfen, ggf. ersetzen → 3.1.12, S. 66
- [9] Verzahnung Bremsnockenwelle mit Kupferpaste bestreichen
- [10] Zwischenring Ø 50 [3] aufschieben und im Bremsenträger fixieren





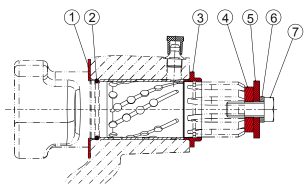
- [11] Gestängesteller aufschieben
 - ! Korrekte Position des Zwischenrings [3] beachten
 - ! Dabei den Bolzen der Bremsbrücke in das markierte Loch des Gestängestellers einführen!
 - ! AGS: Richtigen Sitz der Festpunktlasche kontrollieren!



[12] Federring [6], Scheibe Ø 38 mm [5] und Scheibe Ø 30 mm [4] auf Schraube [7] stecken, einschrauben und mit Anzugsmoment anziehen

 \mathscr{G}_{Nm} SW 17 43 Nm ± 3 Nm

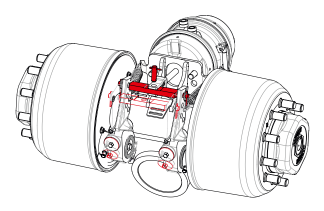
! Scheibe (AD = 58 mm, ID = 44 mm, nur verwenden, wenn das axiale Spiel AGS > 2 mm) zwischen AGS und Scheibe [5] setzen



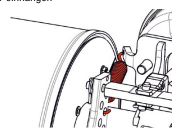
- [13] Bremsnockenwelle am Schmiernippel Bremsenträger abfetten
 - ! Fett muss zwischen Bremsenträger und Gestängesteller austreten
 - ! Kopf der Bremsnockenwelle bremsenseitig auf Fettaustritt prüfen. Bei Fettaustritt Dichtungen und Buchse prüfen und ggf. ersetzen!



- [14] Gestängesteller in Parallelstellung zum anderen Gestängesteller bringen und Bremsbrücke mit Scheibe und Splint sichern
 - ! Markierung Gestängesteller beachten!
 - ! Bremsberechnung beachten!
 - Ringschlüssel SW 17



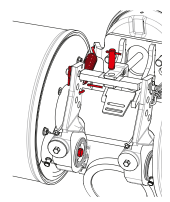
- [15] Durch gleichmäßiges und wechselseitiges Drehen der Einstellschraube die Steuerarme der Gestängesteller parallel Richtung Gabelschuh bewegen, bis die Löcher Gabelschuh und Bremsbrücke fluchten.
 - I Ringschlüssel SW 17
- [16] Bolzen fetten, einführen und mit Splint sichern
- [17] Zugfeder einhängen



- [18] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [19] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [20] Bremse prüfen

3.1.9 BREMSNOCKENWELLE PENDELACHSE DE-/MONTIEREN

- [1] Rad demontieren \rightarrow 1.2, S. 52
- [2] Bremstrommel demontieren → 3.1.1, S. 59
- [3] Bremsbackengruppe demontieren → 3.1.2, S. 59
- [4] Nabeneinheit demontieren → 2.2.1, S. 53
- [5] Zugfeder aushängen
- [6] Bolzenloch markieren
- [7] Splint und Bolzen entnehmen bei der Bremsbrücke und dem Gabelschuh

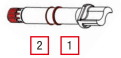


- [8] Befestigungsschraube auf der Seite beim Gestängesteller lösen, an der die Bremsnockenwelle demontiert werden soll
 - I Schraube: SW 17

- [9] Bremsnockenwelle ziehen und dabei den Gestängesteller und Zwischenring gegen Wegfallen sichern
- [10] Bremsnockenwelle, Festpunktlasche (AGS) und Buchse Bremsenträger reinigen
 - ! Buchse Bremsenträger prüfen und bei Lagerspiel von > 0,8 mm ersetzen → 3.1.2, S. 59
 - ! Festpunktlasche (AGS) prüfen, ggf. ersetzen
 - → 3.1.12, S. 66



- [11] Verzahnung der Bremsnockenwelle prüfen und ggf Bremsnockenwelle ersetzen
 - ! Neue Bremsnockenwelle: Scheibe Ø 58/39 mm [1] und leicht gefetteten O-Ring [2] aufschieben



- [12] Verzahnung der Bremsnockenwelle mit Kupferpaste bestreichen
- [13] Bremsnockenwelle soweit durchstecken bis Verzahnung zu sehen ist
 - ! Wirkrichtung der Nockenwelle entsprechend der Fahrtund Rotationsrichtung beachten!

S = linke Fahrtrichtung

Z = rechte Fahrtrichtung

Wenn die Wirkrichtung des Bremszylinders gegen die Fahrtrichtung verläuft,

kann diese Angabe vertauscht sein

[14] Gestängesteller montieren → 3.1.10, S. 65



3.1.10 FESTPUNKTLASCHE DE-/MONTIEREN

GIGANT unterscheidet in zwei Befestigungsarten der Festpunktlasche

- » Geschweißte Version am Achskörper
- » Geschraubte Version am Halteblech des sphärischen Nockenwellenlagers
- Geschweißte Version: Festpunktlasche reinigen, prüfen und ggf. richten

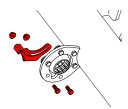


Geschraubte Version: Festpunktlasche demontieren

- I SW 13
- I SW 19



[2] Neue Festpunktlasche ausrichten



- [3] Schrauben mit neuen Sicherungsmuttern oder bei GEOKH2 mit mikroverkapselten Befestigungsschrauben (oder Schraube mit Loctite 2701) montieren
 - ! Bei vier Befestigungsschrauben am sphärischen Nockenwellenlager die Scheiben unter der Sicherungsmutter platzieren!

6 SW 13 22,5 Nm ± 5 Nm **6** SW 19 80 Nm ± 5 Nm

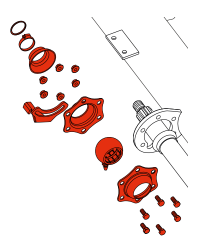
3.1.11 SPHÄRISCHES NOCKENWELLENLAGER DE-/MONTIEREN

[1] Verschraubung demontieren

I SW 13

I SW 19

- [2] Festpunklasche, Halbschalen und sphärisches Nockenwellenlager entnehmen, reinigen, prüfen und bei Lagerspiel von > 0,8 mm ersetzen
 - ! Wenn Halbschalen von Innen verbaut sind, Bremsnockenwelle demontieren! → 3.1.6, S. 62



- [3] Schmiernippel auf Durchgang prüfen und ggf. ersetzen
- [4] O-Ringe fetten
- [5] Halbschalen aufsetzen
 - ! Sphärisches Nockenwellenlager muss in den Halbschalen beweglich sein!
- [6] Halbschalen und sphärisches Nockenwellenlager mit dem Schmiernippel voran auf die Bremsnockenwelle schieben
- [7] Schrauben Richtung Achsmitte einschieben
- [8] Festpunktlasche mit Nase zur Achsmitte zeigend aufsetzen

- [9] Schrauben mit neuen Sicherungsmuttern montieren
 - ! Bei vier Befestigungsschrauben am sphärischen Nockenwellenlager die Scheiben unter der Sicherungsmutter platzieren!

SW 13 22,5 Nm ± 5 Nm

SW 19 80 Nm ± 5 Nm

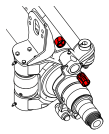
[10] Schutzmanschette aufschieben

3.1.12 BUCHSE DES BREMSTRÄGERS DE-/MONTIEREN

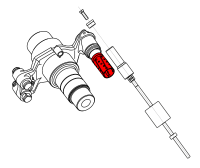
- ! Die Buchsen dürfen nur mit geeigneten Ein- und Austreibdornen de-/montiert werden!
- ! Die umlaufende Schmiernut zur Durchgangsbohrung des Schmiernippels ausrichten!
- [1] Bremsnockenwelle demontieren → 3.1.6, S. 62
- [2] Buchse und Bremsenträger reinigen



[3] Buchse austreiben



- → Bremse 3015, 3515 alle Achstypen Buchse: ID = 37 mm / AD = 40 mm
- → Bremse 3010, 3020, 3620, 4218, 4220 Starrachsen Buchse: ID = 42 mm / AD = 46 mm
- → Bremse 3020, 3620, 4218, 4220 NL- und Z-Achsen Buchse: ID = 42 mm / AD = 46 mm
- → Bremse 4218 GEOKH2 10010 4218 / Achsstummel
 Buchse: ID = 42 mm / AD = 46 mm
 - » Langen Montagedorn durch die Buchse stecken
 - » Kurzen Demontagedorn von hinten ansetzen und sichern
 - » Schlagstück anschrauben und Buchse nach vorne austreiben



- [4] Fettzufuhr prüfen und ggf. Schmiernippel ersetzen
- 5] Lagersitz reinigen

- [6] Neue Buchse außen leicht fetten und mit der umlaufenden Schmiernut voran in Richtung Schmiernippel eintreiben
 - → Bremse 3015, 3515 alle Achstypen

Abstand im Lagersitz Seite Schmiernippel: 4 mm



→ Bremse 3010, 3020, 3620, 4218, 4220 - Starrachsen Buchse schließt bündig Seite Schmiernippel ab



Abstand: bündig

- → Bremse 3020, 3620, 4218, 4220 NL- und Z-Achsen
 - » Kurze Buchse: Schließt bündig Seite Schmiernippel ab
 - » Lange Buchse: Abstand im Lagersitz Richtung Achsstummel: 7 mm



KB-Abstand: bündig

LG-Abstand: 7 mm

→ Bremse 4218 - GEOKH2 10010 4218 / Achsstummel Abstand im Lagersitz Richtung Achsstummel: 7,4 mm



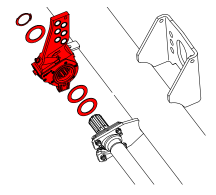
LG-Abstand: 7.4 mm

- [7] Bremsnockenwelle einschieben und Gängigkeit prüfen
- [8] Fettzufuhr erneut prüfen
- [9] Fettlaschen mit Fett befüllen
- [10] Bremsnockenwelle montieren → 3.1.6, S. 62

3.2 **ACHSTYP GAH1**

3.2.1 **AGS DE-/MONTIEREN**

- [1] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [2] Zugfeder aushängen
- [3] Bolzenloch markieren
- [4] Splint entnehmen und Bolzen herausziehen
- [5] Sicherungsring und Scheibe demontieren, prüfen und ggf. ersetzen



- [6] AGS und zwei Scheiben demontieren, prüfen und ggf. ersetzen
- [7] Bremsnockenwellenverzahnung reinigen, prüfen und ggf ersetzen → 3.1.6, S. 62
- Bremsnockenwellenverzahnung mit Kupferpaste bestreichen [8]
- [9] Festpunktlasche prüfen und ggf. ersetzen → 3.1.10, S. 65
- [10] Zwei Scheiben aufschieben
- [11] AGS bis Anschlag aufschieben (Wirkrichtung beachten) und korrekten Sitz der Festpunktlasche beachten



- [12] Eine Scheibe und Sicherungsring aufschieben
- [13] Seitliches Spiel prüfen » 0,5 2 mm zulässig



- [14] AGS fetten bis frisches Fett austritt
- [15] AGS einstellen bis Verbindung zwischen Gabelschuh und Hebelarm möglich ist
 - Markierung am AGS beachten!



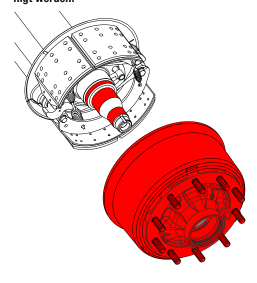
- [16] Bolzen einführen und mit einem Splint sichern
- [17] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [18] Bremse prüfen

NABENEINHEIT MIT BREMSTROMMEL DE-/MONTIEREN 3.2.2

- [1] Rad demontieren → 1.2, S. 52
- Bremse lösen → 1.3, S. 52
- Nabenkappe demontieren → 2.1.2, S. 53
- Sicherungsbund an der Achsmutter aufhebeln, demontieren und entsorgen

€ SW 75

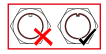
- [5] Nabeneinheit inkl. Lager und Bremstommel abziehen
- [6] Achsstummel reinigen, Gewinde prüfen und ggf. mit einem Gewindestrehler bearbeiten
 - ! Der Einsatz chemischer Reiniger ist zulässig. Bei hartnäckigen Rückständen ist die Nutzung von Schleifvlies zulässig, wenn die Stellen von Hand gereinigt werden.



- [7] Lagersitz leicht fetten (Optimol White Paste)
 - ! Lageranlageflächen und Gewinde nicht fetten!
- [8] ABS-Polrad prüfen, ggf. ersetzen → 3.2.4.2, S. 71
- [9] ABS-Sensor fetten und eindrücken bis Stirnseite gerade durchschaut
 - ! Bei schwergängigen bzw. festsitzenden ABS-Sensoren sind diese inklusive der Buchse zu demontieren, neu zu fetten und wieder einzusetzen!
- [10] Stirnseite des ABS-Sensors reinigen
- [11] Nabeneinheit bis Anschlag aufschieben
 - ! Anlaufscheibe der Nabeneinheit mit Nase in die Nut des Achsstummels platzieren!



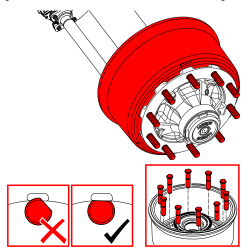
- [12] Unter Drehen der Radnabe die neue Achsmutter anziehen \mathscr{C}_{m} SW 75 630 ± 30 Nm
- [13] Sicherungsbund der Achsmutter mit einem Dorn und Hammer in die Nut des Achsstummels drücken



- [14] Abstand zum ABS-Polrad auf 0.15 mm einstellen
 - ! ABS-Polrad dabei nicht deformieren!
- [15] Nabenkappe montieren → 2.1.2, S. 53
- [16] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [17] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [18] Bremse prüfen

3.2.2.1 BREMSTROMMEL DE-/MONTIEREN

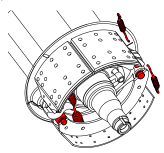
- ! Bei einem Defekt der Bremsanlage durch überhitzte Bremsen ist das Lager zu überprüfen und ggf. zu ersetzen!
- ! Die Lager sind vor Verunreinigungen zu schützen!
- [1] Nabeneinheit demontieren → 3.2.2, S. 67
 - ! Offene Lagerbereiche an der Nabeneinheit abdecken!
- [2] Radbolzen austreiben, prüfen und ggf. ersetzen
 - ! Gewinde nicht beschädigen!
- [3] Bremstrommel abnehmen und entsorgen
- [4] Anlageflächen der Nabe und der Bremstrommel reinigen



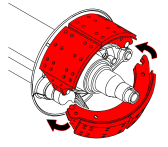
- [5] Bremstrommel auf der Nabe positionieren
- [6] Radbolzen eintreiben
 - ! Position der Verdrehsicherung beachten!
- [7] Nabeneinheit montieren → 3.2.2, S. 67

3.2.2.2 BREMSBACKENGRUPPE DE-/MONTIEREN

- ! Bei einem Defekt der Bremsanlage durch überhitzte Bremsen ist das Lager zu überprüfen und ggf. zu ersetzen!
- [1] Nabeneinheit demontieren → 3.2.2, S. 67
- [2] Festpunktfeder demontieren und entsorgen
- [3] Bremsbackengruppe abnehmen, prüfen und ggf. ersetzen
 - ! Obere und untere Bremsbacke markieren!
- [4] Rückzugfeder aushängen und entsorgen
- [5] Festpunktlager reinigen, prüfen und ggf. ersetzen → 3.2.2.3, S. 69
- [6] Nockenrolleneinheit reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
 - → 3.2.2.4, S. 69



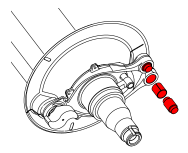
- [7] Neue Rückzugfeder einhängen
- [8] Obere Bremsbacke auf die Bremsnockenwelle und den Festpunkt setzen
- [9] Untere Bremsbacke leicht abwinkeln und auf die Bremsnockenwelle sowie den Festpunkt setzen
 - ! Richtigen Sitz prüfen ggf. mit Kunststoffhammer korrigieren!



- [10] Neue Festpunktfeder einhängen
 - ! Für optimales Tragbild die Bremsbeläge überdrehen!
- [11] Nabeneinheit montieren \rightarrow 3.2.2, S. 67

3.2.2.3 FESTPUNKTLAGER DE-/MONTIEREN

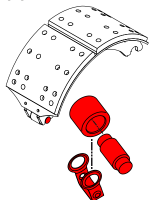
- ! Bei einem Defekt der Bremsanlage durch überhitzte Bremsen ist das Lager zu überprüfen und ggf. zu ersetzen!
- [1] Bremsbackengruppe demontieren → 3.2.2.2, S. 68



- [2] Festpunktlager reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
- [3] Buchse des Festpunktlagers reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
- [4] Buchse austreiben und Lagersitz reinigen
- [5] Neue Buchse bündig eintreiben
- [6] Festpunktlager fetten (Mobilith SHC 220) und einsetzen und überflüssiges Fett entfernen
- [7] Bremsbackensitz des Festpunktlagers mit Kupferpaste bestreichen
- [8] Bremsbackengruppe montieren → 3.2.2.2, S. 68

3.2.2.4 NOCKENROLLENEINHEIT DE-/MONTIEREN

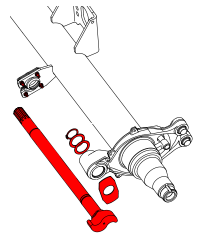
- ! Bei einem Defekt der Bremsanlage durch überhitzte Bremsen ist das Lager zu überprüfen und ggf. zu ersetzen!
- [1] Bremsbackengruppe demontieren → 3.2.2.2, S. 68
- [2] Festpunktlager reinigen, prüfen und ggf. ersetzen → 3.2.2.3, S. 69
- [3] Nockenrolleneinheit reinigen, prüfen und ggf. ersetzen → wenni.0. weiter mit [11]



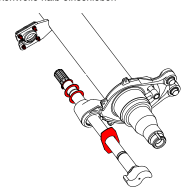
- [4] Nockenrolle mit Halter entnehmen, demontieren und reinigen
- [5] Nockenrollenachse reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
- [6] Buchse reinigen, prüfen und bei Innendurchmesser von ≥ 24,5 mm ersetzen
- [7] Halter prüfen und bei Deformation sowie Rissen ersetzen
- [8] Nockenrolle fetten (Mobilith SHC 220) und in die Buchse setzen
- [9] Halter aufsetzen und überflüssiges Fett entfernen
- [10] Nockenrolleneinheit in die Bremsbacke einsetzen
- [11] Bremsbackengruppe montieren → 3.2.2.2, S. 68

3.2.3 BREMSNOCKENWELLE DE-/MONTIEREN

- [1] AGS demontieren → 3.2.1, S. 67
- [2] Bremsbackengruppe demontieren → 3.2.2.2, S. 68
- [3] Verschraubung am sphärischen Bremnsnockenwellenlager lösenJ SW 13
- [4] Sicherungsring am Bremsträger lösen
- [5] Sphärisches Nockenwellenlager prüfen und bei Lagerspiel von > 0,8 mm ersetzen
- [6] Bremsnockenwelle demontieren, Scheiben und Sicherungsblech entnehmen, prüfen und ggf. ersetzen



- [7] Bremsnockenwelle reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
- [8] Dichtung am Lagersitz des Bremsträgers prüfen
 - ! Bei Fettaustritt am Kopf der Bremsnockenwelle die Dichtung ersetzen! → 3.2.3.2, S. 70
- [9] Buchse am Bremsträger reinigen, prüfen und ggf. ersetzen→ 3.2.3.2, S. 70
- [10] Durchgängigkeit des Schmierkanals prüfen, ggf. Schmiernippel ersetzen
 - ! Maximale Verschleißgrenze ist erreicht, wenn Fett austritt, bzw. Grundtiefe der Schmiernuten erreicht ist!
- [11] Buchse des Bremsträgers und sphärisches Nockenwellenlagers fetten (Mobilith SHC 220) bis alle Fetttaschen gefüllt sind
- [12] Innere Flächen der Dichtringe auf beiden Seiten des Bremsenträgers leicht fetten
- [13] Sicherungsblech auf Bremsnockenwelle schieben
- [14] Bremsnockenwelle halb einschieben



- [15] Scheiben und Sicherungsring auf Bremsnockenwelle schieben
- [16] Bremsnockenwelle vollständig ins sphärische Nockenwellenlager einschieben

- [17] Sicherungsring in die Nut einsetzen
- [18] Überschüssiges Fett entfernen
- [19] Befestigungsschrauben anziehen

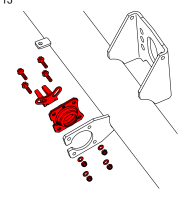
 **SW 13 22 Nm
- [20] Freigängigkeit der Bremsnockenwelle prüfen
- [21] Bremsnockenwelle am Bremsträger und sphärische Nockenwellenlager abschmieren bis Fett austritt
 - ! Fettaustritt bremsenseitig an der Dichtung des Bremsträgers ist nicht zulässig » demontieren und erneut montieren!



- [22] AGS montieren → 3.2.1, S. 67
- [23] Bremsbackengruppe montieren → 3.2.2.2, S. 68

3.2.3.1 SPHÄRISCHES NOCKENWELLENLAGER DE-/MONTIEREN

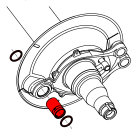
- [1] AGS demontieren → 3.2.1, S. 67
- [2] Verschraubung lösen und Festpunktlasche entnehmen ${\tt I} {\tt SW}$ 13



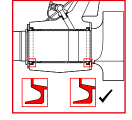
- [3] Sphärisches Nockenwellenlager entnehmen und entsorgen
- [4] Anlageflächen reinigen
- [5] Neues sphärisches Nockenwellenlager in den Halter positionieren
 - ! Sphärisches Nockenwellenlager muss in den Halbschalen beweglich sein!
- [6] Festpunktlasche ansetzen und montierenSw 13 22 Nm
 - ! Bremsnockenwelle muss freigängig sein!
- [7] Sphärisches Nockenwellenlager abschmieren bis Fett austritt
- [8] AGS montieren → 3.2.1, S. 67

3.2.3.2 DICHTUNG/BUCHSE DES BREMSTRÄGERS DE-/MONTIEREN

- [1] Bremsnockenwelle demontieren → 3.2.3, S. 69
- [2] Dichtungen entnehmen und entsorgen
- [3] Buchse heraustreiben und entsorgen
 - I Buchse: ID = 42, AD = 46



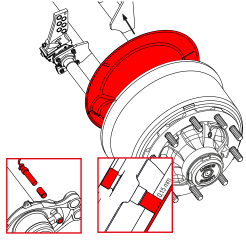
- [4] Sitz der Buchse reinigen
- [5] Durchgängigkeit des Schmierkanals prüfen, ggf. Schmiernippel ersetzen
- [6] Neue Buchse bis zum inneren Absatz eintreiben
 - ! Umlaufende Schmiernut zum Lagersitz des Achsstummel ausrichten!
- [7] Beide Dichtringe mit Öffnungen zur Achsmitte hin einsetzen
- [8] Buchse fetten bis alle Fetttaschen gefüllt sind
- [9] Bremsnockenwelle montieren → 3.2.3, S. 69



3.2.4 ABS DE-/MONTIEREN

3.2.4.1 ABS-SENSOR DE-/MONTIEREN

- [1] Abdeckblech lösen, prüfen und ggf. ersetzen
 - I SW 13
- [2] ABS-Stecker und Buchse ziehen
- [3] ABS-Polrad reinigen, prüfen und ggf. ersetzen → 3.2.4.2, S. 71
- [4] Neue Buchse fetten und bis Anschlag einpressen
- [5] ABS-Sensor durchschieben, bis Stirnseite sichtbar ist
- [6] Stirnseite reinigen (Bei schwergängigen bzw. festsitzenden ABS-Sensoren sind diese inklusive der Buchse zu demontieren, neu zu fetten und wieder einzusetzen.)
 - ! ABS-Polrad dabei nicht deformieren!



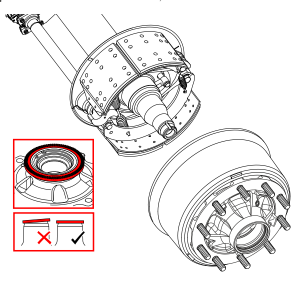
- [7] Abstand zum ABS-Polrad auf 0,15 mm einstellen
 - ! ABS-Polrad dabei nicht deformieren!
- [8] Abdeckblech aufsetzen und Schrauben anziehen

6 SW 17 22,5 Nm ± 2,5 Nm

! Das Abdeckblech muss in der Bremstrommel sitzen, darf diese aber nicht berühren! Kann zu Geräuschbildung und Beschädigung des Abdeckblechs führen!

3.2.4.2 ABS-POLRAD DE-/MONTIEREN

- [1] Nabeneinheit demontieren → 3.2.2, S. 67
- [2] ABS-Polrad demontieren und prüfen
 - ! ABS-Polrad dabei nicht deformieren!
- [3] Anlageflächen reinigen
- [4] Neues ABS-Polrad auf die Nabeneinheit setzen und bis Anschlag (mittels Scheibe von Ø 220 mm und 15 mm Stärke) gleichmäßig aufpressen
- [5] Nabeneinheit montieren → 3.2.2, S. 67



SCHEIBENGEBREMSTE ACHSEN 4.

Bitte beachten Sie die Montage-, Freigabe-, Prüf- und Einbauanweisungen der Bremssattelhersteller!



→ Services & Support

→ Literatur und Dokumente

www.haldex.de



inform.wabco-auto.com

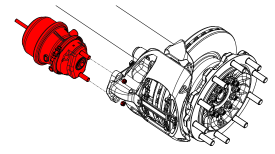


www.knorr-bremse.de

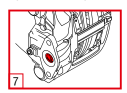
- → Nutzfahrzeuge
- → Download & Services
- → Download Dokumentation

BREMSZYLINDER DE-/MONTIEREN 4.1

- Bitte beachten Sie die Montage-,Freigabe-, Prüf- und Einbauanweisungen der Bremszylinderhersteller!
- [1] Ggf. Rad demontieren → 1.2, S. 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
 - Bei Bremszylindern mit Feststellbremsfunktion sicher-
 - » Kein Druck im System!
 - » Federspeicherbremszylinder vollständig lösen und mechanisch sichern!
- [3] Luftanschlüsse reinigen, lösen und gegen Verschmutzung
- [4] Befestigungsmutter lösen und entsorgen
 - I SW 24
- [5] Bremszylinder demontieren



- [6] Anlageflächen vom Bremszylinder und Bremssattel schmutz-, feuchtigkeits- und rostfrei reinigen
- [7] Kalotte fetten (Molybdänsulfit-frei)



- [8] Bremszylinder mit der Entlüftungs-/Entwässerungs-Bohrung nach unten ausgerichtet montieren (unteren Verschlussstropfen
- [9] Neue Befestigungsmuttern abwechselnd und gleichmäßig anziehen
 - **SW** 24 180 Nm ± 20 Nm
 - Spannung vermeiden! Diese können zu Undichtigkeit und somit zum Versagen der Bremse beitragen!
- [10] Luftanschlüsse montieren
 - Bremsschläuche nicht ab- bzw. einklemmen!
 - Bremssattel muss verschiebbar bleiben!
 - Bei Bremszylindern mit Feststellbremsfunktion den Entlastungsmechanismus lösen!
- [11] System mit Druckluft befüllen auf Dichtigkeit prüfen
- [12] Bremse einstellen → 1.4, S. 52
- [13] Rad montieren → 1.2, S. 52
- [14] Bremse prüfen

BREMSSATTEL DE-/MONTIEREN 4.2

GIGANT unterscheidet in zwei Versionen der Bremssattelanbindung



6-Loch-Bremsträger groß



6-Loch-Bremsträger klein

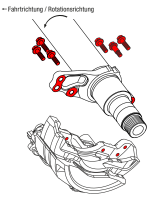
4.2.1 BREMSSATTEL DES 6-LOCH-BREMSTRÄGERS GROSS DE-/MONTIEREN

- [1] Rad demontieren → 1.2, S. 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [3] Bremszylinder demontieren → 4.1, S. 71
- [4] Bremsbeläge entsprechend des Bremssattelherstellers entnehmen
- [5] Schrauben lösen und entsorgen

Position der Passschraube markieren!

I SW 22I SW 24

I SW 30



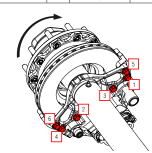
- [6] Bremssattel prüfen, ggf. reparieren oder ersetzen
- [7] Anlageflächen des Bremsenträgers und Bremssattels reinigen
- [8] Bremssattel montieren

! Rotationsrichtung beachten!

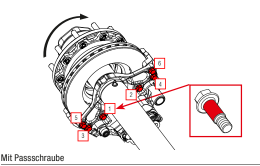
[9] Passschraube und Schrauben einsetzen und nach Reihenfolge gleichmäßig anziehen



Nm .						
Hersteller	Тур	SW	Schrauben	Anzahl	Passschraube	Anzugs- moment
WABC0	PAN17	22	M14x1,5x35	6	Nein	180 Nm ± 20 Nm
WABC0	PAN 19	24	M16x1,5x55	6	Ja	290 Nm ± 20 Nm
WABC0	PAN 22	24	M16x1,5x55	6	Ja	290 Nm ± 20 Nm
KNORR	SB/SN6	24	M16x1,5x55	6	Ja	290 Nm ± 20 Nm
KNORR	SB/SN/SK7	24	M16x1,5x55	6	Ja	290 Nm ± 20 Nm



Ohne Passschraube



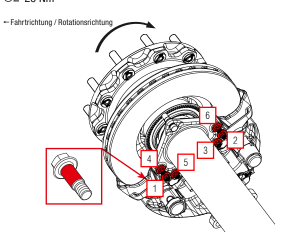
4.2.2 BREMSSATTEL DES 6-LOCH-BREMSTRÄGERS KLEIN DE-/MONTIEREN

- [1] Rad demontieren → 1.2, S. 52
- [2] Bremse lösen → 1.3, S. 52
- [3] Bremszylinder demontieren → 4.1, S. 71
- Bremsbeläge entsprechend des Bremssattelherstellers entnehmen
- [5] Schrauben des Bremssattels lösen und entsorgen
 - ! Position der Passschraube markieren!
 - F 2/
- [6] Bremssattel prüfen, ggf. reparieren oder ersetzen
- [7] Anlageflächen am Bremsenträger und Bremssattel reinigen
- [8] Neuen Bremssattel montieren

! Rotationsrichtung beachten!

[9] Passschraube und Schrauben einsetzen und nach Reihenfolge gleichmäßig anziehen





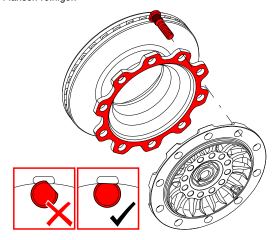
[10] Passschraube und Schrauben vollständig anziehen



Hersteller	Тур	SW	Schrauben	Anzahl	Passschraube	Anzugs- moment
HALDEX	DBT22LT	24	M16x1,5x57	6	Ja	190 Nm ± 5 Nm + 60° ± 5°
HALDEX	DBT19	24	M16x1,5x55	6	Ja	$190 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm} + 60^{\circ} \pm 5^{\circ}$
KNORR	ST7-430	24	M16x1,5x55	6	Ja	190 Nm ± 5 Nm + 60° ± 5°

4.3 **BREMSSCHEIBE DE-/MONTIEREN**

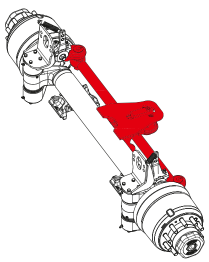
- [1] Nabeneinheit demontieren
 - Kompaktlager (K2) mit Nabenkappe → 2.2.1, S. 53
 - Kompaktlager (K2) mit Radflansch → 2.2.2, S. 54
 - Das Kompaktlager ist vor Verunreinigungen zu schützen!
- [2] Radbolzen austreiben, prüfen und ggf. ersetzen
 - ! Gewinde nicht beschädigen!
- [3] Anlageflächen der neuen Bremsscheibe und der Nabe bzw. Flansch reinigen



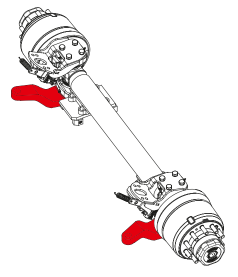
- [4] Raldbolzen ausrichten und eintreiben
 - ! Position der Verdrehsicherung beachten!
- [5] Nabeneinheit montieren
 - Kompaktlager (K2) mit Nabenkappe → 2.2.1, S. 53
 - Kompaktlager (K2) mit Radflansch → 2.2.2, S. 54

5. **LENKACHSEN**

GIGANT unterscheidet in zwei Varianten



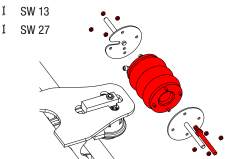
Nachlauflenkachsen (NL) mit Spurstange, Stabilisierungs- und Verriegelungseinheit



Zwangsgelenkte Achsen (ZL) mit Lenkhebel für hydraulische oder mechanische Lenkung

STABILISIERUNGSEINHEIT DE-/MONTIEREN 5.1

- Sicherstellen: Kein Druck im System!
- [1] Sicherungsmuttern und Arretierungsbolzen demontieren



- [2] Faltenbalg zusammendrücken und entnehmen
- [3] Anlageflächen des Faltenbalgs reinigen
- [4] Führungsflansche prüfen und ggf. ersetzen → wenn i.O. weiter mit [10]
- [5] Führungsflansche nach innen rausziehen und reinigen
- [6] Buchsen austreiben
 - \mathbb{I} Buchse: ID = 20 mm / AD = 22,5 mm



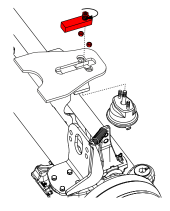
- [8] Je Lager eine neue Buchse von der Innen- und Außenseite bündig eintreiben
- [9] Neue Führungsflansche einsetzen
 - Linke und rechte Seite beachten, siehe Aussparung am Arretierungsbolzen!
- [10] Faltenbalg mit neuen Muttern montieren
- [11] Gewinde des Arretierungsbolzens mit Loctite 2701 bestreichen und fest anziehen
 - I SW 27
- [12] Sicherungsmuttern anziehen
 - **™** SW 13 43 Nm ± 3 Nm

DE I 73

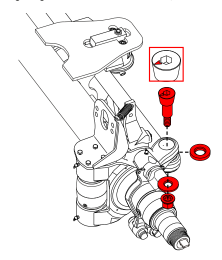
- [13] System mit Druckluft beaufschlagen und auf Dichtigkeit prüfen
 - ! Druck im Stabilisierungsbalg dem Beladungsdruck anpassen:
 - » Leerzustand: min. 1 bar
 - » Beladen: ca. 6 bar

5.2 VERRIEGELUNGSEINHEIT DE-/MONTIEREN

- ! Sicherstellen: Kein Druck im System!
- [1] Doppelmutter lösen
 - I SW 24
- [2] Sicherungsmuttern lösen und entsorgen
 - I SW 19



- [3] Bremszylinder prüfen und ggf. ersetzen
- [4] Verriegelungsklotz reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
- [5] Bremszylinder mit neuen Sicherungsmuttern montieren & SW 19 70 Nm \pm 15 Nm
- - ! Montagedruck: 2-3 bar
- [7] System mit Druckluft beaufschlagen und auf Dichtigkeit prüfen
 - ! Betätigungsdruck im Sperrzylinder: 6-8 bar
- 5.3 SPURSTANGE UND SILENTBLOCK BEI NACHLAUFLENK-ACHSEN DE-/MONTIEREN
 - ! Sicherstellen: Kein Druck im System!
 - ! Achse anheben und unfallsicher abstützen!
- [1] Verriegelungseinheit demontieren → 5.2, S. 74



- [2] Mutter des Exzenterbolzens lösen bis kein Gewinde zu sehen ist
 - I SW 36
 - ! Ggf. mit einem Kunststoffhammer den Exzenterbolzen lösen!
- [3] Spurstange demontieren
- [4] Silentblock prüfen und ggf. ersetzen → wenn i.O. weiter mit [5]
 - » Silentblock heraus drücken
 - » Lagersitz reinigen
 - » Neuen Silentblock mit geeignetem Werkzeug eindrücken
 - ! Bei Silentblock aus Gummi / Stahl: Seifenlauge = zulässig, Öle und Fette = unzulässig!
 - ! Silentblock steht an beiden Seiten gleich über!



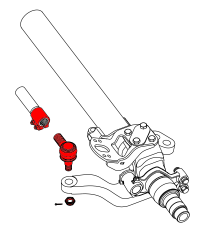
- [5] Exzenterbolzen durch Halter, Konusscheibe (Fase nach oben) und Spurstange schieben
 - ! Pfeile auf dem Exzenterbolzen in Fahrtrichtung nach vorn ausrichten!
- [6] Sicherungsmutter mit Unterlegscheibe montieren & SW 36 Voranzug 10 - 15 Nm
- [7] Verriegelungseinheit montieren → 5.2, S. 74
- [8] Stabilisierungseinheit mit Luftdruck von 3 bar beaufschlagen
- [9] Vorspur über Drehen des Exzenterbolzens einstellen → 5.5, S. 75
- [10] Sicherungsmutter des Exzenterbolzens anziehen

SW 36 550 Nm ± 25 Nm

! Exzenterbolzen nicht verdrehen!

5.4 LENKSTANGE UND LENKSTANGENKOPF BEI ZWANGSGE-LENKTEN ACHSEN DE-/MONTIEREN

- Nur bei zwangsgelenkten Achsen mit hydraulischer Zusatzlenkung, bei anderen Ausführungen sind die Angaben des Fahrzeugherstellers zu befolgen.
- ! Sicherstellen: » Kein Druck im System!
- ! Achse anheben und unfallsicher abstützen!
- [1] Splint der Kronenmutter demontieren und entsorgen
- [2] Kronenmutter lösen
 - SW 46
- [3] Lenkstange demontieren → Lenkstangenköpfe i.O. weiter mit [8]
- [4] Abstandsmaß Lenkstangenköpfe zueinander notieren!



- [5] Sicherungsmuttern der Klemmschelle lösen
 - I SW 19
- [6] Lenkstangenkopf herausdrehen und entsorgen
- [7] Neuen Lenkstangenkopf herein drehen und auf Abstandsmaß einstellen
- [8] Lenkstange montieren
 - I SW 46 450 Nm, weiter drehen bis Splint passt
- [9] Vorspur über Drehen der Lenkstange einstellen → 5.5, S. 75
- [10] Klemmschellen Lenkstangenköpfe mit der Schelle zur Feder ausrichten und anziehen
 - I SW 19 80 Nm \pm 10Nm

5.5 STURZ UND VORSPUR ACHSEN

» Nachlauflenkachsen Vorspur einstellen → 5.3, S. 74

» Zwangslenkachsen Vorspur einstellen → 5.4, S. 74

Achstyp	Sturz	
Starrachsen	0° ± 12'	0 mm/m ± 3 mm/m
Zwangslenkachsen	0° 30' ± 10'	8 mm/m ± 3 mm/m
Nachlauflenkachsen	0° 30' ± 10'	8 mm/m ± 3 mm/m
Achstyp	Vorspur	
Starrachsen	0° ± 12'	0 mm/m ± 3 mm/m
Zwangslenkachsen	0° ± 12'	0 mm/m ± 3 mm/m
Nachlauflenkachsen	0° 17' ± 4'	5 mm/m ± 1 mm/m

5.6 LENKBOLZEN UND BUCHSE DE-/MONTIEREN

- [1] Achse ausbauen
- [2] Spurstange, Bremse und Nabeneinheit demontieren
- [3] Abdeckblech, Bremsenträger bzw. Lenkhebel vom Achsschenkel demontieren

2000 kg min.

60

Presse

300

- I SW 17
- I SW 30
- [4] V-Dichtring entfernen und entsorgen
- [5] Achse auf eine Presse legen und abstützen
 - ! Mindestens 2 t
 Druckkraft und
 300 mm Freiraum
 sicherstellen!

[6] Achsfaust ca. 5 Minuten auf 300 °C erwärmen

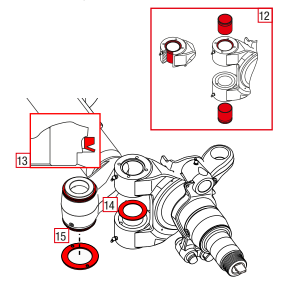
[7] Lenkbolzen mit einem Blindbolzen auspressen

 $\rlap{1} \ \ \, \emptyset \ \, 57,7 \ mm \pm 0,1 \ mm \, x \ \, 300 \ mm$

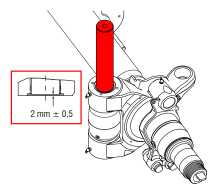
[8] Beide Verschlussschrauben aus der Achsfaust entfernen und entsorgen I S 5

- [9] Achse aus der Presse nehmen
- [10] Achsfaust aus dem Achsschenkel nehmen und reinigen (alle Klebstoffreste entfernen)

- [11] Druckscheibe und Scheibe mit den Bohrungen entnehmen und entsorgen
- [12] Buchsen des Achsschenkels reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
 - → wenn i.0. weiter mit [13]
 - ! Maximale Verschleißgrenze: Nutgrundtiefe der Schmiernuten ist erreicht!
 - » Buchsen mit dem Ausdrückdorn herausdrücken (ID = 60 mm, AD = 65 mm)
 - » Lagersitze reinigen
 - » Neue Buchsen (umlaufende Nut zum Schmiernippel) bündig zum ersten Absatz hin eintreiben
 - » ID der Buchse prüfen: 60H9



- [13] V-Dichtringe auf die größeren Durchmesser der Achsfaust schieben
- [14] Druckscheibe fetten und mit der flachen Seite mit der Nase in die Nut auf den unteren Achsschenkel einlegen
- [15] Scheibe mit den Bohrungen auf den Hohlspannstiften der Achsfaust platzieren
 - ! Sollte die Scheibe nicht durch die Hohlspannstifte fixiert werden, diese ersetzen!
- [16] Achskörper und Achsschenkel zusammensetzen
- [17] Blindbolzen einführen
- [18] Achse auf die Presse legen und abstützen
 - ! Falls keine Presse vorhanden ist: Mit einem Hammer eintreiben, wenn eine Schraube (M20) oben im Lenkbolzen bis Anschlag eingeschraubt ist!



- [19] Neuen Lenkerbolzen fettfrei einpressen
 - 2 mm ± 0,5 mm bis Unterkante einpressen!

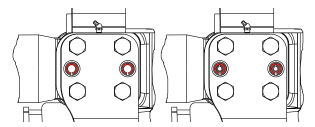
DE I 75

- [20] O-Ringe fetten und oben sowie unten einlegen
- [21] Abdeckplatten, Bremszylinderträger bzw. Lenkhebel montieren

$$G_{Nm}$$
 SW 17 45 Nm ± 3 Nm

% SW 30 415 Nm ± 15 Nm

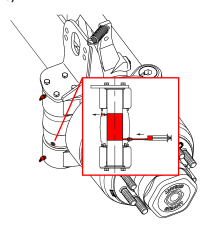
! Beim Einbau der Spannstifte (1 oder 2 je Loch) in die Lenkhebel ist die Ausrichtung des Schlitzes entsprechend der Abbildungen zu tätigen!



[22] Montierten V-Dichtring auf den kleineren Durchmesser der Achsfaust herunterschieben



- [23] Spurstange, Bremse und Nabeneinheit montieren
- [24] Kompletten Inhalt der Klebstoffspritze an der unteren Öffnung der Achsfaust eindrücken
 - ! Die Temperatur der klebstoffberührende Teile muss mindestens 15°C betragen, wenn nötig erwärmen (max. 40°C)!



- [25] Klebstoff eindrücken bis an der oberen Öffnung Klebstoff austritt
- [26] Obere Verschlussschraube bündig eindrehen
 - I S5
- [27] Klebstoffspritze abnehmen
- [28] Untere Verschlussschraube bündig eindrehen
 - I S 5
 - ! Nach dem Klebevorgang die Achse 30 Minuten nicht bewegen!
 - ! Achse frühestens 24 Std nach dem Klebevorgang montieren!
- [29] Lenkerbolzen unter Bewegung abschmieren



6 REPARATUR AGGREGATE

AGGREGATE

1. ALLGEMEINE VORBEREITUNGEN UND TÄTIGKEITEN

1.1 FAHRZEUG SICHERN

Fahrzeug auf einen ebenen, festen Untergrund gegen Wegrollen sichern

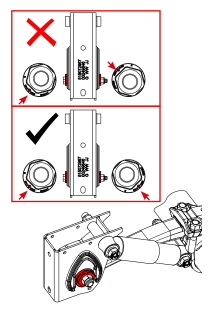


- » Versorgungsleitungen für Bremse und Luft vom Zugfahrzeug trennen, ggf. Rad demontieren
- » Fahrzeug ggf. am Rahmen unfallsicher aufbocken
- » Ggf. Achse bzw. Bauteil anheben und unfallsicher abstützen
- » Achsset in Fahrhöhe bei komplett angehobenem Fahrzeug unfallsicher abstützen

2. AGGREGATTYPENUNABHÄNGIGE REPARATUREN

2.1 SPUR EINSTELLEN

- ! Lenkachsen müssen in Geradeausfahrstellung ausgerichtet sein!
- ! Nachlauflenkachsen: Stabilisierungsbalg mit einem Druck von mind. 3 bar beaufschlagen!
- [1] Markierung der Exzentermutter auf 06:00 Uhr ausrichten
- [2] Sicherungsmutter am Lenkerbolzen mit 200 Nm anziehen
- [3] Luftfederung auf Fahrhöhe einstellen
- [4] Spurvermessungsanlage gemäß Herstellerangaben montieren und ausrichten
- [5] Spurlaufkontrolle durchführen und ggf. über die Exzentermuttern nachjustieren
 - ! Pro Seite beide Exzentermuttern gleich einstellen!



[6] Lenkerbolzen anziehen

€ GL70	SW 36	M24	340 Nm ± 20 Nm + 90° ± 3°
€ _{Nm} FB 100	SW 41	M27x1,5	575 Nm ± 25 Nm
€ _{Nm} LK	SW 46	M30	775 Nm ± 25 Nm
€ Mm GKT	SW 36	M24	675 Nm ± 25 Nm

! Exzentermuttern nicht verdrehen!

[7] Spurvermessungsanlage gemäß Herstellerangaben demontieren

2.2 SPURLAUFKONTROLLE

Allgemein

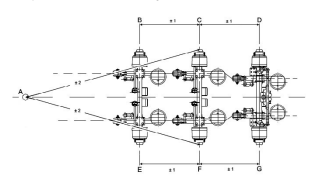
Zum Ausgleich von Fertigungstoleranzen ist eine Spurlaufkontrolle ggf. –korrektur notwendig. Mit der GIGANT - Exzentermutter zur Spureinstellung ist eine maximale Radstandkorrektur von \pm 5 mm pro Achslinie möglich. Für eine optimale Spureinstellung z.B. bei einem Fahrzeug mit Königszapfen muss immer die mittlere Achse (beim 5-Achser die dritte Achse) als Referenzachse genommen werden.

Voraussetzungen

Fahrzeuge mit Luftfederung müssen auf Fahrhöhe eingestellt sein. Bei mechanischen Aggregaten sind diese im unbeladenem Zustand zu prüfen. Bei der optischen Spurlaufkontrolle ist darauf zu achten, dass das Fahrzeug waagerecht steht. Die Bedienungs- und Einstellanweisungen des Herstellers der Messsysteme sind zu beachten.

2.2.1 Konventionelle Einstellung

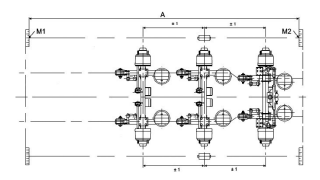
Beispiel am 3-Achs-Sattelauflieger



Die Diagonalmaße A-C und A-F für die mittlere Achse (Referenzachse) durch Vergleichsmessungen feststellen. Die zulässige Toleranz beträgt \pm 2 mm. Radstandmaße B-C und E-F für die Achse in Fahrtrichtung nach vorne sowie C-D und F-G für die Achse in Fahrtrichtung nach hinten zur Referenzachse prüfen. Die zulässige Toleranz des Radstands beträgt \pm 1 mm. Ggf. durch gleichmäßiges Verstellen der Exzentermuttern den Radstand korrigieren.

2.2.2 Optische Einstellung

Beispiel am 3-Achs-Sattelauflieger



Errechnung der Vor- und Nachspurwerte:

$$\frac{M1 (mm) - M2 (mm)}{A (m)} = X (mm/m)$$

Die Messung ist auf beiden Seiten durchzuführen. Die beiden Messwerte X sind zu addieren. Die Summe X2 gibt den Vor-/Nachspurwert der Achse wieder und muss im zulässigen Toleranzbereich der Tabelle "Spur und Vorspur" liegen. → 5.5, S. 75

X2 - Wert positiv = Vorspur

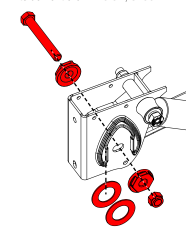
X2 - Wert negativ = Nachspur

3. LUFTGEFEDERTE AGGREGATE

3.1 LENKERBOLZEN / SILENTBLOCK DE-/MONTIEREN

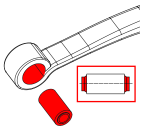
! Es darf kein Fett verwendet werden!

- [1] Lenkerbolzen lösen
 - I GL70 SW 36
 - I FB100 SW 41
 - » ggf. bei GL70-Aggregaten den Achslift demontieren → 5.2.2, S. 85
 - » ggf. bei FB100-Aggregaten die obere Klemmschelle des Twinlifts demontieren → 5.3.1, S. 86

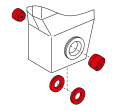


- [2] Sicherungsmutter, Exzentermutter und Lenkerbolzen entnehmen
- [3] Lenker absenken bis Lenkerauge sichtbar wird
 - ! Balgüberstreckung vermeiden!

- [4] Anlaufscheibe und Anlaufblech prüfen und ggf. ersetzen:
 - » GL70 < 2 mm
 - » FB100 < 4,5 mm
- [5] Silentblock an der inneren Stahlbuchse herausdrücken
 - ! Ggf. bei Silentblock aus Stahl / Gummi / Stahl Lenker ausbauen!
- [6] Lenkerauge reinigen
- [7] Silentblock mit geeignetem Werkzeug einpressen
 - ! Bei Silentblock aus Gummi / Stahl: Seifenlauge = zulässig, Öle und Fette = unzulässig!
 - ! Die innere Stahlhülse steht an beiden Seiten gleichmä-Big vor!



- [8] Anlaufscheiben auf die Stahlbuchse des Silentblocks schieben
 - » FB100: Zwischenscheiben im Inneren des Luftfederbocks mittels Magnet fixieren



- [9] Lenker anheben und Lenkerbolzen mit aufgesetzter Exzentermutter einsetzen
- [10] Exzentermutter und Sicherungsmutter aufsetzen
- [11] Markierung der Exzentermutter auf 06:00 Uhr ausrichten X SW 60
- [12] Sicherungsmutter voranziehen

€_{Nm} GL70 SW 36 200 Nm

S_{Nm} FB100 SW 41 200 Nm

[13] Spur einstellen → 2.1, S. 78

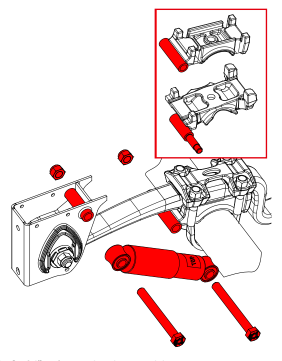
3.2 STOSSDÄMPFER DE-/MONTIEREN

- ! Stoßdämpfer jeweils pro Achse ersetzen!
- ! Es darf kein Fett verwendet werden!
- [1] Sicherungsmuttern am Stoßdämpfer lösen
 - I SW 36
- [2] Schrauben ziehen bzw. Stoßdämpfer vom Zapfen ziehen
- [3] Halterohr, Schraube bzw. Stoßdämpferzapfen reinigen und prüfen
 - ! GIGANT empfiehlt die Schrauben und Sicherungsmuttern zu ersetzen.
 - ! Bei Beschädigung am Gewinde des Zapfens dieses nachschneiden!

[4] Stoßdämpfer bis Anschlag auf Zapfen schieben bzw. mit Schrauben fixieren

ggf. "TOP"-Markierung beachten!

[5] Stoßdämpfer montieren und auf korrekten Sitz kontrollieren (ID Scheibe = ID Befestigungsrohr)



[6] Stoßdämpferverschraubung anziehen

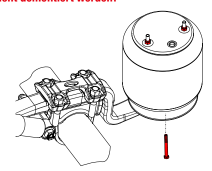
Schraube/Mutter SW 36 M24 530 Nm ± 30 Nm

Gewindezapfen/

Mutter SW 36 M24 400 Nm

3.3 LUFTFEDERBALG DE-/MONTIEREN

- [1] Ggf. ist das Rad zu demontieren
- [2] Luftfederbalg entlüften
- [3] Druckluftversorgung reinigen, trennen und gegen Verschmutzung schützen
- [4] Untere Balgverschraubung lösen (mikroverkapselte Schrauben entsorgen) → 11, S. 44
 - ! Befestigungsposition am Lenker, an der Adapterplatte oder an der Kolbenplatte markieren!
 - ! Bei Aggregaten für die Bahnverladung muss der Konus nicht demontiert werden!

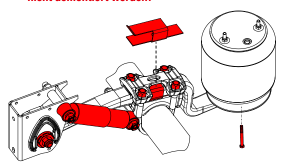


- [5] Obere Sicherungsmutter lösen und entsorgen → 11, S. 44
- [6] Luftfederbalg entnehmen, prüfen und ggf. ersetzen
- [7] Kontaktflächen am Lenker und am Chassis reinigen

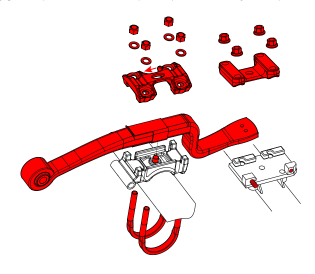
- [8] Luftfederbalg mit neuer Sicherungsmutter ans Chassis montieren
- [9] Untere Balgbefestigung anziehen → 11, S. 44
- [10] Obere Balgbefestigung anziehen → 11, S. 44
- [11] Druckluftversorgung anschließen und beaufschlagen
- [12] Fahrzeug auf Fahrhöhe einstellen und Luftfederbalg auf Dichtigkeit prüfen

3.4 EINBINDUNG / LENKER DE-/MONTIEREN

- [1] Sicherungsmuttern am Federbügel leicht lösen
 - I SW 30
 - I SW 32
 - I SW 36
 - ! GL70: Zwischenlage ersetzen!
- [2] Lenkerbolzen demontieren → 3.1, S. 79
- [3] Stoßdämpfer demontieren → 3.2, S. 79
- [4] Untere Balgbefestigung lösen → 11, S. 44
 - ! Befestigungsposition am Lenker, an der Adapterplatte oder an der Konusplatte markieren!
 - ! Bei Aggregaten für die Bahnverladung muss der Konus nicht demontiert werden!



- [5] Achse ablassen
- [6] Sicherungsmuttern am Federbügel vollständig lösen
- [7] Ggf. Gewindestifte der Achsplatte lösen
 - I S 10
- [8] Lenker entnehmen, prüfen und ggf. ersetzen
 - ! Bei einem Lenkerbruch sind Einbindung, Achsplatte und Lenker auf der anderen Seite ebenfalls zu pr\u00fcfen und ggf. zu ersetzen!
- [9] Achsplatte auf Konkavität prüfen (konkav zulässig =)



- [10] GL70: Herzbolzen in Achsplatte einlegen
- FB100: Herzbolzen ist Bestandteil des Lenkers [11] GL70: Zwischenlage über den Lenker schieben
- [10] Landar in 000 Winder and die Antoniette lanen und exercis
- [12] Lenker im 90°-Winkel auf die Achsplatte legen und ausrichten
 - ! Position des Herzbolzens beachten!
- [13] Spannplatte (ggf. mit Pfeil in Fahrtrichtung) auflegen
- [14] Federbügel mit Scheiben und Sicherungsmuttern montieren
 - ! Federbügel darf nicht verkanten!
 - ! Sicherungsmuttern stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen!
 - ! Achsplatte mit Gewindestiften:
 - » <u>Vor</u> dem Anziehen der Federbügel den Lenker bis Anschlag Herzbolzen in der Achsplatte nach vorne schieben
 - » Federbügel handfest anziehen
 - » Gewindestift anziehen

 % S10 415 Nm +/- 15 Nm

! Gewindeenden müssen gleichmäßig überstehen!

 $\mathscr{G}_{\text{\tiny Min}}$ Sicherungsmutter M20x1,5 SW30 550 Nm ± 25 Nm

Sicherungsmutter M22x1,5 SW32 700 Nm \pm 25 Nm

€ Drucktellerradmutter M22x1,5 SW32 675 Nm ± 25 Nm

 M_{m} Mutter mit Scheibe M24x1,5 SW36 875 Nm ± 25 Nm

! Lenker beim Anziehen in Position halten!

- [15] Lenkerbolzen montieren → 3.1, S. 79
- [16] Luftfederbalg montieren → 3.3, S. 80
- [17] Stoßdämpfer montieren → 3.2, S. 79
- [18] Spur einstellen → 2.1, S. 78

4. MECHANISCHE AGGREGATE

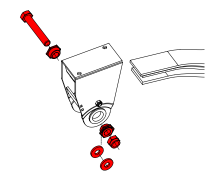
4.1 AGGREGATTYPENUNABHÄNGIGE REPARATUREN

4.1.1 LENKERBOLZEN / SILENTBLOCK DE-/MONTIEREN

! Es darf kein Fett verwendet werden!

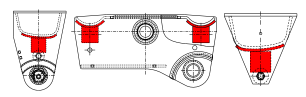
[1] Lenkerbolzen lösen

Ĭ	GK	Federbreite 80 mm	SW 30
Ĭ	GK	Federbreite 100 mm	SW 36
Ĭ	GKT		SW 36
ĭ	l K		SW 46

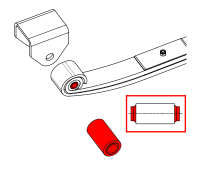


- [2] Sicherungsmutter, Exzentermutter und Lenkerbolzen entnehmen
- [3] Feder absenken bis Silentblock sichtbar wird

- [4] Gleitplatten und Scheuerbleche prüfen und ggf. ersetzen:
 - » Gleitplatte < 3 mm → 4.1.4, S. 82</p>
 - » Scheuerblech < 3 mm → 4.2.4, S. 84
 - » Seitenblech < 3 mm



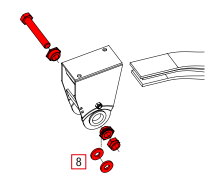
- [5] Silentblock an der inneren Stahlbuchse herausdrücken
- [6] Federauge reinigen



- [7] Silentblock mit geeignetem Werkzeug einpressen
 - ! Bei Silentblock aus Gummi / Stahl: Seifenlauge = zulässig, Öle und Fette = unzulässig!
 - ! Die innere Stahlhülse steht an beiden Seiten gleichmäßig vor!
- [8] LK: Fettfreie Zwischenscheiben im Inneren der Ausgleichswiege platzieren
- [9] Lenkerarm/Feder anheben und Lenkerbolzen mit aufgesetzter Exzentermutter einsetzen
- [10] Exzentermutter und Sicherungsmutter aufsetzen
- [11] Markierung der Exzentermutter auf 06:00 Uhr ausrichten I SW 60
- [12] Sicherungsmutter voranziehen

€ GK	Federbreite 80 mm	SW 30	400 Nm ± 20 Nm
€ Mm GK	Federbreite 100 mm	SW 36	675 Nm ± 25 Nm
€ GKT		SW 36	200 Nm
€ LK		SW 46	200 Nm

[13] Spur einstellen → 2.1, S. 78

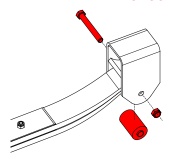


4.1.2 GUMMIROLLE DE-/MONTIEREN

- [1] Sicherungsmutter lösen und entsorgen sowie Schraube ziehen, prüfen und ggf. entsorgen
 - I SW 24
- [2] Gummirolle mit Distanzrohr entsorgen
- [3] Neue Gummirolle mit Distanzrohr einsetzen
- [4] Schraube durchstecken und Sicherungsmutter anziehen

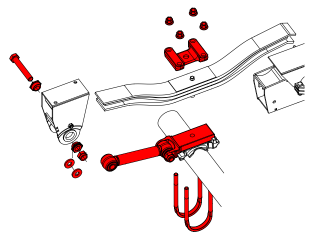
 \mathcal{G}_{Nin} GK SW 24 120 Nm ± 10 Nm \pm 10 Nm ± 10 Nm ± 10 Nm

! Feder / Gummirolle müssen freigängig sein!



4.1.3 EINBINDUNG / FEDER DE-/MONTIEREN

- [1] Sicherungsmutter der Federbügel lösen
 - I SW 30
 - I SW 32
 - I SW 36
 - ! Befindet sich die Lenkerplatte unter der Feder, sichern Sie diese!
- [2] Lenkerbolzen demontieren → 4.1.1, S. 81
- [3] Gummirolle demontieren
- [4] Achse ablassen
- [5] Zwischenscheiben entfernen, prüfen und ggf. ersetzen
- [6] Federbügel und Lenkerplatte demontieren, prüfen und ggf. ersetzen



- [7] Feder demontieren, prüfen und ggf. ersetzen
- [8] Achsplatte prüfen (konkav zulässig =)
- [9] Feder mit Herzbolzen in Achsplatte einlegen
- [10] Lenkerplatte und Feder im 90°-Winkel auf die Achsplatte legen und ausrichten
 - ! Position des Herzbolzens beachten!

- [11] Federbügel mit Scheiben und Sicherungsmuttern montieren
 - ! Federbügel darf nicht verkanten!
 - ! Sicherungsmuttern stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen!
 - ! Gewindeenden müssen gleichmäßig überstehen!

 M_{Nm} M20x1,5 (Mutter/Scheibe) SW 30 605 Nm ± 25 Nm

M22x1,5 (Drucktellerradmutter) SW 32 675 Nm ± 25 Nm

 $M_{\text{\tiny Mm}}$ M24x2 (Mutter/Scheibe) SW 36 900 Nm ± 25 Nm

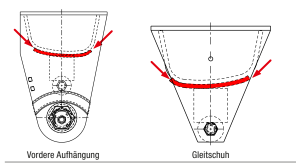
- [12] LK: Fettfreie Zwischenscheiben im Inneren der Ausgleichswiege platzieren
- [13] Lenkerbolzen montieren → 4.1.1, S. 81
- [14] Gummirollen montieren → 4.1.2, S. 82
- [15] Spur einstellen → 2.1, S. 78

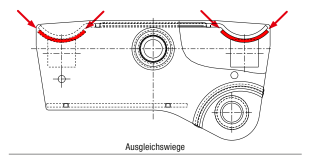
4.1.4 GLEITPLATTEN

- [1] Feder und Ausgleichswiege demontieren
 - → 4.1.3, S. 82 & 4.2.1, S. 82
- [2] Schweißnaht auftrennen

! Kein Trägermaterial abtragen!

- [3] Gleitplatte (ggf. mit Hammer und Meißel) vollständig lösen
- [4] Schweißnahtreste vollständig entfernen und reinigen
- $\begin{tabular}{ll} [5] & Neue formschlüssige Gleitplatte auflegen und anschweißen: \end{tabular}$
 - 5 🖒 30 mittig



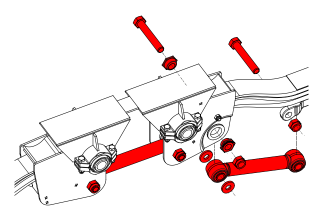


4.2 LK

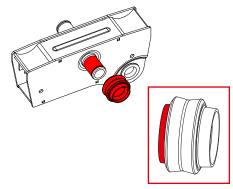
4.2.1 WIEGELAGERUNG DE-/MONTIEREN

! Wiegelagerungen ieweils pro Achse ersetzen!

- [1] Lenkerarm demontieren → 4.2.2, S. 83
- [2] Ggf. Pendelstange demontieren
- [3] Gummirollen demontieren
- [4] Sicherungsmuttern der Lagerschalen lösen und entsorgen
 - SW 24



- [5] Ausgleichswiege sichern und untere Lagerschale lösen
- [6] Ausgleichswiege prüfen und ggf. ersetzen
- [7] Gummibuchse demontieren
 - ! GIGANT Werkzeug → 4.2.1, S. 90
- [8] Lagersitz reinigen
- [9] Neue Gummibuchse mit Seifenwasser bestreichen und mit geeignetem Werkzeug (der kurzen Nase zur Ausgleichswiege) aufpressen
 - ! GIGANT Werkzeug → 4.2.1, S. 90



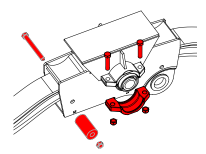
- [10] Ausgleichswiege positionieren
- [11] Lagerschalen mit neuen Sicherungsmuttern montieren und diese stufenweise, wechselseitig über Kreuz anziehen

SW 24 180 Nm ± 10 Nm

- [12] Ggf. Pendelstange montieren $\mathscr{S}_{\text{\tiny Mm}}$ SW 46 775 Nm \pm 25 Nm
- [13] Gummirollen mit Distanzrohr montieren und mit neuen Sicherungsmuttern anziehen

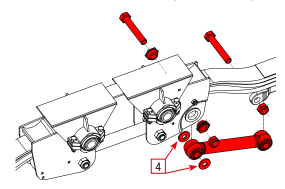
% SW 24 180 Nm ± 10 Nm

- ! Feder / Gummirolle müssen freigängig sein!
- [14] Lenkerarm montieren → 4.2.2, S. 83
- [15] Spur einstellen → 2.1, S. 78



4.2.2 SILENTBLOCK AM LENKERARM DE-/MONTIEREN

- [1] Lenkerbolzenverschraubung lösen und Sicherungsmuttern entsorgen
 - I SW 46
- [2] Exzentermutter demontieren
- [3] Schrauben der Lenkerplatten lösen und Sicherungsmuttern entsorgen
- [4] Schrauben und Lenkerarm mit Zwischenscheiben (prüfen und ggf. ersetzen) entnehmen
- [5] Silentblock herausdrücken und entsorgen, Buchse reinigen



- [6] Neuen Silentblock mit geeignetem Werkzeug einpressen
 - ! Bei Silentblock aus Gummi / Stahl: Seifenlauge = zulässig, Öle und Fette = unzulässig!
 - ! Silentblock steht an beiden Seiten gleich über!



- [7] Lenkerarm mit Schraube und Exzentermutter an der Lenkerplatte fixieren
- [8] Exzentermutter auf die Schraube aufstecken
- [9] Lenkerarm mit Zwischenscheiben in der vorderen Aufhängung und der Ausgleichwiege platzieren
 - ! Die Schraubverbindung und Komponenten müssen absolut fettfrei sein!
- [10] Exzentermutter und neue Sicherungsmutter an der Lenkplatte aufsetzen und anziehen

SW 46 775 Nm ± 25 Nm

- [11] Exzentermutter und neue Sicherungsmutter an der vorderen Aufhängung und an der Ausgleichswiege aufsetzen und anziehen
- [12] Sicherungsmutter voranziehen
 - ! Markierung der Exzentermutter auf 06:00 Uhr ausrichten!
 - I SW 60

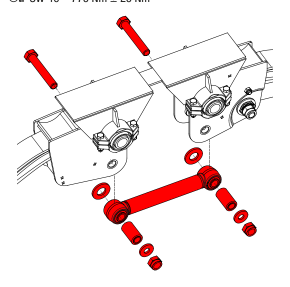
SW 46 200 Nm

[13] Spur einstellen → 2.1, S. 78

4.2.3 SILENTBLOCK DER PENDELSTANGE DE-/MONTIEREN

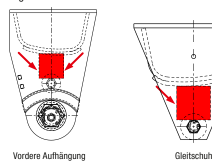
- [1] Sicherungsmuttern der Pendelstangenverschraubung lösen und entsorgen
 - I SW 46
- [2] Schrauben ziehen und Pendelstange mit Zwischenscheiben entnehmen

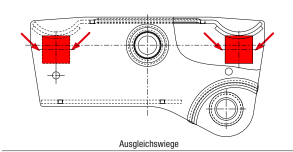
- [3] Silentblock auspressen und Buchse reinigen
- [4] Neuen Silentblock mit geeignetem Werkzeug einpressen
 - ! Bei Silentblock aus Gummi / Stahl: Seifenlauge = zulässig, Öle und Fette = unzulässig!
 - ! Silentblock steht an beiden Seiten identisch über!
- [5] Pendelstange mit Zwischenscheiben und neuen Sicherungsmuttern montieren und anziehen
 Sw 46 775 Nm ± 25 Nm



4.2.4 SCHEUERBLECH DE-/MONTIEREN

- [1] Position des Scheuerblechs am Seitenblech markieren
- [2] Heftpunkt an der Vorderseite trennen
 - ! Kein Trägermaterial abtragen!
- [3] Scheuerblech (ggf. mit Hammer und Meißel) vollständig lösen
- [4] Schweißnahtreste vollständig entfernen und reinigen
- [5] Neues Scheuerblech entsprechend der Markierung anlegen und beidseitig ca. 1 cm anheften

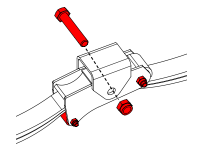




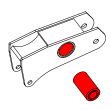
4.3 GK / GKT

4.3.1 WIEGELAGERUNG DE-/MONTIEREN

- [1] Federaugenverschraubung lösen und Sicherungsmuttern entsorgen
 - I SW 30
- [2] Gummirolle demontieren
 - I SW 24
- [3] Verschraubung der Wiegelagerung lösen und Sicherheitsmuttern entsorgen
 - I SW 46
- [4] Schraube ziehen und Ausgleichswiege entnehmen, prüfen und ggf. ersetzen
 - ! Seitenblech-Stärke < 3 mm → Ausgleichswiege ersetzen!



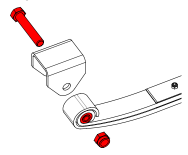
- [5] Silentblock im Federauge prüfen und ggf. ersetzen → 4.3.2, S. 85
- [6] Silentblock der Ausgleichswiege auspressen und Buchse reinigen
- [7] Neuen Silentblock mit geeignetem Werkzeug einpressen
 - ! Bei Silentblock aus Gummi / Stahl: Seifenlauge = zulässig, Öle und Fette = unzulässig!
 - ! Silentblock steht an beiden Seiten identisch über!



- [8] Ausgleichswiege positionieren und mit neuen Sicherheitsmuttern montieren
 - **Sw** SW 46 775 Nm ± 25 Nm
- [9] Federaugenverschraubung montieren (GKT: Exzentermutter montieren)
 - SW 30 400 Nm ± 20 Nm
 - **675** Nm ± 25 Nm
 - ! Markierung der Exzentermutter auf 06:00 Uhr ausrichten!
 - SW 30 Voranzug: 200 Nm
- [10] Gummirollen mit Distanzrohr montieren
- [11] Sicherungsmuttern anziehen
 - SW 24 120 Nm ± 10 Nm
 - ! Feder / Gummirolle müssen freigängig sein!
- [12] GKT: Spur einstellen → 2.1, S. 78

SILENTBLOCK FEDERAUGE DE-/MONTIEREN

- [1] Federaugenverschraubung lösen und Sicherungsmuttern entsor-
 - I SW 30
- [2] Feder vorne absenken bis das Federauge frei zugänglich ist
- [3] Silentblock auspressen
- [4] Buchse reinigen
- [5] Neuen Silentblock einpressen
 - ! Bei Silentblock aus Gummi / Stahl: Seifenlauge = zulässig, Öle und Fette = unzulässig!
 - Silentblock steht an beiden Seiten identisch über!
- [6] Feder anheben bis die Federaugen in der Aufhängung / der Ausgleichswiege fluchten
- [7] GKT: Zwischenscheiben im Inneren der Aufhängung / der Ausgleichswiege platzieren
- [8] Lenkerbolzen platzieren (GKT: Exzentermutter montieren)
- [9] Neue Sicherungsmutter montieren



[10] Verschraubung am Federauge anziehen

€ GK 400Nm ± 20 Nm SW 30 **€** GKT SW 30 Voranzug 200 Nm

[11] GKT: Spur einstellen → 2.1, S. 78

ACHSLIFTE 5.

GIGANT unterscheidet die Varianten Twinlift und Seiten- (EAL, EAL-T) sowie Mittenachslift (MAL).

5.1 **VERSCHLEISSKLOTZ DE-/MONTIEREN**

- [1] Vom Achsliftsystem Druck ablassen
- Befestigungsmuttern lösen und entsorgen
- Verschleißklotz abnehmen und Kontaktfläche reinigen
- Neuen Verschleißklotz aufsetzen und mit neuen Sicherungsmuttern anziehen:

€/m GL70

SW 13 $40 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm}$ SW 13 25 Nm

€ EAL/MAL. EAL-T/MAL-T [5] System mit Druckluft

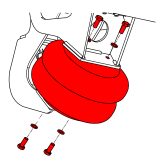
beaufschlagen [6] Dichtigkeits- und Funktionsprüfung durchführen



5.2 **GL70**

LUFTFEDERBALG DE-/MONTIEREN 5.2.1

- Vom Achsliftsystem Druck ablassen und Luftanschluss lösen [1]
- Lifthebel herunter drücken
- Befestigungsschrauben lösen und mit Federringen entsorgen
 - I SW 17



- [4] Zweifaltenbalg entsorgen und Anlageflächen reinigen
- [5] Luftanschluss an den neunen Zweifaltenbalg montieren
 - GIGANT empfiehlt immer einen neuen Luftanschluss zu montieren!
- [6] Zweifaltenbalg einsetzen
- [7] Mit neuen Federringen und Schrauben montieren (Loctite 2701 nutzen)

% SW17 M12 $40 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm}$

- [8] System mit Druckluft beaufschlagen
- Dichtigkeits- und Funktionsprüfung durchführen

ACHSLIFT DE-/MONTIEREN 5.2.2

- [1] Vom Achsliftsystem Druck ablassen und Luftanschluss lösen
- Verschraubung der Ankerplatte lösen und Sicherungsmuttern entsorgen
 - I SW 22
- [3] Achslift entnehmen
- [4] Ankerplatte des neuen Achslifts demontieren
 - I SW 22
- [5] Schraube des Achslifts zurück drehen (nicht herausdrehen)

I SW 22

[6] Achslift an der Lenkerverschraubung positionieren

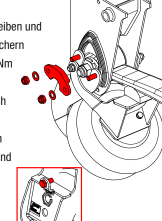
[7] Ankerplatte mit Unterlegscheiben und neuen Sicherungsmuttern sichern

SW 22 120 Nm ± 10 Nm

[8] Achslift anheben und mit Schraube durch das Langloch am Luftfederbock anziehen **%** SW 22 80 Nm ± 5 Nm

[9] Luftanschluss anschließen und System mit Druckluft beaufschlagen

[10] Dichtigkeits- und Funktionsprüfung durchführen



5

G

5.2.3 LIFTHEBEL DE-/MONTIEREN

- [1] Achslift demontieren
- $\hbox{\cite{thm-1.06}{${\tt [2]}$} Schrauben zur Luftfederbalgbefestigung am Lifthebel l\"{o}sen}$
 - I SW 17
- [3] Sicherungsmuttern der Lifthebelverschraubung lösen und Sicherungsmuttern entsorgen
 - I SW 19
 - I S8

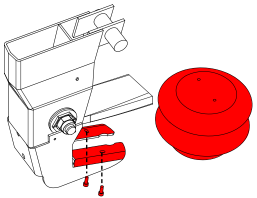


- [4] Innensechskantschrauben entnehmen und Lifthebel entsorgen
- [5] Neuen Lifthebel positionieren und Innensechskantschrauben von innen durchstecken
 - ! Neuer Lifthebel ggf. Verschleißklotz anbauen! \rightarrow 5.1, S. 85
- [6] Unterlegscheiben aufsetzen
- [7] Neue Sicherungsmuttern mit Loctite 2701 benetzen und anziehen. & SW 19 80 Nm \pm 5 Nm
 - I S8
- [8] Zweifaltenbalg mit Schrauben (Loctite 2701 nutzen) und Scheiben montieren
 - SW 17 40 Nm ± 5 Nm
- [9] Achslift montieren → 5.2.2, S. 85

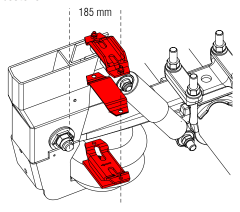
5.3 FB100

5.3.1 LUFTFEDERBALG DE-/MONTIEREN

- [1] Klemmschelle lösen und Sicherungsmuttern entsorgen
 - X SW 17
- [2] Zweifaltenbalg nach unten drücken und Gummizwischenlage entnehmen, reinigen, prüfen und ggf. ersetzen
- [3] Untere Befestigungsschrauben des Zweifaltenbalg lösen, entnehmen und Anlageflächen der Lifteinheit reinigen
 - I SW 13



- [4] Untere Klemmschelle und Luftanschluss an den Zweifaltenbalg montieren
 - ! GIGANT empfiehlt immer einen neuen Luftanschluss zu montieren!
 - G_{Mm} SW 13 M8 25 Nm ± 2,5 Nm
- [5] Zweifaltenbalg einsetzen und mit den unteren Befestigungsschrauben anziehen
 - SW 13 M8
- $25 \text{ Nm} \pm 2,5 \text{ Nm}$
- [6] Gummizwischenlage um den Lenker legen und obere Klemmschelle mit neuen Sicherungsmutter montieren
 - ! Zwischen Lenker und Klemmschellen darf kein Kontakt bestehen!

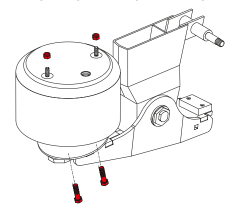


- [7] Klemmschelle auf das Abstandsmaß 185 mm zur Mitte des Lenkerbolzens ausrichten und anziehen
- [8] Luftanschluss anschließen und System mit Druckluft beaufschlagen
- [9] Dichtigkeits- und Funktionsprüfung durchführen

5.4 EAL, MAL

5.4.1 LUFTFEDERBALG DE-/MONTIEREN

- [1] Ggf. Rad demontieren
- [2] Vom Achsliftsystem Druck ablassen und Luftanschluss lösen
- [3] Obere Sicherungsmuttern lösen und entsorgen
 - I SW 19
- [4] Untere Befestigung lösen und entsorgen
 - I SW 30
 - I SW 24
- [5] Luftfederbalg entsorgen und Anlageflächen reinigen



- [6] Neuen Luftfederbalg mit neuen Sicherungsmuttern oben montieren
- [7] Luftfederbalg mit Lifthebel verschrauben und anziehen
 - » 2 x M16 Skt-Schraube

SW 24

280 Nm ± 10 Nm

» M 20 Sicherungsmutter mit Distanzrohr

W SW 30

275 Nm ± 25 Nm

[8] Obere Sicherungsmuttern anziehen

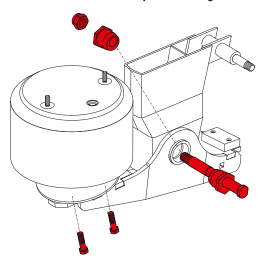
SW 19 M12

 $55 \text{ Nm} \pm 5 \text{ Nm}$

- [9] Luftanschluss anschließen und System mit Druckluft beaufschlagen
- [10] Dichtigkeits- und Funktionsprüfung durchführen

5.4.2 LIFTHEBEL DE-/MONTIEREN

- [1] Vom Achsliftsystem Druck ablassen und Luftanschluss lösen
- [2] Lenkerbolzenverschraubung lösen und Sicherungsmutter entsorgen
- [3] Untere Verschraubung am Luftfederbalg lösen
 - I SW 24
 - I SW 30 (Sicherungsmutter entsorgen)
- [4] Lenkerbolzen ziehen und Lifthebel entnehmen
 - ! Lenker in der Position für spätere Montage halten!



- [5] Lenkerbolzen und Exzentermuttern prüfen und ggf. ersetzen
- [6] Ggf. Verschleißklotz umbauen → 5.1, S. 85
- [7] Exzentermutter auf Lenkerbolzen schieben

! Lenkerbolzen, Exzentermutter und Exzenterbuchse müssen fettfrei sein!

- [8] Neuen Lifthebel in Position bringen und Lenkerbolzen durchstecken
- [9] Exzentermutter aufstecken und neue Sicherungsmutter aufschrauben
- [10] Luftfederbalg mit Lifthebel verschrauben und anziehen
 - » 2 x M16 Skt-Schraube

% SW 24

280 Nm ± 10 Nm

» M 20 Sicherungsmutter mit Distanzrohr

W SW 30

275 Nm ± 25 Nm

- [11] Neue Sicherungsmutter des Lenkerbolzens anziehen
 - ! Markierung der Exzentermutter auf 06:00 Uhr ausrichten!

SW 41 Voranzug: 200 Nm

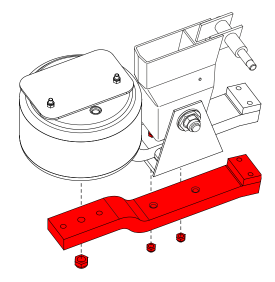
- [12] Bei EAL/EAL-T: Spur einstellen → 2.1, S. 78
- [13] Achslift-Typ MAL/MAL-T anziehen

SW 41 575 Nm \pm 25 Nm

- [14] Luftanschluss anschließen und System mit Druckluft beaufschlagen
- [15] Dichtigkeits- und Funktionsprüfung durchführen

5.4.3 LENKER EAL-T DE-/MONTIEREN

- [1] Vom Achsliftsystem Druck ablassen und Luftanschluss lösen
- [2] Untere Luftfederbalgbefestigung lösen und Sicherungsmutter entsorgen
 - I SW 30
 - ! Position des Bolzens am Lenker markieren!
- [3] Sicherungsmuttern der Lenkerbefestigung an der Aufhängung lösen und entsorgen
 - I SW 24
- [4] Schrauben entnehmen und Lenker aus der Aufhängung nehmen



- [5] Neuen Lenker mit Schrauben und Sicherheitsmuttern an die Aufhängung montieren
- [6] Unteren Bolzen des Luftfederbalgs an den Lenker montieren
 - ! Markierung am alten Lenker beachten!
- [7] Sicherungsmuttern der Lenkerverschraubung anziehen \mathscr{C}_{lin} SW 24 180 Nm \pm 10 Nm
- [8] Sicherungsmutter der unteren Balgbefestigung anziehen \mathscr{C}_{Nn} SW 30 275 Nm ± 25 Nm
- [9] Luftanschluss anschließen und System mit Druckluft beaufschlagen
- [10] Dichtigkeits- und Funktionsprüfung durchführen

88 I DE	NOTIZEN I ALL IN ONI



TRENNMITTEL I WERKZEUGE

Produkt	Bezeichnung	Gebinde	Artikel-Nr.
GIGANT-Fett	Rhenus LKR25	1,0 kg	704290061
GIGANT-Fett	Rhenus LKR25	4,5 kg	704290063
GIGANT-Fett	Rhenus LKR25	9,3 kg	704290064
Fett (für GAH1)	Mobil Mobilith SHC 220	380 g	703016984
Kupferpaste	WEICON Kupferpaste C-6	500 g	700000188
Trennmittel Lagersitz	Molykote TP 42	100 g	704290082
Trennmittel Lagersitz	Molykote TP 42	1,0 kg	704290080
Trennmittel Lagersitz (GAH1)	Optimol White RV	100 g	703016907
Schraubensicherung	Loctite 2701	5 ml	703013327
Dichtmasse	Teroson MS 9120	310 ml	703450020

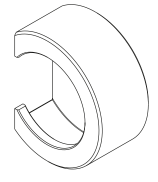
Produkt	Achs-/Aggregattyp bzw. Anwendungsbereich	Abmessungen	Beispiel- abbildung	Artikel-Nr.
Abzieher für Bremsnockenwelle	KPS	ID = 113	1	703017059
Achsmutternschlüssel	K2, K3, KPS	SW 95	2	710500968
Exzenterzentrierwerkzeug	GL70	B = 125	3	700311130
Exzenterzentrierwerkzeug	FB100	B = 153	3	700311047
Exzenterzentrierwerkzeug	LK, GKT	B = 134	3	700311045
Magnethalter	FB100, LK, GKT		4	700090015
Montagedorn	K2, K3 (9t/10t, 3020 / 10,5t, 3020, 3620 / 12t, 3020) H7 12t Pendelachsen (6 - 10t, 3015, 3515)	Ø = 82, M68x1,5	5	709297005
Montagedorn	K2, K3 (12t, 3620, 4220, 4345) Achsstummel (9/10t, 4218) Pendelachsen (10t, 4218)	Ø = 90, M76x1,5	5	709297006
Montagedorn	K2 (5,5t/7t; 3015)	Ø = 78, M68x1,5	5	709297008
Montagedorn	Achsschenkelbolzen: Buchse de-/montieren	Ø ~59 / Ø ~65 L125	6	709713925
Aus- und Einziehwerkzeug (passend für Abzieher für Brems- nockenwelle)	Bremsnockenwelle: Buchse de-/montieren, Achsstummel (9/10t, 4218)	Ø ~ 36 / Ø ~ 39 L115 Z = 7	7	770000000
Montagebolzen	D(N)OKH2	M18x1,5	8	700000606
Montagebolzen	D(N)OKH2 (Adapter Abzieher)	M18x1,5 / G5/8	9	700190254

7	/
L	

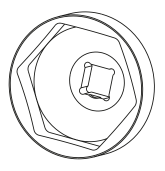
Produkt	Achs-/Aggregattyp bzw. Anwendungsbereich	Abmessungen	Beispiel- abbildung	Artikel-Nr.
Montagehilfe	Aufziehdorn Gummibuchse Ausgleichswiege LK	Øi1 = 51, Øi2 = 60,5, Øi3 = 41, I1 = 45, I = 75	10	700100021
Montagehilfe	Aufdrücktopf Gummibuchse Ausgleichswiege LK	ID = 65, AD = 88,9 I = 85	11	700100020
Nabenkappenschlüssel	K2 (5,5t/7t, 3015)	SW 120	12	710500965
Nabenkappenschlüssel	K2, K3 (9t/10t, 3020 / 10,5t, 3020, 3620 / 12t, 3020) H7 - 12t Pendelachsen (6-10t, 3015, 3515)	SW 160		710500962
Nabenkappenschlüssel	K2, K3 (12t, 3620, 4220, 4345) Achsstummel (9/10t, 4218) Pendelachsen (10t, 4218)	SW 170	12	710500963
Radmutternschlüssel, dünnwandig	K2, K3, 3020	SW 32	13	700190191
Steckschlüssel Torx	D(N)OKH2	E 24	14	700190182

Beispielabbildungen:

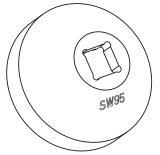
1



2



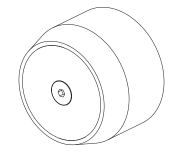
5

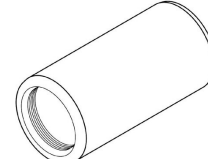


3



4







8 ALPHABETISCHE SORTIERUNG

A	
Abdeckblech	9
ABS	1
ABS-Polrad57, 58, 7	1
ABS-Sensor	0
ABS-Sensor An der Nabe / Bremsscheibe	7
ABS-Sensor Hinter der Nabenkappe	7
Achslifte8	5
Achsmutter	1
Achsschenkellagerung	1
Achstypenunabhängige Reparatur	3
Aggregattypunabhängige Reparatur	1
AGS	7
В	
Bremsbackengruppe de-/montieren	8
Bremsbeläge	0
Bremsbeläge de-/montieren	0
Bremse einstellen	2
Bremse lösen	2
Bremsnockenwelle de-/montieren	9
Bremsnockenwelle Pendelachse de-/montieren	5
Bremssattel	C
Bremssattel de-/montieren	1
Bremsscheibe	C
Bremsscheibe de-/montieren	3
Bremstrommel	
Bremstrommel de-/montieren	
Bremszylinder de-/montieren	
Buchse des Bremsträgers de-/montieren	
D	
Dichtung/Buchse des Bremsträgers de-/montieren	C
DLS	
E Company of the comp	
Einbindung / Feder de-/montieren	2
Einbindung / Lenker de-/montieren	C
Ersatzteilvertrieb	C
F	
FB100	6
Festpunktlager de-/montieren	
Festpunktlasche de-/montieren	
Fettleckage	
G	
GAH1	7
Garantie	
Geräuschprüfung	
Gestängesteller Pendelachse de-/montieren	
GK	
GKT	
GL70	
Gleitplatten	
Gummirollen	
H	_
 Höhenspiel	1
	•

K	
K2, K3 und GH7 - 12t	59
Kompaktlager	53, 54
L	
Lagerspiel	21
Lenkachsen	73
Lenkbolzen und Buchse de-/montieren	75
Lenkerbolzen / Silentblock de-/montieren	79, 81
Lifthebel de-/montieren	36, 87
LK	82
Luftfederbalg de-/montieren	35, 86
M .	
Mittelachslift (MAL)	86
N .	
Nabeneinheit/Lagereinheit de-/montieren	53
Nabeneinheit mit Bremstrommel de-/montieren.	
Nabenkappe de-/montieren	
Nockenrolle de-/montieren.	
Nockenrolleneinheit de-/montieren	
0	00
On-Road und Off-Road	1/
R	! -
Rad de-/montieren	50
S	02
Scheibenbremse	50 F3
Scheuerblech de-/montieren	,
Seitenachslift (EAL)	
Silentblock am Lenkerarm de-/montieren	
Silentblock bei Nachlauflenkachsen de-/montieren	
	,
Silentblock der Pendelstange de-/montieren	
Silentblock Federauge de-/montieren.	
Silentbuchsen	
Sphärisches Nockenwellenlager de-/montieren	
Spur einstellen	
Spurlaufkontrolle	
Spurstange und Silentblock bei Nachlauflenkachsen de-/montieren	
Stabilisierungseinheit de-/montieren	
Stoßdämpfer	
Stoßdämpfer de-/montieren	
Sturz und Vorspur	75
T	
Trommelbremse	
Trommelbremse (Lüftspiel)	52
V	
Verriegelungseinheit de-/montieren	
Verschleiß der Bremse	18
Verschleissklotz de-/montieren	85
W	
Wassereintritt	21
Wiegelagerung de-/montieren	32, 84
Z	
Zeichenerklärung	
Zwei-Lager-Technik	55, 56



gigant character achsen

GIGANT GmbH
Märschendorfer Str. 42
49413 Dinklage I Germany
Tel.: +49 (0) 4443 I 9620-0
E-Mail: contact@gigant.com
www.gigant.com