AHLMANN

BETRIEBSANLEITUNG SCHWENKLADER







AS 50

Ahlmann Baumaschinen GmbH Telefon 04331/351-325

Telefax 04331/351404

Am Friedrichsbrunnen 2 D-24782 Büdelsdorf Internet: www.ahlmann-baumaschinen.de E-Mail: info@ahlmann-baumaschinen.de

AHLMANN

Einführung

Vorwort

Ahlmann Schwenklader, Knicklader und Frontlader sind Erzeugnisse aus der umfangreichen Produktpalette der **Ahlmann** Baumaschinen für breitgestreute, verschiedenartige Einsätze.

Jahrzehntelange Erfahrungen beim Bau von Erdbewegungsmaschinen und umfangreichen Zusatzprogrammen, moderne Konstruktions- und Fertigungsverfahren, sorgfältige Erprobung und höchste Qualitätsanforderungen garantieren die Zuverlässigkeit Ihres **Ahlmann** Radladers.

Umfang der von dem Hersteller mitgelieferten Dokumentation:

- Betriebsanleitung Gerät
- Betriebsanleitung Motor
- Ersatzteilliste Gerät
- Ersatzteilliste Motor
- EG-Konformitätserklärung

Betriebsanleitung

Die Betriebsanleitung enthält Angaben, die der Betreiber zur sachgemäßen Bedienung und Wartung benötigt.

Im Abschnitt "Wartung" sind alle Wartungsarbeiten und Funktionsprüfungen beschrieben, die von eingewiesenem Personal durchgeführt werden müssen.

Nicht beschrieben sind größere Instandsetzungen, welche nur vom Hersteller autorisierten und geschulten Personal durchgeführt werden dürfen. Hierzu gehören insbesondere Anlagen, die der StVZO und der UVV unterliegen.

Durch Konstruktionsänderungen, die sich der Hersteller vorbehält, kann es zu abweichender bildlicher Darstellung kommen, die aber auf den sachlichen Inhalt keinen Einfluss hat.

Handhabung dieser Betriebsanleitung

Begriffserläuterungen

- Die Bezeichnung "links" bzw. "rechts" ist für das Grundgerät vom Fahrerstand aus in Fahrtrichtung zu sehen.
- Sonderausstattung bedeutet: Wird nicht serienmäßig eingebaut.

Bildhinweise

-(3-35)

bedeutet: Kapitel 3, Bild 35

- (3-35/1)

bedeutet: Kapitel 3, Bild 35, Position 1

(3-35/Pfeil)

bedeutet: Kapitel 3, Bild 35, ◀

S45E/S45T/Z45T

Inhaltsverzeichnis



Verwendete Abkürzungen

UVV = Unfallverhütungsvorschrift

StVZO = Straßenverkehrszulassungsordnung

Ausgabe: 06.2002 Druck: 11.2006

II S45E/S45T/Z45T

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlegende Sicherheitshinweise			
1.1	Warnhinweise und Symbole	1	-	2
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	1	-	2
1.3	Organisatorische Maßnahmen			2
1.4	Personalauswahl und -qualifikation	1	-	3
1.5	Sicherheitshinweise zu bestimmten Betriebsphasen	1	-	4
1.5.1	Normalbetrieb	1	-	4
1.5.2	Sonderarbeiten im Rahmen der Nutzung des Gerätes			
	und Störungsbeseitigung im Arbeitsablauf; Entsorgung	1	-	7
1.6	Hinweise auf besondere Gefahrenarten			
1.6.1	Elektrische Energie			
1.6.2	Hydraulik			
1.6.3	Lärm			
1.6.4 1.6.5	Öle, Fette und andere chemische Substanzen			
1.6.5	Gas, Staub, Dampf, Rauch Transport und Abschleppen; Wiederinbetriebnahme			
1.7	Sicherheitshinweise für den Unternehmer oder sein weisungsbefugtes Personal			
1.8.1	Organisatorische Maßnahmen			
1.8.2	Personalauswahl und -qualifikation; grundsätzliche Pflichten	1	_	12
1.0.2	r ersonalauswam unu -quamikation, grunusatziiche r monten	•		12
2	Beschilderung			
3	Diebstahlsicherung			
3.1	Erkennungsmerkmale am Gerät	3	_	2
3.2	Abstellen des Gerätes			2
3.3	Wegfahrsperren			(
3.3.1	Transponder Wegfahrsperre			(
3.3.2	Wegfahrsperre codierbar	3	-	3
4	Beschreibung			
	Übersicht	4		,
4.1 4.2	Gerät			4
4.2 4.3	Radwechsel			à
4.4	Bedienelemente			,
4.5	Armaturenkasten			
4.0	/ india cinadicin	7		•
5	Bedienung			
5.1	Prüfungen vor Inbetriebnahme	5	-	2
5.2	Inbetriebnahme			2
5.2.1	Dieselmotor anlassen	_	-	2
5.2.2	Winterbetrieb		-	3
5.2.2.1	Kraftstoff		-	3
5.2.2.2	Motorölwechsel	5	-	4
5.2.2.3	Ölwechsel Hydraulikanlage	5	-	4
5.2.2.4	Frostschutz für Scheibenwaschanlage			4
5.2.3	Fahren mit dem Gerät auf öffentlichen Straßen			
5.2.4	Arbeiten mit dem Gerät		-	-
5.2.5 5.2.5.1	Heizungs- und Belüftungsanlage		-	-
5.2.5.1	Luftmenge einstellen		-	-
5.3	Außerbetriebsetzen		_	Ş
5.3.1	Gerät abstellen			,
5.3.2	Dieselmotor abstellen			5
5.3.3		5		?

Inhaltsverzeichnis

AHLMANN

5.3.4	Gerät verlassen	5	- 8
5.4	Fahrersitz einstellen		
5.5	Lenkung umschalten		
0.0	Lonking dirioonation	Ū	
_			
6	Anbaugeräte		
6.1	An- und Abbau von Anbaugeräten ohne hydraulischen Anschluss	6	- 2
6.1.1	Standard-/Leichtgutschaufel		
6.1.2	Staplervorsatz		
6.1.3	Lasthaken		
6.2	An- und Abbau von Anbaugeräten mit hydraulischem Anschluss		
6.2.1	Mehrzweckschaufel		
6.3	Verwendung weiterer Anbaugeräte		
0.5	verwerldung weiterer Anbaugerate	U	- (
7	Bergen, Abschleppen, Verzurren, Kranverlasten		
7.1	Bergen, Abschleppen, Verzurren	7	- 2
7.1.1	Bergen/Abschleppen des Schwenkladers bei ausgefallenem Motor	'	
7.1.1	oder ausgefallenem Fahrantrieb	7	2
7.1.1.1	Abschleppen des Schwenkladers bei ausgefallenem Motor	7	- 2
7.1.1.1	Abschleppen des Schwenkladers bei ausgefallenem Fahrantrieb		
7.1.1.2	Kranverlasten		
1.2	rianvenasien	′	- 0
8	Wartung		
	Wartungsplan	0	4
8 8.1			
-	Wartungshinweise		
8.2	Wartungsarbeiten	ŏ	- 4
8.2.1	Ölstandskontrolle Motor		
8.2.2	Ölstandskontrolle Achsen		
8.2.2.1	Hinterachse		
8.2.2.2	Planetengetriebe		
8.2.2.3	Vorderachse		
8.2.3	Ölstandskontrolle Verteilergetriebe	8	- 5
8.2.4	Ölstandskontrolle Hydraulikölbehälter		
8.2.5	Ölwechsel Motor		
8.2.6	Ölwechsel Achsen		
8.2.6.1	Hinterachse		
8.2.6.2	Planetengetriebe		
8.2.6.3	Vorderachse	8	- 7
8.2.7		8	- 8
8.2.8	Rücklauf-Saugfilter-Einsatz wechseln	8	- 9
8.2.9	Luftfilter warten/wechseln		
8.2.10	Sicherheitspatrone wechseln		
8.2.11	Kraftstofffilter wechseln		
8.2.12	Starterbatterie wechseln		
8.2.13	Frischluftfilter warten/wechseln		
8.2.14	Feststellbremse prüfen/einstellen		
8.2.15	Betriebsbremse prüfen/einstellen		
8.3	Fettschmierstellen		
8.3.1	Hinterachspendelbolzen		
8.3.2	Hinterachse		
8.3.3	Vorderachse		
8.3.4	Schaufelaggregat	8	- 14
8.3.5	Kugeldrehverbindung	8	- 15
8.3.6	Gelenkwelle	8	- 15
8.3.7	Fahrerkabinentüren		
8.3.8	Motorabdeckhaube	8	- 16
8.3.9	Mehrzweckschaufel	8	- 16
8.4	Zentral-Messleiste	8	- 17
9	Störung, Ursache und Abhilfe		
9	otorang, or sacrie una Abiline		

AHLMANN

Inhaltsverzeichnis

10	Schaltpläne	
10.1	Elektrik-Schaltplan	1
10.2	Hydraulikschaltplan	
11	Technische Daten (Gerät)	
11.1	Gerät	2
11.2	Motor	2
11.3	Anlasser	
11.4	Drehstromgenerator	2
11.5	Hydrostatischer Fahrantrieb	2
11.6	Achslasten	2
11.7	Reifen	3
11.8	Lenkanlage 11 -	3
11.9	Bremsanlage	3
11.10	Elektrische Anlage	3
11.11	Hydraulikanlage	3
11.11.1	Arbeitshydraulik	3
11.11.2 11.11.3	Schwenkwerkshydraulik	3 4
11.11.3		4
11.12	Kraftstoffversorgungsanlage	
11.13 11.14	Vollstrom-Saugfilterung (Hydraulik)	4
11.14	Elektrische Verschmutzungsanzeige	4
11.16	Ölkühler mit temperaturgeregeltem Lüfter	4
11.17	Schallemissionen	4
12	Technische Daten (Anbaugeräte)	
	Schaufeln	2
12.1 12.2		
12.2	Staplervorsatz 12 - Lasthaken 12 -	
12.3	Lastriakeri	0
13	Zusätzliche Sonderausstattungen, Änderungen,	
	Muster "Prüfhinweise für Schaufellader"	
13.1	Zusätzliche Sonderausstattungen	2
13.1	Änderungen	2
13.3	Muster "Prüfhinweise für Schaufellader" 13 -	5

S45E/S45T/Z45T V

Sicherheitsregeln	

1 Grundlegende Sicherheitshinweise

1.1 Warnhinweise und Symbole

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



HINWEIS

Besondere Angaben hinsichtlich der wirtschaftlichen Verwendung des Gerätes.



ACHTUNG

Besondere Angaben bzw. Ge- und Verbote zur Schadensverhütung.



GEFAHR

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

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- **1.2.1** Dieses Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Gerätes und anderer Sachwerte entstehen.
- 1.2.2 Das Gerät und alle vom Hersteller zugelassenen Anbaugeräte nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebsanleitungen (Gerät und Motor) benutzen! Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen (lassen)!
- **1.2.3** Das Gerät ist ausschließlich für die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Betriebsanleitungen (Gerät und Motor) und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.

1.3 Organisatorische Maßnahmen

1.3.1 Die Betriebsanleitungen (Gerät und Motor) sind ständig am Einsatzort des Gerätes griffbereit aufzubewahren.

1-2 S45E/S45T/Z45T

1

1.3.2 Ergänzend zu den Betriebsanleitungen (Gerät und Motor) sind allgemeingültige gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen zur Unfallverhütung (insbesondere UVV der gewerblichen Berufsgenossenschaften - VBG 40) und zum Umweltschutz zu beachten und anzuweisen!

Straßenverkehrsrechtliche Regelungen sind ebenfalls zu beachten.

- **1.3.3** Das mit Tätigkeiten an und mit dem Gerät beauftragte Personal ist verpflichtet, vor Arbeitsbeginn die Betriebsanleitungen (Gerät und Motor), und hier besonders das Kapitel Sicherheitshinweise, zu lesen. Dies gilt in besonderem Maße für nur gelegentlich, z. B. beim Warten, am Gerät tätig werdendes Personal.
- **1.3.4** Der Fahrer hat während des Betriebes den Sicherheitsgurt anzulegen.
- **1.3.5** Der Benutzer des Gerätes darf keine offenen langen Haare, lose Kleidung oder Schmuck einschließlich Ringe tragen. Es besteht Verletzungsgefahr z. B. durch Hängen bleiben oder Einziehen.
- **1.3.6** Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät beachten!
- **1.3.7** Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Gerät vollzählig und in lesbarem Zustand halten!
- **1.3.8** Bei sicherheitsrelevanten Veränderungen des Gerätes, und hier insbesondere bei Beschädigungen, oder bei Veränderungen seines Betriebsverhaltens ist das Gerät sofort stillzusetzen und die Störung bzw. Beschädigung der zuständigen verantwortlichen Stelle/Person zu melden!
- **1.3.9** Keine Veränderungen, An- und Umbauten am Gerät, die die Sicherheit beeinträchtigen können, ohne Genehmigung des Herstellers vornehmen! Dies gilt auch für den Einbau und die Einstellung von Sicherheitseinrichtungen und -ventilen sowie für das Schweißen an tragenden Teilen.
- **1.3.10** Hydraulikanlage, und hier besonders Hydraulikschlauchleitungen, in angemessenen Zeitabständen auf sicherheitsrelevante Mängel überprüfen und erkannte Mängel sofort beseitigen.
- **1.3.11** Vorgeschriebene oder in den Betriebsanleitungen (Gerät und Motor) bzw. im Wartungsplan angegebene Fristen für wiederkehrende Prüfungen/Inspektionen einhalten!

1.4 Personalauswahl und -qualifikation

Grundsätzliche Pflichten

1.4.1 Das Gerät darf nur von Personen selbständig geführt oder gewartet werden, die vom Unternehmer dafür bestimmt sind.

S45E/S45T/Z45T 1-3

Diese Personen müssen außerdem

- das 18. Lebensjahr vollendet haben
- körperlich und geistig geeignet sein
- im Führen oder Warten des Gerätes unterwiesen sein und ihre Befähigung hierzu gegenüber dem Unternehmer nachgewiesen haben
- erwarten lassen, dass sie die ihnen übertragenen Aufgaben zuverlässig erfüllen
- **1.4.2** Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen des Gerätes dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft gemäß den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.
- **1.4.3** Arbeiten an Fahrwerk, Brems- und Lenkanlage darf nur hierfür ausgebildetes Fachpersonal durchführen!
- **1.4.4** An hydraulischen Einrichtungen darf nur Personal mit speziellen Kenntnissen und Erfahrungen in der Hydraulik arbeiten!

1.5 Sicherheitshinweise zu bestimmten Betriebsphasen

1.5.1 Normalbetrieb

- **1.5.1.1** Ein Beifahrer darf nicht befördert werden!
- **1.5.1.2** Das Gerät nur vom Fahrerplatz aus starten und betreiben!
- **1.5.1.3** Ein- und Ausschaltvorgänge, Kontrollanzeigen gemäß Betriebsanleitungen (Gerät und Motor) beachten!
- **1.5.1.4** Vor Fahrantritt/Arbeitsbeginn prüfen, ob Bremsen, Lenkung, Signal- und Beleuchtungseinrichtungen funktionsfähig sind!
- **1.5.1.5** Vor dem Verfahren des Gerätes stets die unfallsichere Unterbringung des Zubehörs kontrollieren!
- **1.5.1.6** Vor Arbeitsbeginn sich an der Einsatzstelle mit der Arbeitsumgebung vertraut machen. Zur Arbeitsumgebung gehören z. B. die Hindernisse im Arbeits- und Verkehrsbereich, die Tragfähigkeit des Bodens und notwendige Absicherungen der Baustelle zum öffentlichen Verkehrsbereich.
- **1.5.1.7** Vor Inbetriebnahme des Gerätes sicherstellen, dass niemand durch das anlaufende Gerät gefährdet werden kann!
- **1.5.1.8** Maßnahmen treffen, damit das Gerät nur in sicherem und funktionsfähigem Zustand betrieben wird! Das Gerät nur betreiben, wenn alle Schutzeinrichtungen und sicherheitsbedingte Einrichtungen z. B. lösbare Schutzeinrichtungen, Schalldämmungen, vorhanden und funktionsfähig sind!

1-4 S45E/S45T/Z45T

- **1.5.1.9** Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise unterlassen!
- **1.5.1.10** Personen dürfen nicht mit Arbeitseinrichtungen z. B. Anbaugeräten befördert werden!
- **1.5.1.11** Der Fahrer darf mit dem Gerät Arbeiten nur ausführen, wenn sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten

Der Gefahrenbereich ist die Umgebung des Gerätes, in der Personen durch

- arbeitsbedingte Bewegungen des Gerätes,
- Anbaugeräte und Arbeitseinrichtungen,
- ausschwingendes Ladegut,
- herabfallendes Ladegut,
- herabfallende Arbeitseinrichtungen erreicht werden können.
- **1.5.1.12** Der Fahrer muss bei Gefahr für Personen Warnzeichen geben. Ggf. ist die Arbeit einzustellen.
- **1.5.1.13** Bei Funktionsstörungen das Gerät sofort stillsetzen und sichern! Störungen umgehend beseitigen lassen!
- **1.5.1.14** Mindestens einmal pro Schicht das Gerät auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel prüfen! Eingetretene Veränderungen (einschließlich der des Betriebsverhaltens) sofort der zuständigen verantwortlichen Stelle/Person melden! Das Gerät ggf. sofort stillsetzen und sichern!
- **1.5.1.15** Der Fahrer darf die Anbaugeräte über besetzte Fahrer-, Bedienungs- und Arbeitsplätze anderer Geräte nur hinwegschwenken, wenn diese durch Schutzdächer gesichert sind. Diese Schutzdächer müssen ausreichenden Schutz gegen herabfallende Arbeitseinrichtungen oder herabfallendes Ladegut bieten. Im Zweifelsfall ist davon auszugehen, dass es sich um **keine** Schutzdächer handelt.
- **1.5.1.16** Beim Verfahren ist das Anbaugerät möglichst nahe über dem Boden zu führen.
- **1.5.1.17** Bei Befahren öffentlicher Straßen, Wege oder Plätze die geltenden verkehrsrechtlichen Vorschriften beachten und das Gerät vorher in den verkehrsrechtlichen Zustand bringen!
- **1.5.1.18** Bei schlechter Sicht und Dunkelheit grundsätzlich Licht einschalten!
- **1.5.1.19** Sind die Leuchten des Gerätes für die sichere Durchführung bestimmter Arbeiten nicht ausreichend, so ist der Arbeitsplatz, besonders an Kippstellen, zusätzlich auszuleuchten.
- **1.5.1.20** Ist die Sicht des Fahrers auf seinen Fahr- und Arbeitsbereich durch einsatzbedingte Einflüsse eingeschränkt, muss er eingewiesen werden oder der Fahr- und Arbeitsbereich ist durch eine feste Absperrung zu sichern.

S45E/S45T/Z45T 1-5

- **1.5.1.21** Als Einweiser dürfen nur zuverlässige Personen eingesetzt werden. Sie sind vor Beginn ihrer Tätigkeit über ihre Aufgaben zu unterrichten.
- **1.5.1.22** Zur Verständigung zwischen Fahrer und Einweiser sind Signale zu vereinbaren. Die Signale dürfen nur vom Fahrer und vom Einweiser gegeben werden.
- **1.5.1.23** Einweiser müssen gut erkennbar sein, z. B. durch Warnkleidung. Sie haben sich im Blickfeld des Fahrers aufzuhalten.
- **1.5.1.24** Beim Passieren von Unterführungen, Brücken, Tunnel, Freileitungen usw. immer auf ausreichenden Abstand achten!
- **1.5.1.25** Von Bruch-, Gruben-, Halden- und Böschungsrändern so weit entfernt bleiben, dass keine Absturzgefahr besteht. Der Unternehmer oder sein Beauftragter haben entsprechend der Tragfähigkeit des Untergrundes den erforderlichen Abstand von der Absturzkante festzulegen.
- **1.5.1.26** An ortsfesten Kippstellen darf das Gerät nur betrieben werden, wenn fest eingebaute Einrichtungen an der Kippstelle das Ablaufen und Abstürzen des Gerätes verhindern.
- **1.5.1.27** Jede Arbeitsweise unterlassen, die die Standsicherheit des Gerätes beeinträchtigt!

Die Standsicherheit kann beeinträchtigt werden, z. B.:

- durch Überlastung,
- durch nachgebenden Untergrund,
- durch ruckartiges Beschleunigen oder Verzögern von Fahr- und Arbeitsbewegungen,
- durch Reversieren aus höherer Fahrgeschwindigkeit,
- bei Arbeiten am Hang,
- bei hoher Fahrgeschwindigkeit in engen Kurven,
- beim Fahren mit dem Gerät im unebenen Gelände mit verschwenktem Schaufelarm.
- **1.5.1.28** Hänge nicht in Querrichtung befahren. Arbeitsausrüstung und Ladegut stets in Bodennähe führen, besonders bei Bergabfahrt! Plötzliches Kurvenfahren ist verboten!
- **1.5.1.29** In starkem Gefälle und in Steigungen muss sich die Last möglichst bergseitig befinden.
- **1.5.1.30** Vor dem Gefälle Fahrgeschwindigkeit herabsetzen und stets den Gegebenheiten anpassen! **Nie** im Gefälle, sondern immer vor dem Gefälle in die niedrigere Fahrstufe schalten!
- **1.5.1.31** Rückwärtsfahrt über längere Strecken ist zu vermeiden.
- **1.5.1.32** Beim Verlassen des Fahrsitzes grundsätzlich das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wegrollen und unbefugtes Benutzen sichern!
- **1.5.1.33** Sind die Arbeitseinrichtungen nicht abgesetzt oder gesichert darf der Fahrer das Gerät nicht verlassen.

1-6 S45E/S45T/Z45T

1.5.1.34 Bei Arbeitspausen und Arbeitsschluss hat der Fahrer das Gerät auf tragfähigem und möglichst ebenem Untergrund abzustellen und gegen Bewegung zu sichern.

1.5.2 Sonderarbeiten im Rahmen der Nutzung des Gerätes und Störungsbeseitigung im Arbeitsablauf; Entsorgung

- **1.5.2.1** In den Betriebsanleitungen (Gerät und Motor) vorgeschriebene Einstell-, Wartungs- und Inspektionstätigkeiten und -termine einschließlich Angaben zum Austausch von Teilen/Teilausrüstungen einhalten. Diese Tätigkeiten darf nur Fachpersonal durchführen.
- **1.5.2.2** Bei allen Arbeiten, die den Betrieb, die Umrüstung oder die Einstellung des Gerätes und ihrer sicherheitsbedingten Einrichtungen sowie Inspektion, Wartung und Reparatur betreffen, Ein- und Ausschaltvorgänge gemäß den Betriebsanleitungen (Gerät und Motor) und Hinweise für Instandhaltungsarbeiten beachten!
- **1.5.2.3** Vor allen Wartungs- und Instandsetzungs- arbeiten ist der Motor stillzusetzen!
- **1.5.2.4** Bei allen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten muss die Standsicherheit des Gerätes oder des Anbaugerätes gewährleistet sein.
- **1.5.2.5** Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn das Anbaugerät auf dem Boden abgesetzt, abgestützt oder gleichwertige Maßnahmen gegen Bewegung getroffen sind. Bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten unter dem
- Schaufelarm müssen
 der Schaufelarm mechanisch gestützt werden,
 z. B. Schaufelarmstütze (Sonderausstattung) einlegen
 (1-1/Pfeil)
- der Handhebel für Arbeits- und Zusatzhydraulik (1-2/ Pfeil) gesichert werden (hintere Stellung).
- das Schwenkwerk blockiert werden. Dazu Blockierungskeil aus Halterung (1-3/Pfeil) entnehmen, in Schwenkblockierung (1-4/Pfeil) einlegen und mit Federvorstecker sichern.
- **1.5.2.6** Instandhaltungsbereich, soweit erforderlich, weiträumig absichern!
- **1.5.2.7** Ist das Gerät bei Wartungs- und Reparaturarbeiten komplett ausgeschaltet, muss es gegen unerwartetes Wiedereinschalten gesichert werden:
- Zündschlüssel abziehen und
- am Batteriehauptschalter Warnschild anbringen. Das gilt insbesondere bei Arbeiten an Teilen der elektrischen Anlage.
- **1.5.2.8** Einzelteile und größere Baugruppen sind beim Austausch sorgfältig an Hebezeugen zu befestigen und zu sichern, so dass hier keine Gefahr ausgehen kann. Nur geeignete und technisch einwandfreie Hebezeuge sowie Lastaufnahmemittel mit ausreichender Tragkraft verwenden! Nicht unter schwebenden Lasten aufhalten oder arbeiten!



Bild 1-1

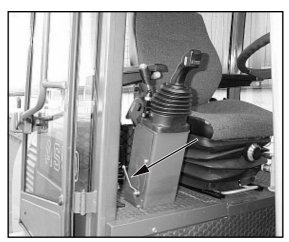


Bild 1-2

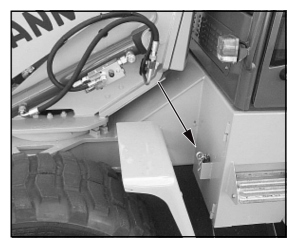


Bild 1-3

S45E/S45T/Z45T 1-7

1 Sicherheitsregeln

AHLMANN

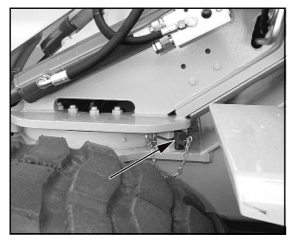


Bild 1-4

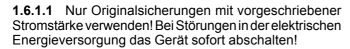
- **1.5.2.9** Mit dem Anschlagen von Lasten nur erfahrene Personen beauftragen! Lasten müssen so angeschlagen werden, dass sie nicht verrutschen oder herausfallen können.
- **1.5.2.10** Das Gerät mit angeschlagener Last nur verfahren, wenn der Fahrweg möglichst eben ist.
- **1.5.2.11** Im Hebezeugeinsatz dürfen Anschläger nur nach Zustimmung des Fahrers und nur von der Seite an den Ausleger herantreten. Der Fahrer darf die Zustimmung nur erteilen, wenn das Gerät steht und die Arbeitseinrichtung nicht bewegt wird.
- **1.5.2.12** Begleitpersonen beim Führen der Last und Anschläger dürfen sich nur im Sichtbereich des Fahrers aufhalten oder wenn sie mit dem Fahrer in Sprechkontakt stehen.
- **1.5.2.13** Der Fahrer hat die Lasten möglichst nahe über dem Boden zu führen und ihr Pendeln zu verhindern.
- **1.5.2.14** Der Fahrer darf Lasten nicht über Personen hinwegführen.
- 1.5.2.15 Bei Montagearbeiten über Körperhöhe dafür vorgesehene oder sonstige sicherheitsgerechte Aufstiegshilfen und Arbeitsbühnen verwenden. Maschinenteile, und hier insbesondere Anbaugeräte z.B. Schaufeln, nicht als Auf- oder Abstiegshilfen benutzen! Bei Wartungsarbeiten in größerer Höhe Absturzsicherungen tragen! Alle Griffe, Tritte, Geländer, Podeste, Bühnen, Leitern frei von Verschmutzung und Eis halten!
- **1.5.2.16** Gerät, und hier insbesondere Anschlüsse und Verschraubungen, zu Beginn der Wartung/Reparatur von ÖI, Kraftstoff oder Verschmutzung reinigen! Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden! Faserfreie Putztücher benutzen!
- **1.5.2.17** Vor dem Reinigen des Gerätes mit Wasser oder Dampfstrahl (Hochdruckreiniger) oder anderen Reinigungsmitteln alles abdecken/zukleben, wo aus Sicherheits- und/oder Funktionsgründen kein Wasser/Dampf/Reinigungsmittel eindringen darf. Besonders gefährdet sind Motorkomponenten wie Einspritzpumpe, Generator, Regler und Anlasser.
- **1.5.2.18** Nach dem Reinigen sind die Abdeckungen/ Verklebungen vollständig zu entfernen!
- **1.5.2.19** Nach der Reinigung, alle Kraftstoff-, Motoröl-, Hydraulikölleitungen auf Undichtigkeit, gelockerte Verbindungen, Scheuerstellen und Beschädigungen untersuchen! Festgestellte Mängel sofort beheben!
- **1.5.2.20** Nach Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten gelöste Schraubenverbindungen stets festziehen!
- **1.5.2.21** Ist die Demontage von Sicherheitseinrichtungen beim Rüsten, Warten und Reparieren erforderlich, hat unmittelbar nach Abschluss der Wartungs- und Reparaturarbeiten die Remontage und Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen zu erfolgen.

1-8 S45E/S45T/Z45T

- **1.5.2.22** Für sichere und umweltschonende Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen sowie Austauschteilen sorgen!
- **1.5.2.23** Das Gerät ist vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme durch einen Sachkundigen zu prüfen.
- **1.5.2.24** Das Gerät ist einmal jährlich durch einen Sachkundigen zu prüfen. Es ist darüber hinaus entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf durch einen Sachkundigen zu prüfen.
- **1.5.2.25** Die Prüfergebnisse sind schriftlich festzuhalten und mindestens bis zur nächsten Prüfung aufzubewahren.

1.6 Hinweise auf besondere Gefahrenarten

1.6.1 Elektrische Energie





1.6.1.2 Bei Arbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen und Fahrleitungen muss zwischen dem Gerät und seinen Arbeitseinrichtungen ein von der Nennspannung der Freileitung abhängiger Sicherheitsabstand eingehalten werden, um einen Stromübertritt zu vermeiden. Dies gilt auch für den Abstand zwischen diesen Leitungen und Anbaugeräten sowie angeschlagenen Lasten.

Diese Forderung ist erfüllt, wenn folgende Sicherheitsabstände eingehalten werden:

Nennspannung		Sicherhe	eitsabstand
(Kilovolt)			(Meter)
über 1 kV über 110 kV über 220 kV unbekannte Ner	bis bis bis bis nnspannu	1 kV 110 kV 220 kV 380 kV	1,0 m 3,0 m 4,0 m 5,0 m 5,0 m

Bei Annäherung an elektrische Freileitungen sind alle Arbeitsbewegungen des Gerätes zu berücksichtigen, z. B. die Auslegerstellungen, das Pendeln von Seilen und die Abmessungen von angeschlagenen Lasten.

Auch Bodenunebenheiten, durch die das Gerät schräg gestellt wird und damit näher an Freileitungen kommt, sind zu beachten.

Bei Wind können sowohl Freileitungen als auch Arbeitseinrichtungen ausschwingen und dadurch den Abstand verringern.

S45E/S45T/Z45T 1-9

- **1.6.1.3** Im Falle eines Stromübertritts hat der Fahrer das Gerät durch Heben oder Absenken der Arbeitseinrichtungen oder durch Herausfahren bzw. Herausschwenken aus dem elektrischen Gefahrenbereich zu bringen. Ist dies nicht möglich, gelten folgende Verhaltensregeln:
- Fahrerstand nicht verlassen!
- Außenstehende vor dem Nähertreten und dem Berühren des Gerätes warnen!
- Abschalten des Stromes veranlassen!
- Gerät erst verlassen, wenn die berührte/beschädigte Leitung mit Sicherheit stromlos geschaltet ist!
- **1.6.1.4** Arbeiten an elektrischen Anlagen oder Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft den elektrotechnischen Regeln entsprechend vorgenommen werden.
- **1.6.1.5** Die elektrische Ausrüstung eines Gerätes ist regelmäßig zu inspizieren/prüfen. Mängel, wie lose Verbindungen bzw. angeschmorte Kabel, müssen sofort beseitigt werden.
- **1.6.1.6** Geräte- und Anlagenteile, an denen Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten durchgeführt werden, müssen durch Abziehen des Batteriehauptschalters spannungsfrei geschaltet werden.
- **1.6.1.7** Elektrische Schweißarbeiten am Gerät dürfen erst dann durchgeführt werden, wenn zuvor der Batteriehauptschalter abgezogen wurde.

1.6.2 Hydraulik

- **1.6.2.1** Arbeiten an hydraulischen Einrichtungen dürfen nur Personen mit speziellen Kenntnissen und Erfahrungen in der Hydraulik durchführen!
- **1.6.2.2** Alle Leitungen, Schläuche und Verschraubungen regelmäßig auf Undichtigkeiten und äußerlich erkennbare Beschädigungen überprüfen! Beschädigungen umgehend beseitigen! Herausspritzendes Öl kann zu Verletzungen und Bränden führen.
- **1.6.2.3** Zu öffnende Hydraulik-Systemabschnitte vor Beginn der Reparaturarbeiten entsprechend den Baugruppenbeschreibungen drucklos machen!
- **1.6.2.4** Hydraulikleitungen fachgerecht verlegen und montieren! Anschlüsse nicht verwechseln! Ersatzteile müssen den vom Hersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen. Dies ist insbesondere durch Originalersatzteile gegeben.
- **1.6.2.5** Werksseitig eingestellte Hydraulikkomponenten (z. B. die maximal zulässige Drehzahl des Axialkolbenmotors) dürfen nicht verändert werden. Verstellungen haben Garantieverlust zur Folge.

1.6.3 Lärm

Schallschutzeinrichtungen am Gerät müssen während des Betriebes in Schutzstellung sein.

1-10 S45E/S45T/Z45T

1.6.4 Öle, Fette und andere chemische Substanzen

- **1.6.4.1** Beim Umgang mit Ölen, Fetten und anderen chemischen Substanzen, die für das Produkt geltenden Sicherheitsvorschriften beachten!
- **1.6.4.2** Vorsicht beim Umgang mit heißen Betriebs- und Hilfsstoffen (Verbrennungs- bzw. Verbrühungsgefahr)!
- **1.6.4.3** Vorsicht beim Umgang mit Bremsflüssigkeit und Batteriesäure.

GIFTIG UND ÄTZEND!

1.6.4.4 Beim Umgang mit Kraftstoff ist Vorsicht geboten.

BRANDGEFAHR!

- Vor dem Auftanken Motor abstellen und Zündschlüssel abziehen.
- Kraftstoff nicht in geschlossenen Räumen nachfüllen.
- Niemals in der N\u00e4he offener Flammen oder z\u00fcndf\u00e4higer Funken Kraftstoff nachf\u00fcllen.
- Beim Auftanken nicht rauchen.
- Verschütteten Kraftstoff sofort wegwischen.
- Gerät von Kraftstoff, Öl und Fett sauber halten.

1.6.5 Gas, Staub, Dampf, Rauch

1.6.5.1 Ein Betreiben des Gerätes in Räumen ist nur dann erlaubt, wenn diese ausreichend belüftet sind! Vor dem Starten in geschlossenen Räumen auf ausreichende Belüftung achten!

Die für den jeweiligen Einsatzort geltenden Vorschriften befolgen!

- **1.6.5.2** Schweiß-, Brenn- und Schleifarbeiten am Gerät nur durchführen, wenn dies ausdrücklich genehmigt ist. Es kann Brand- und Explosionsgefahr bestehen!
- **1.6.5.3** Vor dem Schweißen, Brennen und Schleifen Gerät und dessen Umgebung von brennbaren Stoffen reinigen und für ausreichende Lüftung (in Räumen) sorgen.

Explosionsgefahr!

1.7 Transport und Abschleppen; Wiederinbetriebnahme

- **1.7.1** Das Gerät darf nur abgeschleppt werden, wenn die Bremsen und Lenkung funktionsfähig sind.
- **1.7.2** Das Abschleppen darf nur mit ausreichend bemessener Abschleppstange in Verbindung mit Abschleppeinrichtungen erfolgen.
- **1.7.3** Beim Abschleppen ist langsam anzufahren. Im Bereich der Abschleppstange dürfen sich keine Personen aufhalten!







S45E/S45T/Z45T 1-11

- **1.7.4** Beim Verladen und Transportieren ist das Gerät und erforderliche Hilfseinrichtungen gegen unbeabsichtigte Bewegungen zu sichern. Reifen sind soweit von Schlamm, Schnee und Eis zu reinigen, dass Rampen ohne Rutschgefahr befahren werden können.
- **1.7.5** Bei Wiederinbetriebnahme nur gemäß Betriebsanleitung verfahren!

1.8 Sicherheitshinweise für den Unternehmer oder sein weisungsbefugtes Personal

1.8.1 Organisatorische Maßnahmen

- **1.8.1.1** Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass nicht von uns gelieferte Originalteile und Zubehör auch nicht von uns geprüft und freigegeben sind. Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte kann daher u. U. konstruktiv vorgegebene Eigenschaften Ihres Gerätes negativ verändern und dadurch die aktive und passive Fahrsicherheit beeinträchtigen. Für Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-Originalteilen und Zubehör entstehen ist jegliche Haftung des Herstellers ausgeschlossen.
- **1.8.1.2** Standort und Bedienung/Handhabung von Feuerlöschern (1-5/Pfeil) und Verbandskasten (1-6/Pfeil) bekannt machen!
- **1.8.1.3** Im öffentlichen Verkehrsbereich ist ein Verbandskasten, ein Warndreieck und eine Warnleuchte im Gerät mitzuführen.

1.8.2 Personalauswahl und -qualifikation; grundsätzliche Pflichten

- **1.8.2.1** Arbeiten an/mit dem Gerät dürfen nur von zuverlässigem Personal durchgeführt werden. Gesetzlich zulässiges Mindestalter beachten!
- **1.8.2.2** Nur geschultes oder unterwiesenes Personal einsetzen. Zuständigkeiten des Personals für das Bedienen, Rüsten, Warten, Instandsetzen klar festlegen! Sicherstellen, dass nur dazu beauftragtes Personal am Gerät tätig wird!
- **1.8.2.3** Geräteführer-Verantwortung auch im Hinblick auf verkehrsrechtliche Vorschriften festlegen und ihm das Ablehnen sicherheitswidriger Anweisungen Dritter ermöglichen!
- **1.8.2.4** Zu schulendes, anzulernendes, einzuweisendes oder im Rahmen einer allgemeinen Ausbildung befindliches Personal nur unter ständiger Aufsicht einer durch den Unternehmer autorisierten und erfahrenen Person am Gerät tätig werden lassen!



Bild 1-5

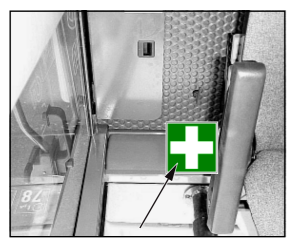
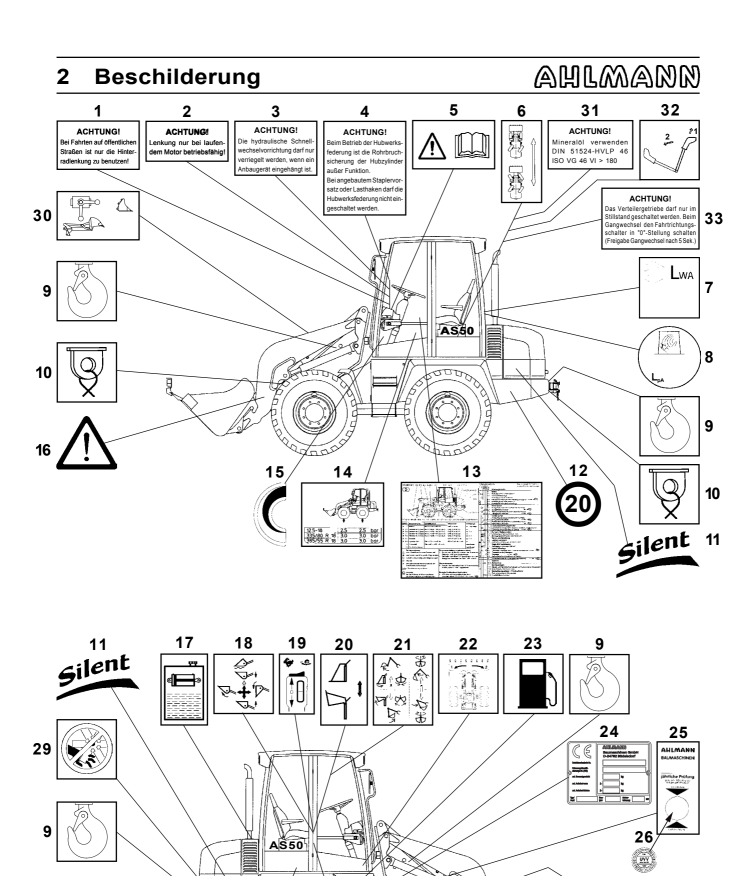


Bild 1-6

Beschilderung	



2-2 S45E/S45T/Z45T

27

Rannado

Rannold

28

TIM SA

AHLMANN-Baumaschinen GmbH

10

16

ACHTUNG! - Bei Fahrten auf öffentlichen Straßen ist nur die Hinterradlenkung zu Schild:

2 Schild: **ACHTUNG!** - Lenkung nur bei laufendem Motor betriebsfähig!

3 Schild: ACHTUNG! - Die hydraulische Schnellwechselvorrichtung darf nur verriegelt

werden, wenn ein Anbaugerät eingehängt ist.

» nur für Geräte mit Rohrbruchsicherung « 4 Schild:

ACHTUNG!

Beim Betrieb der Hubwerksfederung ist die Rohrbruchsicherung der Hubzylinder

außer Funktion.

Bei angebautem Staplervorsatz oder Lasthaken darf die Hubwerksfederung

nicht eingeschaltet werden.

Symbolschild: Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung durchlesen und beachten.

Geben Sie alle Sicherheitsanweisungen auch an andere Benutzer weiter!

Symbolschild: Lenkartenumschaltung (4-6/3)

Hinterrad-/Allradlenkung

Schild: Schallleistungspegel (Kap. 11.17) 7 Schild: Schalldruckpegel (Kap. 11.17)

Symbolschild: Lasthaken 9 Symbolschild: Verzurrösen

Schild: Schriftzug - Lärmarme Baumaschine -

12 Schild: Höchstgeschwindigkeit

13 Schild: Wartungsplan Reifendruck Schild: 14 Symbolschild: Heizung

Symbolschild: Der Aufenthalt im Gefahrenbereich ist verboten

17 Symbolschild: Hydrauliköltank

Symbolschild: Handhebel für Arbeitshydraulik (4-7/2) 18 Symbolschild: Hydraulische Fahrstufen (4-7/1 und 4-7/3)

> Symbol Hase - schnell Symbol Schnecke - langsam Fahrtrichtung - vorwärts - 0

- rückwärts

Symbolschild: Handhebel für Zusatzhydraulik (4-7/6)

Symbolschild: » nur für Geräte mit 2. Zusatzhydraulikkreis «

Handhebel für Zusatzhydraulik (4-7/6)

Symbolschild: Schwenken Symbolschild: 23 Kraftstofftank

Gerät (enthält Fahrzeugidentifizierungsnummer) 24 Typenschild:

25 Schild: Jährliche Prüfung gemäß UVV

26 Schild: **UVV-Plakette**

27 Symbolschild: Kugelblockhahn für Arbeits-/Zusatzhydraulik geschlossen

28 Typenschild: Fahrerkabine

Öffnen nur bei stillstehendem Motor 29 Symbolschild: Symbolschild: » nur für Geräte mit Frontbagger «

Umschaltung Anbaugerät (am Kippzylinder)

Mineralöl verwenden DIN 51524-HVLP 46 ISO VG 46 VI > 180 31 Schild:

Symbolschild: » nur für Geräte mit 2. Zusatzhydraulikkreis «

Bedienhebel klappbar

33 Schild: » nur für Schnellläufer «

ACHTUNG! - Das Verteilergetriebe darf nur im Stillstand geschaltet werden.

Beim Gangwechsel den Fahrtrichtungsschalter in "0"-Stellung schalten (Freigabe

Gangwechsel nach 5 Sek.)

S45E/S45T/Z45T 2-3

Diebstahlsicherung	

3 Diebstahlsicherung

AHLMANN



Bild 3-1

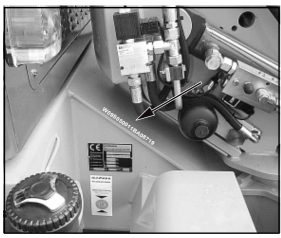


Bild 3-2



Bild 3-3

3 Diebstahlsicherung

Die Zahl der Baumaschinendiebstähle hat in den letzten Jahren erheblich zugenommen.

Um ein schnelleres Auffinden bzw. Identifizieren durch die Ermittlungsbehörden (z. B. LKA, BKA, Zoll) zu ermöglichen, sind **Ahlmann**-Baumaschinen mit folgenden Erkennungsmerkmalen ausgestattet:

3.1 Erkennungsmerkmale am Gerät

- (1) Das Typenschild Gerät (3-1/Pfeil). Es enthält neben anderen Angaben auch die 17-stellige **FIN-**Nummer (Fahrzeugidentifizierungsnummer) beginnend mit W09.
- (2) Die **FIN**-Nummer befindet sich außerdem eingeschlagen im Vorderwagen (3-2/Pfeil).
- (3) Das ROPS-Schild (3-3/Pfeil).

Es enthält neben dem Namen des Herstellers Angaben über ROPS-Typ, Fahrzeug-Typ und zul. Gesamtgewicht.

3.2 Abstellen des Gerätes

- (1) Lenkung ganz nach links oder rechts einschlagen.
- (2) Feststellbremse (4-7/4) anziehen.
- (3) Schnellwechselvorrichtung soweit abkippen, dass
 - die Zähne der Schaufel,
 - die Zinken des Staplervorsatzes,
 - der Ausleger des Lasthakens usw.

am Boden aufgestellt werden kann.

- (4) Kugelblockhahn für Arbeits- und Zusatzhydraulik (1-2/Pfeil) schließen.
- (5) Fahrschalter (4-7/3) in Stellung "vorwärts" oder "rückwärts" bringen.
- (6) Hydraulische Fahrstufe "I" (4-7/1) einlegen.
- (7) Zündschlüssel abziehen.
- (8) Batteriehauptschalter (4-6/6) abziehen.
- (9) Arbeitsscheinwerfer (4-8/1) einschalten. *
- (10) Rundumkennleuchte (SA) (4-8/11) einschalten. *
- (11) Warnblinkanlage (4-8/10) einschalten. *
- (12) Lenkstockschalter (4-5/1) in Stellung "Fernlicht" drücken. *
- (13) Beide Türen abschließen.
- (14) Motorabdeckhaube abschließen.
- (15) Tankdeckel abschließen.
- * Im Falle des Kurzschließens sollen Außenstehende auf die außergewöhnlich beleuchtete Maschine aufmerksam gemacht werden.

3-2 S45E/S45T/Z45T

3

3.3 Wegfahrsperren

3.3.1 Transponder Wegfahrsperre

(Sonderausstattung)

Die "Transponder Wegfahrsperre" ist eine elektronische Wegfahrsperre, die wichtige Fahrzeugfunktionen außer Betrieb setzt.

Wird der Transponder (z.B. Anhänger am Zündschlüssel) von der Empfängereinheit (in unmittelbarer Umgebung des Zündschlosses) entfernt, werden diese Funktionen unterbrochen.

Vorteil im Versicherungsfall:

Die Transponder Wegfahrsperre entspricht den neuen, verschärften Anforderungen der Versicherungen. Sprechen Sie bitte Ihre Versicherung darauf an!

3.3.2 Wegfahrsperre codierbar

(Sonderausstattung)

Die "Wegfahrsperre codierbar" ist eine elektronische Wegfahrsperre, die wichtige Fahrzeugfunktionen außer Betrieb setzt.

Durch die Eingabe eines Codes wird ein digitales Codeschloss aktiviert, das diese Fahrzeugfunktionen ermöglicht. Dieser Code kann aus einer beliebig oft veränderbaren Zahlenkombination bestehen.

Vorteil im Versicherungsfall:

Sprechen Sie bitte Ihre Versicherung darauf an!

S45E/S45T/Z45T 3-3



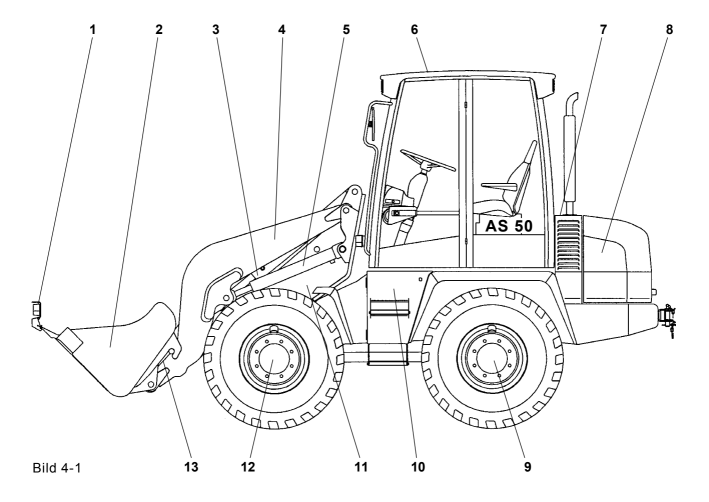
4 Beschreibung

AHLMANN

4 Beschreibung

Durch Konstruktionsänderungen, die zur Verbesserung und technischen Weiterentwicklung dieses Gerätes möglich und notwendig sind, kann es zu abweichender bildlicher und inhaltlicher Darstellung kommen. Diese Änderungen sind im Kapitel 13 zusammen gefasst und dort nachzulesen.

4.1 Übersicht



- 1 Schaufelschutz
- 2 Schaufel/Anbaugerät
- 3 Kippzylinder
- 4 Schaufelarm
- 5 Hubzylinder
- 6 Fahrerhaus
- 7 Hydraulikölbehälter/Einfüllstutzen
- 8 Antriebsmotor
- 9 Hinterachse
- 10 Batteriefach/Werkzeugfach
- 11 Drehstuhl
- 12 Vorderachse
- 13 Schnellwechselvorrichtung
- 14 Kraftstoffbehälter, Aufstieg rechte Fahrzeugseite (nicht im Bild)

4.2 Gerät

Fahrwerk

Die Axialkolbenpumpe für die Fahrhydraulik wird vom Dieselmotor angetrieben. Höchstdruckschläuche verbinden die Axialkolbenpumpe mit dem Axialkolbenmotor. Der Axialkolbenmotor ist am Achsverteilergetriebe angeflanscht. Das Drehmoment des Axialkolbenmotors wird über die Gelenkwelle zur Vorderachse und Hinterachse, beide mit Planetengetriebe, übertragen.

ACHTUNG

Der Axialkolbenmotor wird werksseitig auf seine maximal zulässige Drehzahl eingestellt. Verstellungen haben Garantieverlust zur Folge.

Die Vorderachse ist mit einem Selbstsperrdifferential ausgestattet (Sperrwert 45%).

Serienmäßig wird die Hinterachse ohne Selbstsperrdifferential geliefert. Ein Selbstsperrdifferential (Sperrwert 45%) ist Sonderausstattung.



Reifen

Folgende Reifen sind zugelassen:

12.5-18 15.5/55 R 18 und 335/80 R 18

Alle vier Räder sind gleich groß. Laufrichtung, falls vorhanden, siehe Bild 4-2.

Lenkanlage

Die hydrostatische Lenkanlage wird über ein Prioritätsventil von einer Zahnradpumpe gespeist. Mit geringem Kraftaufwand am Lenkrad wird der Ölstrom über eine Lenkeinheit in die Lenkzylinder geleitet.

Über ein Umschaltventil kann zwischen Allradlenkung und Hinterradlenkung gewählt werden.

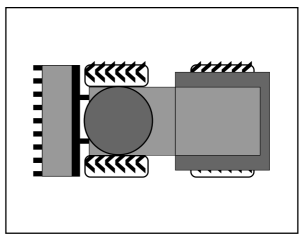


Bild 4-2

Notlenkung

Die hydrostatische Lenkanlage ist auch bei ausgefallenem Dieselmotor bedingt wirksam. Das Gerät lässt sich nur unter erheblichem Kraftaufwand lenken.

HINWEIS

Siehe Kapitel 7 "Abschleppen des Gerätes".



Bremsanlage

Betriebsbremse / Inchung

Die fußbetätigte Betriebsbremse wirkt über ein Doppelpedal (4-5/3). Es ist eine vollhydraulisch wirkende Lamellenbremse in der Vorderachse. Beim Niedertreten wird über ein Druckbegrenzungsventil der hydraulische Druck aufgebaut. Der Druck steigt dabei umso mehr, je weiter das Pedal durchgetreten wird. Die Lamellenbetriebsbremse wird vom hydrostatischen Fahrantrieb unterstützt. Im Allgemeinen wird im Arbeitseinsatz nur mit dem hydrostatischen Fahrantrieb gebremst. Mit dem Fahrpedal wird das Abbremsen, wie auch Beschleunigen, bestimmt.

S45E/S45T/Z45T 4-3

Feststellbremse

Das Gerät ist mit einer von Handkraft betätigten trockenen Vollscheiben-Feststellbremse ausgerüstet. Wirksam wird die Feststellbremse durch einen Handhebel (4-7/4), der sich rechts neben dem Fahrersitz befindet und über einen Bowdenzug die Scheibenbremse am Verteilergetriebe anzieht.

Bei angezogener Feststellbremse leuchtet die Kontrollanzeige auf (4-8/25).

Elektrische Anlage

bestehend aus: 2 Hauptscheinwerfer, vorn 2 Arbeitsscheinwerfer, vorn 2 Arbeitsscheinwerfer, hinten Warnblinkanlage Fahrtrichtungsblinkleuchten Positionsleuchten Bremsleuchten Schlussleuchten Innenbeleuchtung Kennzeichenbeleuchtung (nur für Schnellläufer) 1 Steckdose 7-polig, vorn Heckscheibenheizung Signalhorn Wischer/Wascher vorn und hinten Intervallwischer vorn Rückfahrwarnanlage (SA) Rundumkennleuchte (SA) Radioanlage (SA)

(SA = Sonderausstattung)

Batterie

Im Batterie-/Werkzeugfach ist eine nach DIN wartungsfreie Batterie (4-3/Pfeil) mit erhöhter Kaltstartleistung installiert. Batterie sauber und trocken halten. Anschlussklemmen mit säurefreiem und säurebeständigem Fett leicht einfetten.

ACHTUNG

Elektrische Schweißarbeiten am Gerät dürfen erst dann durchgeführt werden, wenn zuvor die Batterieklemmen abgezogen worden sind.

Beim Abziehen erst den Minus-Pol, dann den Plus-Pol abklemmen. Beim Aufstecken in umgekehrter Reihenfolge verfahren.

Kraftstoffversorgungsanlage

Der Kraftstoffbehälter befindet sich am Rahmenlängsträger rechts. Die Überwachung des Behälterinhalts erfolgt durch einen elektrischen Kraftstoffanzeiger (4-8/7) im Fahrerhaus. Der Einfüllstutzen befindet sich auf der rechten Seite im Aufstiegsbereich.



Bild 4-3

4-4 S45E/S45T/Z45T

Luftfilteranlage

Trockenluftfilteranlage mit Sicherheitspatrone und Staubaustragventil.

Hebe- und Kippeinrichtung

Von einer Zahnradpumpe werden über ein Steuerventil

- zwei Hubzylinder
- ein Kippzylinder

doppelt wirkend gespeist.

Alle Bewegungen des Schaufelarmes, der Schaufel, der Anbaugeräte und der Schnellwechselvorrichtung werden vom Fahrersitz aus über Ventilgeber gesteuert. Diese Ventilgeber ermöglichen eine stufenlose Steuerbarkeit von langsamer bis schneller Bewegungsgeschwindigkeit.

Schwenkwerk und Achsabstützung

Von einer separaten Zahnradpumpe werden über ein Steuerventil zwei einfachwirkende Schwenkzylinder gespeist. Der Drehstuhl ist über einen Kettenantrieb mit den Zylindern verbunden und dadurch absolut spielfrei. Die Schwenkbewegung kann ohne gegenseitige Beeinflussung gleichzeitig mit der Hubbewegung des Schaufelarmes erfolgen.

Das Schaufelaggregat kann um je 90° nach links oder rechts geschwenkt werden.

Beim Verschwenken des Schaufelaggregates wird ab ca. 30° Schaufelarmstellung automatisch die Achsabstützanlage eingeschaltet. Der lastseitige, auf die Hinterachse wirkende Stützzylinder, wird dabei vom Lastdruck über das Abstützventil mit hydraulischem Druck beaufschlagt und wirkt der verschwenkten Last entgegen.

HINWEIS

Die Achsabstützung wird beim Zurückschwenken aufgehoben.



Schwimmstellung

Das Gerät ist mit einer Schwimmstellung ausgerüstet. Hierfür muss der Handhebel (4-7/2) entriegelt sein (1-2/Pfeil) und über seinen Druckpunkt bis in die vordere Stellung gedrückt werden. In dieser Stellung ist der Handhebel eingerastet und kann durch entgegengesetzte Betätigung wieder entrastet werden.

GEFAHR

Die Schwimmstellung darf nur in unterster Schaufelarmstellung eingeschaltet werden.



HINWEIS

Verfügt das Gerät über eine Rohrbruchsicherung, ist die Schwimmstellung funktionsunfähig.



S45E/S45T/Z45T 4-5

4 Beschreibung

AHLMANN

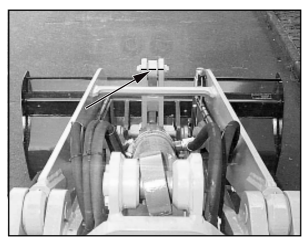


Bild 4-4

Rohrbruchsicherung

(Sonderausstattung)

An den Hubzylindern und am Kippzylinder ist bodenseitig je ein Rohrbruchsicherungsventil eingebaut. Bei Rohrund/oder Schlauchbruch in der Hub- und/oder Kippanlage werden die Bewegungen des Schaufelarmes bzw. die des Kippgestänges blockiert bis der Schaden behoben ist.

ACHTUNG

Beim Betrieb der Hubwerksfederung ist die Rohrbruchsicherung außer Funktion.

Hubwerksfederung

(Sonderausstattung)

Beim Verfahren des Gerätes über eine größere Distanz, insbesondere bei gefüllter Schaufel, ist es zweckmäßig die Hubwerksfederung (4-8/15) einzuschalten, um ein "Aufschaukeln" des Gerätes zu vermindern. Dies gilt um so mehr, je unebener das Gelände ist und je höher die Geschwindigkeit ist mit der das Gerät verfahren wird.

Schaufelstellungsanzeige

Durch farbliche Markierungen am Umlenkhebel und an der Umlenkstange kann der Fahrer die Stellung der Schaufel ablesen. Bilden die farblichen Markierungen (4-4/Pfeil) eine Horizontale, steht der Schaufelboden parallel zum Boden.

Ausstattung

Fahrerkabine

Serienmäßige ROPS-Ausführung mit EWG-Übereinstimmungsbescheinigung. Bequemer Ein- und Ausstieg von beiden Seiten, gute Rundumsicht, abschließbare Türen, Sonnenblende, Front- und Heckscheibenwischer/-wascher, Heckscheibenheizung, umschaltbare Heizungs-/Belüftungsanlage, Heizungs- und Belüftungsfilter.

Fahrersitz

Der Fahrersitz ist hydraulisch gefedert und mit Gewichtsausgleich versehen. Horizontaleinstellung, Sitzhöheneinstellung sowie Einstellmöglichkeiten für Rückenlehne und Neigungswinkel ermöglichen eine optimale individuelle Anpassung. Der Beckengurt zusammen mit den einstellbaren und hochklappbaren Armlehnen und den ergonomisch günstig geformten Sitz- und Rückenpolstern ermöglichen eine sichere und angenehme Sitzposition.

4.3 Radwechsel

- (1) Gerät auf festem Untergrund abstellen.
- (2) Fahrschalter (4-7/3) in "0"- Stellung bringen.
- (3) Feststellbremse (4-7/4) anziehen.

4-6 S45E/S45T/Z45T

4-7

(4) Bei Radwechsel an der Vorderachse:

- Schaufelarm anheben und mechanisch abstützen [z. B. durch Einlegen der Schaufelarmstütze (Sonderausstattung) (1-1/Pfeil)] und Schaufelarm bis auf die Schaufelarmabstützung absenken.
- Schwenkwerk blockieren. Dazu Blockierungskeil (1-3/Pfeil) aus Halterung entnehmen, in Schwenkblockierung (1-4/Pfeil) einlegen und mit Federvorstecker sichern.

(4) Bei Radwechsel an der Hinterachse:

Anbaugerät auf dem Boden ablegen.

- (5) Zündschlüssel (4-8/19) nach links in "0"-Stellung drehen.
- (6) Den Handhebel für Arbeits- und Zusatzhydraulik sichern (1-2/Pfeil).
- (7) Gerät an einem Rad der Achse in beide Fahrtrichtungen gegen Wegrollen sichern. Es ist das Rad zu sichern, welches **nicht** zu wechseln ist.
- (8) Radmuttern des zu wechselnden Rades so weit lösen, bis das weitere Lösen ohne größeren Kraftaufwand möglich ist.
- (9) Geeigneten Wagenheber (Mindesttragfähigkeit 2,0 t) von der Seite unter die Achsbrücke im Bereich der Achsbefestigung mittig und abrutschsicher ansetzen und die Vorder-/Hinterachse seitlich so weit anheben, bis das Rad keinen Bodenkontakt mehr hat.

GEFAHR

- Wagenheber durch geeignetes Unterbauen gegen Eindringen in den Boden sichern.
- Auf richtigen Sitz des Wagenhebers achten.
- (10) Radmuttern vollständig lösen und entfernen.
- (11) Gerät geringfügig mit Wagenheber ablassen bis die Radbolzen frei sind.
- (12) Rad durch Hin- und Herbewegen von der Radnabe abdrücken, Rad abziehen und zur Seite rollen.
- (13) Neues Rad auf Planetenachse aufschieben.

HINWEIS

- Die Profilstellung ist zu beachten.
- Wenn die Profilstellung des Ersatzrades nicht passt, darf das Ersatzrad nur bis zum schnellstmöglichen Austausch eines passenden benutzt werden.
- (14) Radmuttern von Hand aufschrauben ggf. vorher einfetten.
- (15) Vorder-/Hinterachse mittels Wagenheber wieder ablassen.
- (16) Radmuttern mit Drehmomentschlüssel (300 Nm) anziehen.

ACHTUNG

Nach den ersten 8 - 10 Betriebsstunden Radmuttern nachziehen.







S45E/S45T/Z45T

4 Beschreibung

AHLMANN

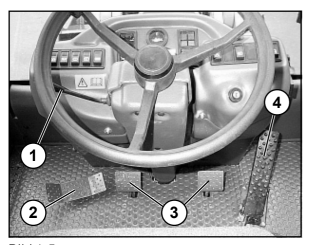


Bild 4-5

4.4 Bedienelemente

1 - Lenkstockschalter

nach vorn:
nach hinten:
oben
unten
Druckknopf

Blinker rechts

Blinker links

- Abblendlicht

- Fernlicht

- Signalhorn

2 - Fußpedal für Schwenken

3 - Doppelpedal für Betriebsbremse/Inchung

4 - Fahrpedal

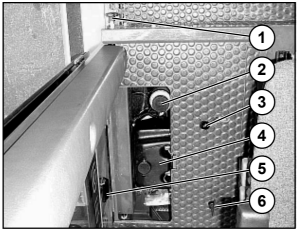


Bild 4-6

Links neben Fahrersitz:

- 1 Türöffner
- 2 Ausgleichsbehälter für Bremsflüssigkeit
- 3 Umschalthebel für Lenkung
 - nach außen: Allradlenkung
 - nach innen: Hinterachslenkung
- 4 Wasserbehälter für Scheibenwaschanlage
- 5 Wartungsklappe
- 6 Batteriehauptschalter

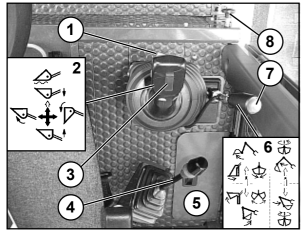


Bild 4-7

Rechts neben Fahrersitz:

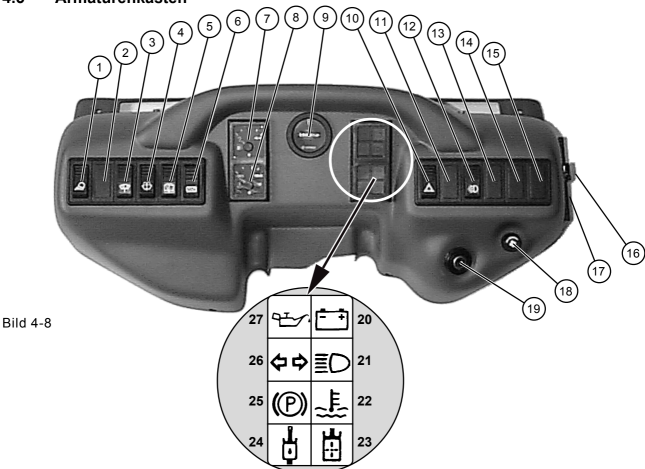
- 1 Hydraulische Fahrstufen:
 - rechts Stufe I: langsam - links - Stufe II: schnell
- 2 Ventilgeber für Arbeitshydraulik
- 3 Fahrschalter:

vorwärts/0/rückwärts

- 4 Handhebel für Feststellbremse
- 5 Wartungsklappe
- 6 Ventilgeber für Zusatzhydraulik
- 7 Taster für Zusatzhydraulik (SA)
 - Frontbagger
 - Greifer

8 - Türöffner

4.5 Armaturenkasten



- 1 Kippschalter für Arbeitsscheinwerfer
- 2 Taster Freigabe Schnellwechselvorrichtung
- 3 Kippschalter für Intervallwischer vorn
- 4 Taster für Scheibenwascher vorn
- 5 Kippschalter/Taster für Scheibenwischer/-wascher hinten
- 6 Kippschalter für beheizbare Heckscheibe
- 7 Kraftstoffanzeige
- 8 Motoröltemperaturanzeige
- 9 Betriebsstundenzähler
- 10 Kippschalter für Warnblinkanlage
- 11 Kippschalter für Rundumkennleuchte (SA)
- 12 Kippschalter für StVZO-Beleuchtung
- 13 Taster Getriebeschaltung (nur für Schnellläufer 30 km/h)
- 14 nicht belegt
- 15 Kippschalter für Hubwerksfederung (SA)
- 16 Steckdose
- 17 Sicherungskasten
- 18 Drehschalter für Ventilator/Gebläse
- 19 Anlassschalter
- 20 Ladekontrollleuchte
- 21 Kontrollleuchte für Fernlicht
- 22 Kontrollleuchte für Kühlwassertemperatur
- 23 Verstopfungsanzeige Hydraulikölfilter
- 24 Kontrollleuchte für Hydrauliköltemperatur
- 25 Kontrollleuchte für Feststellbremse
- 26 Kontrollleuchte für Fahrtrichtungsanzeige
- 27 Kontrollleuchte für Motoröldruck

SA = Sonderausstattung

Sicherungskasten (Pos. 17):

10	9	8	7	6	
14 13 12 11					
5	4	3	2	1	

2Blinker7,5 A3Hydraulik, Bremslicht, Instrumente20,0 A4Heizung20,0 A5Heckscheibenheizung20,0 A6Fernlicht15,0 A7Abblendlicht15,0 A8Schlusslicht links, Standlicht links5,0 A9Schlusslicht rechts, Standlicht rechts5,0 A10Warnblinker15,0 A11Wischer/Wascher20,0 A12Motorabsteller5,0 A			
3 Hydraulik, Bremslicht, Instrumente 20,0 A 4 Heizung 20,0 A 5 Heckscheibenheizung 20,0 A 6 Fernlicht 15,0 A 7 Abblendlicht 15,0 A 8 Schlusslicht links, Standlicht links 5,0 A 9 Schlusslicht rechts, Standlicht rechts 5,0 A 10 Warnblinker 15,0 A 11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	1	Fahrtrieb	10,0 A
Instrumente 20,0 A 4 Heizung 20,0 A 5 Heckscheibenheizung 20,0 A 6 Fernlicht 15,0 A 7 Abblendlicht 15,0 A 8 Schlusslicht links, Standlicht links 5,0 A 9 Schlusslicht rechts, Standlicht rechts 15,0 A 10 Warnblinker 15,0 A 11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	2	Blinker	7,5 A
5 Heckscheibenheizung 20,0 A 6 Fernlicht 15,0 A 7 Abblendlicht 15,0 A 8 Schlusslicht links, Standlicht links 5,0 A 9 Schlusslicht rechts, Standlicht rechts 5,0 A 10 Warnblinker 15,0 A 11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	3		20,0 A
6 Fernlicht 15,0 A 7 Abblendlicht 15,0 A 8 Schlusslicht links, Standlicht links 5,0 A 9 Schlusslicht rechts, Standlicht rechts 5,0 A 10 Warnblinker 15,0 A 11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	4	Heizung	20,0 A
7 Abblendlicht 15,0 A 8 Schlusslicht links, Standlicht links 5,0 A 9 Schlusslicht rechts, Standlicht rechts 5,0 A 10 Warnblinker 15,0 A 11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	5	Heckscheibenheizung	20,0 A
8 Schlusslicht links, Standlicht links 5,0 A 9 Schlusslicht rechts, Standlicht rechts 5,0 A 10 Warnblinker 15,0 A 11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	6	Fernlicht	15,0 A
Standlicht links 5,0 A 9 Schlusslicht rechts, Standlicht rechts 5,0 A 10 Warnblinker 15,0 A 11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	7	Abblendlicht	15,0 A
Standlicht rechts 5,0 A 10 Warnblinker 15,0 A 11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	8		5,0 A
11 Wischer/Wascher 20,0 A 12 Motorabsteller 5,0 A 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	9		5,0 A
 Motorabsteller 5,0 A Arbeitsscheinwerfer 20,0 A Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose, 	10	Warnblinker	15,0 A
 13 Arbeitsscheinwerfer 20,0 A 14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose, 	11	Wischer/Wascher	20,0 A
14 Rundumkennleuchte (SA), Signalhorn, Steckdose,	12	Motorabsteller	5,0 A
Signalhorn, Steckdose,	13	Arbeitsscheinwerfer	20,0 A
Innerneucrite 30,0 A	14	Signalhorn, Steckdose	,
		innemeuchte	30,0 A

SA = Sonderausstattung

S45E/S45T/Z45T 4-9



5 Bedienung

Durch Konstruktionsänderungen, die zur Verbesserung und technischen Weiterentwicklung dieses Gerätes möglich und notwendig sind, kann es zu abweichender bildlicher und inhaltlicher Darstellung kommen. Diese Änderungen sind im Kapitel 13 zusammen gefasst und dort nachzulesen.

5.1 Prüfungen vor Inbetriebnahme

- Motorölstand (siehe Betriebsanleitung Motor)
- Bremsflüssigkeitsstand
- Hydraulikölstand
- Kraftstoffvorrat
- Reifendruck
- Profiltiefe
- Batterieflüssigkeitsstand
- Beleuchtungsanlage
- Spiegeleinstellung
- Sitzeinstellung
- Schwenkwerksicherung (1-4/Pfeil) ggf. entfernen
 » gilt nur für bevorstehenden Arbeitseinsatz «
- Schaufelarmabstützung [(z. B. Schaufelarmstütze (Sonderausstattung) (1-1/Pfeil)] ggf. entfernen
- Kugelblockhahn für Arbeits- und Zusatzhydraulik (1-2/Pfeil) ggf. öffnen
 - » gilt nur für bevorstehenden Arbeitseinsatz «
- Allgemeiner Zustand des Gerätes, z. B. Leckagen
- Das Vorhandensein
 - eines Verbandskastens
 - eines Warndreiecks
 - einer Warnleuchte

überprüfen.

5.2 Inbetriebnahme

5.2.1 Dieselmotor anlassen

- (1) Handhebel für Feststellbremse (4-7/4) anziehen.
- (2) Batteriehauptschalter (4-6/6) einstecken.
- (3) Fahrschalter (4-7/3) in "0" Stellung bringen (Anlasssperre!).
- (4) Zündschlüssel in Anlassschalter (4-8/19) einstecken und nach rechts in Stellung "I" (5-1) drehen.

HINWEIS

- Ladekontrollleuchte, Kontrollleuchte Feststellbremse und Motoröldruck leuchten auf. Instrumente für Kraftstoffanzeige, Motoröltemperatur und Betriebsstundenzähler zeigen an.
- Den Motor in Leerlaufstellung starten.
- (5) Zündschlüssel nach rechts in Stellung "III" drehen. Sobald der Motor anspringt, Zündschlüssel loslassen.

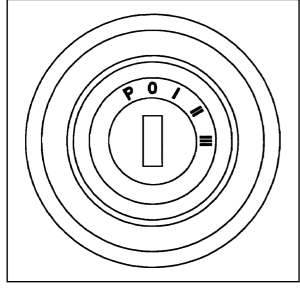


Bild 5-1

5-2 S45E/S45T/Z45T

HINWEIS

AHLMANN

- Ist der Motor nach zwei Startvorgängen nicht angesprungen, Ursache gemäß Störungstabelle Betriebsanleitung Motor ermitteln.
- Bei außergewöhnlich niedrigen Temperaturen nach Betriebsanleitung Motor verfahren.
- Nach einem Kaltstart kann die Verstopfungsanzeige (4-8/23) vorzeitig aufleuchten. Sie erlischt jedoch bei Erwärmung des Hydrauliköls. Das Gerät bis zum Erlöschen der Kontrollleuchte (4-8/23) nur mit niedriger Drehzahl, niemals mit Volllast, betreiben.



5.2.2 Winterbetrieb

ACHTUNG

Bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt muss das Gerät, zur Vermeidung von Schäden an bestimmten Bauteilen, angemessen "warmgefahren" werden. Dazu sind sämtliche Zylinder (Hub-, Kipp- und Schwenkzylinder) im Leerlauf des Gerätes eine Zeit lang (abhängig von der Umgebungstemperatur) zu betätigen.



Ein störungsfreier Betrieb des Gerätes auch bei tiefen Temperaturen ist nur dann gewährleistet, wenn folgende Arbeiten durchgeführt worden sind:

5.2.2.1 Kraftstoff

Bei tiefen Temperaturen können durch Paraffinausscheidungen Verstopfungen im Kraftstoffsystem auftreten. Deshalb bei Außentemperaturen unter 0°C Winterdieselkraftstoff (bis -15°C) verwenden.

HINWEIS

Winterdieselkraftstoff wird im Allgemeinen von den Tankstellen rechtzeitig vor Beginn der kalten Jahreszeit angeboten. Häufig wird additiver Dieselkraftstoff mit einer Einsatztemperatur bis ca. -20°C angeboten (Superdiesel). Unter -15°C bzw. -20°C ist Petroleum beizumischen. Erforderliches Mischungsverhältnis gemäß Diagramm (5-2).

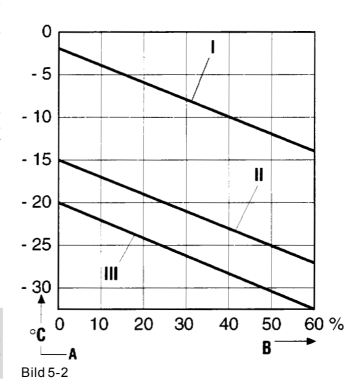
I = Sommerdieselkraftstoff

II = Winterdieselkraftstoff

III = Superdieselkraftstoff

ACHTUNG

Mischung nur im Tank vornehmen! Zuerst die notwendige Menge Petroleum einfüllen, dann Dieselkraftstoff nachfüllen.



S45E/S45T/Z45T 5-3

5.2.2.2 Motorölwechsel

Siehe Betriebsanleitung Motor und Betriebsanleitung Gerät (Kapitel 8.2.6).

5.2.2.3 Ölwechsel Hydraulikanlage



ACHTUNG

Da Hydrauliköl seine Viskosität (Zähflüssigkeit) mit der Temperatur ändert, ist für die Auswahl der Viskositätsklasse (SAE-Klasse) die Umgebungstemperatur am Betriebsort des Gerätes maßgebend. Optimale Betriebsverhältnisse werden erreicht, wenn das verwendete Hydrauliköl der zu erwartenden Umgebungstemperatur entspricht. Deshalb ist im Bedarfsfall ein anderes Hydrauliklöl zu verwenden.

Ölwechsel Hydraulikanlage siehe Kapitel 8.2.10.

5.2.2.4 Frostschutz für Scheibenwaschanlage



ACHTUNG

Sind Temperaturen unter 0° C zu erwarten, ist das Wasser der Scheibenwaschanlage (4-6/4) rechtzeitig ausreichend mit Frostschutzmittel gegen Eisbildung zu schützen.

Angaben des Herstellers zum Mischungsverhältnis beachten.

5.2.3 Fahren mit dem Gerät auf öffentlichen Straßen



ACHTUNG

- Das Fahren auf öffentlichen Straßen ist nur mit leerer Standard-, Mehrzweck- oder Leichtgutschaufel und nur mit montiertem Schaufelschutz erlaubt.
- Die Rundumkennleuchte (Sonderausstattung) darf nach § 52 (4) Nr. 1 StVZO nur eingeschaltet werden, wenn das Gerät durch rot-weiße Warnmarkierungen gekennzeichnet ist.
- Ein Warndreieck und ein Verbandskasten sind im Gerät mitzuführen.

Der Fahrer muss den Führerschein der Klasse "C1" besitzen.

Das entspricht:

- Klasse V alt für den Langsamläufer
 - » Ausführung 20 km/h «
- Klasse III für den Schnellläufer
 - » Ausführung 30 km/h «

Der Führerschein (Original) sowie die Betriebserlaubnis (Original) sind mitzuführen.

5-4 S45E/S45T/Z45T

Vor Antritt der Fahrt im öffentlichen Straßenverkehr sind folgende Sicherheitsmaßnahmen für den Straßenverkehr zu treffen:

- (1) Den Schaufelarm so weit absenken, dass der tiefste Punkt des Schaufelarmes bzw. der Schaufel mindestens 30 cm über der Fahrbahn steht (5-3).
- (2) Kugelblockhahn für Arbeits- und Zusatzhydraulik (1-2/Pfeil) schließen (hintere Stellung).

ACHTUNG

Die Handhebel der Kugelblockhähne stehen im geschlossenen Zustand quer zur Durchflussrichtung. Dadurch wird ein unbeabsichtigtes Absenken des Schaufelarmes und ein unbeabsichtigtes An- oder Abkippen der Schaufel während der Fahrt verhindert.

- (3) Schwenkwerk durch Einlegen des Blockierungskeils (1-3/Pfeil) in Schwenkblockierung blockieren (1-4/Pfeil) und mit Federvorstecker sichern.
- (4) Die Schaufelschneide und -zähne durch den Schaufelschutz (5-3/Pfeil) abdecken.
- (5) Stecker des Schaufelschutzes in die Steckdose stecken (5-4/Pfeil).
- (6) Beleuchtungskontrolle durchführen.
- (7) Beide Türen schließen.
- (8) Sicherheitsgurt anlegen.
- (9) Umschalthebel für Lenkung in Stellung "Hinterradlenkung" schalten (4-6/3).

GEFAHR

- Fahren auf öffentlichen Straßen mit gefüllter Schaufel ist verboten.
- Die Arbeitsscheinwerfer (4-8/1) müssen ausgeschaltet sein.
- (10) Feststellbremse (4-7/4) lösen.
- (11) Hydraulische Fahrstufe II (4-7/1) vorwählen.
- (12) Fahrtrichtung (4-7/3) vorwählen.
- (13) Fahrpedal (4-5/4) betätigen.

GEFAHR

Das Wechseln der Fahrtrichtung darf **nicht** während der Fahrt erfolgen, um andere Verkehrsteilnehmer nicht zu gefährden.



Bild 5-3

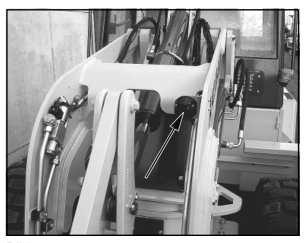


Bild 5-4

5.2.4 Arbeiten mit dem Gerät

GEFAHR

Beim Arbeiten mit dem Schwenklader ist immer der Sicherheitsgurt anzulegen.

In der Regel werden alle Arbeiten in der hydraulischen Fahrstufe II (4-7/1) ausgeführt.

ACHTUNG

Für besondere Einsätze, die eine feinere Regulierung der Geschwindigkeit erfordern bzw. die eine hohe Motordrehzahl bei geringerer Fahrgeschwindigkeit verlangen, kann die hydraulische Fahrstufe "I" (4-7/1) eingeschaltet und so die Fahrgeschwindigkeit auf 6 km/h (Langsamläufer) bzw. 8 km/h (Schnellläufer) begrenzt werden.







HINWEIS

Das Umschalten von der I. in die II. hydraulische Fahrstufe, oder umgekehrt, kann auch während der Fahrt erfolgen. Es wird jedoch empfohlen, das Schalten von der II. in die I. hydraulische Fahrstufe nicht bei zu hoher Fahrgeschwindigkeit vorzunehmen da eine starke Abbremsung einsetzt.

- (1) Beide Türen schließen.
- (2) Feststellbremse (4-7/4) lösen.
- (3) Hydraulische Fahrstufe (4-7/1) vorwählen.
- (4) Fahrtrichtung (4-7/3) bestimmen.
- (5) Fahrpedal (4-5/4) betätigen.



HINWEIS

- Zum Erreichen der vollen Leistungsfähigkeit ist das Zusammenwirken von Vortrieb und Arbeitshydraulik erforderlich. Die Steuerung der verfügbaren Kräfte obliegt dem Bediener in Abhängigkeit von den Einsatzverhältnissen über Fahrpedal, Inchung und Handhebel für Arbeitshydraulik.
- Die Fahrgeschwindigkeit bzw. Schubkraft wird ausschließlich durch Niedertreten des Fahrpedals verändert.
- Wird während der Fahrt eine Steigung befahren, sinkt trotz Vollgas die Fahrgeschwindigkeit zugunsten der Schubkraft.
- Die Schubkräfte und Fahrgeschwindigkeiten sind vorwärts und rückwärts gleich.



ACHTUNG

- Leuchtet während des Betriebes die Kontrollleuchte für Hydrauliköltemperatur (4-8/23) auf, ist das Gerät sofort stillzusetzen und die Ursache hierfür durch einen Sachkundigen in der Hydraulik zu ermitteln und die Störung zu beseitigen.
- Die hydraulische Schnellwechselvorrichtung darf nur verriegelt werden, wenn ein Anbaugerät eingehängt ist.
- Das Ver-/Entriegeln des Anbaugerätes darf nur bei Leerlaufdrehzahl des Motors erfolgen, damit die Ein-/ Ausfahrgeschwindigkeit der Verriegelungsbolzen nicht zu groß wird und dadurch Leckagen verursacht werden können.



GEFAHR

Ist bei besonderen Einsätzen das Fahren mit verschwenktem Schaufelarm notwendig, muss die Schaufel bzw. das Anbaugerät dicht über dem Rad und der Fahrweg so kurz wie möglich gehalten werden. Wird ein Rad aufgrund von Bodenunebenheiten durch die Abstützanlage vom Boden abgehoben, muss der Schaufelarm kurzfristig in Fahrtrichtung geschwenkt werden, damit die Achsblockierung aufgehoben wird.

5-6 S45E/S45T/Z45T

5.2.5 Heizungs- und Belüftungsanlage

5.2.5.1 Luftmenge einstellen

(1) Gebläse-Drehschalter (5-5/Pfeil) je nach gewünschter Luftmenge in Stellung 0, Gebläsestufe 1 oder Gebläsestufe 2 schalten.



Bild 5-5

(2) Luftstromrichtung jeweils links und rechts an den seitlich angebrachten Ausströmerdüsen (5-6/Pfeil und 5-7/1) einstellen.



Bild 5-6

5.2.5.2 Heizung einschalten

(1) Je nach Wärmebedarf Kugelhahn (5-7/1) in senkrechte oder vordere Position drehen.

HINWEIS

Kugelhahn senkrecht - kalt. Kugelhahn nach vorne - warm.

(2) Luftmenge gemäß 5.2.5.1 einstellen.

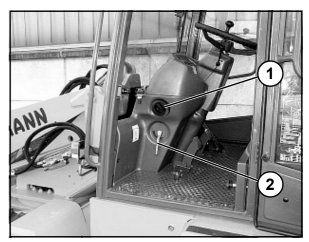


Bild 5-7

5.3 Außerbetriebsetzen

5.3.1 Gerät abstellen

- (1) Gerät auf festem Untergrund anhalten, nach Möglichkeit nicht auf Steigungen.
- (2) Feststellbremse (4-7/4) anziehen.
- (3) Die Schaufel bzw. Anbaugerät auf dem Boden absetzen.
- (4) Fahrschalter (4-7/3) in "0"-Stellung bringen.

GEFAHR

Ist das Abstellen an Steigungen oder Gefällen unumgänglich, müssen **zusätzlich** zur Feststellbremse vor die Räder der Vorderachse auf der abschüssigen Seite Unterlegkeile gelegt werden.



5.3.2 Dieselmotor abstellen

ACHTUNG

Ist der Dieselmotor sehr warm bzw. stark belastet worden, vor dem Abstellen im Leerlauf kurz weiterlaufen lassen.



Zündschlüssel nach links in "0"-Stellung (5-1) drehen und abziehen.

HINWEIS

In der "P"-Stellung bleibt das Standlicht und die Armaturenbeleuchtung eingeschaltet und ein Warnsignal ertönt.



5.3.3 Heizungs- und Belüftungsanlage ausschalten

- (1) Warmluftzufuhr (5-7/2) abstellen.
- (2) Gebläse-Drehschalter (5-5/Pfeil) in "0"-Stellung bringen.

5.3.4 Gerät verlassen

- (1) Handhebel für Arbeits- und Zusatzhydraulik verriegeln (1-2/Pfeil).
- (2) Batteriehauptschalter (4-6/6) abziehen.

HINWEIS

Soll das Gerät für längere Zeit abgestellt werden, sind die Tätigkeiten des Kapitels 3 (Diebstahlsicherung) durchzuführen.

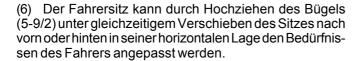




5.4 Fahrersitz einstellen

- (1) Mit Handhebel (5-8/2) Neigung der Rückenlehne einstellen bzw. Rückenlehne umklappen.
- (2) Durch Hochziehen des Handhebels (5-8/3) Sitzhöhe und Sitzneigung hinten einstellen.
- (3) Durch Hochziehen des Handhebels (5-8/4) Sitzhöhe und Sitzneigung vorn festlegen.
- (4) Die Sitzfederung lässt sich mit Hilfe des Handrades (5-9/1) auf das Gewicht des Fahrers (40 ... 130 kg) einstellen.





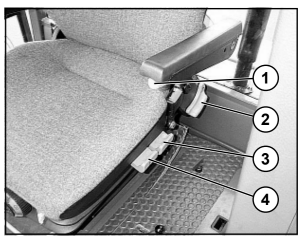


Bild 5-8



Bild 5-9

5.5 Lenkung umschalten

ACHTUNG

- Die Räder der Hinterachse müssen sich vor dem Betätigen des Umschalthebels (5-10/Pfeil) in Geradeausstellung befinden.
- Die Lenkungsumschaltung darf nur im Stillstand des Gerätes erfolgen. Zum Umschalten der Lenkung Handhebel nach rechts (Hinterradlenkung) oder links hinten (Allradlenkung) bewegen.



Bild 5-10



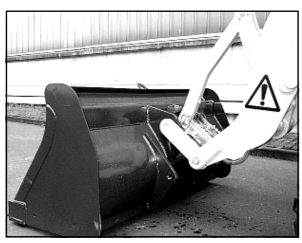


Bild 6-1



Bild 6-2

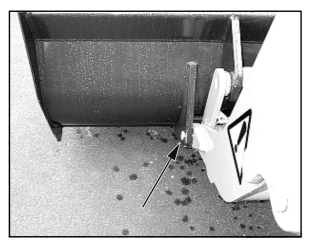


Bild 6-3

6 Anbaugeräte

6.1 An- und Abbau von Anbaugeräten ohne hydraulischen Anschluss

6.1.1 Standard-/Leichtgutschaufel

Anbau

- (1) Schaufelarm in unterste Stellung bringen und Schnellwechselvorrichtung abkippen.
- (2) Gerät an Schaufel heranfahren (6-1).
- (3) Mit Schnellwechselvorrichtung Schaufel aufnehmen und bei gleichzeitigem Ankippen der Schnellwechselvorrichtung Schaufel anheben bis Schnellwechselvorrichtung anliegt (6-2).
- (4) Mit Handhebel für Zusatzhydraulik (4-7/6) Schaufel verriegeln (6-3).

ACHTUNG

Das Verriegeln der Schaufel darf nur bei Leerlaufdrehzahl des Motors erfolgen, damit die Ausfahrgeschwindigkeit der Verriegelungsbolzen nicht zu groß wird und dadurch Leckagen verursacht werden können.

(5) Einhängung und Verriegelung links und rechts prüfen.

GEFAHR

Die beiden Bolzen der Schnellwechselvorrichtung müssen sich auf beiden Seiten in den Aufnahmebohrungen der Schaufelaufhängung befinden und seitlich deutlich erkennbar herausragen (6-3/Pfeil).

Abbau

- (1) Schaufel auf den Boden standsicher absetzen.
- (2) Taster Freigabe Schnellwechselvorrichtung (4-8/2) gedrückt halten und mit Handhebel für Zusatzhydraulik (4-7/6) Schaufel entriegeln.

ACHTUNG

- Das Entriegeln der Schaufel darf nur bei Leerlaufdrehzahl des Motors erfolgen, damit die Einfahrgeschwindigkeit der Verriegelungsbolzen nicht zu groß wird und dadurch Leckagen verursacht werden können.
- Die hydraulische Schnellwechselvorrichtung darf nur verriegelt werden, wenn ein Anbaugerät eingehängt ist.
- (3) Schnellwechselvorrichtung abkippen und rückwärts herausfahren.

HINWEIS

Das Typenschild befindet sich auf der Schaufelrückenseite rechts auf dem Querträger.

6.1.2 Staplervorsatz

HINWEIS

- Bild 6-4 zeigt das Gerät mit angebautem Staplervorsatz.
- Der An- und Abbau wird analog zur Standard-/ Leichtgutschaufel (Abschnitt 6.1.1) durchgeführt.

GEFAHR

- Die beiden Bolzen der Schnellwechselvorrichtung müssen sich auf beiden Seiten in den Aufnahmebohrungen der Staplervorsatzaufhängung befinden und seitlich deutlich erkennbar herausragen (6-5/Pfeil).
- Die Last auf beide Gabelzinken gleichmäßig verteilen und gegen Verschieben und Herabfallen sichern.
- Last an Gabelrücken anlegen und Staplervorsatz ankippen.
- Beide Zinken im gleichen Abstand zur Mitte verstellen (6-6/Pfeile) und arretieren.
- Das Verfahren von Lasten auf dem Stapler ist nur in Bodennähe zulässig!
- Beim Verfahren von Lasten ruckartiges Beschleunigen bzw. Abbremsen sowie plötzliche Lenkbewegungen vermeiden.

ACHTUNG

- Bei Geräten mit Rohrbruchsicherung (SA) darf die Hubwerksfederung (4-8/15) nicht betätigt werden, da die Rohrbruchsicherung damit außer Funktion wäre.
- Ist das Anbaugerät nicht abgesetzt, darf der Fahrer das Gerät nicht verlassen.
- Das Ver-/Entriegeln des Staplervorsatzes darf nur bei Leerlaufdrehzahl des Motors erfolgen, damit die Ein-/ Ausfahrgeschwindigkeit der Verriegelungsbolzen nicht zu groß wird und dadurch Leckagen verursacht werden können.
- Die hydraulische Schnellwechselvorrichtung darf nur verriegelt werden, wenn ein Anbaugerät eingehängt ist.

HINWEIS

- Die Zinken sind dann richtig arretiert, wenn die beiden umklappbaren Arretierhebel in voller Länge auf dem Gabelträger aufliegen.
- Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des oberen Gabelträgers.



Bild 6-4

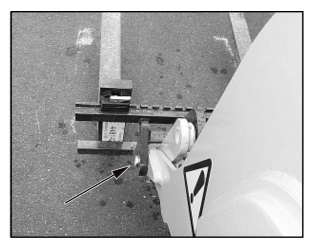


Bild 6-5

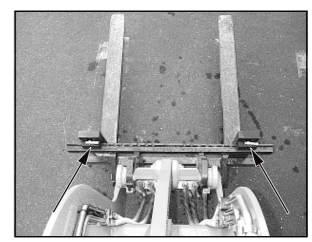


Bild 6-6

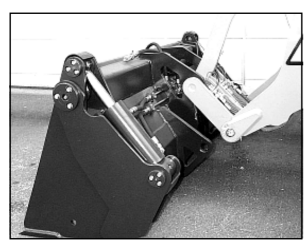


Bild 6-7



Bild 6-8

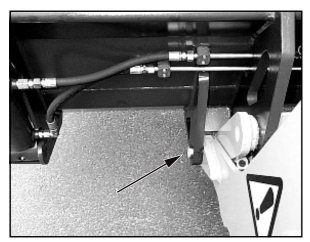


Bild 6-9

6.1.3 Lasthaken

HINWEIS

- Der An- und Abbau wird analog zur Standard-/ Leichtgutschaufel (Abschnitt 6.1.1) durchgeführt.
- Das Typenschild befindet sich auf der Oberseite des Lasthakenträgers rechts.

GEFAHR

- Die beiden Bolzen der Schnellwechselvorrichtung müssen sich auf beiden Seiten in den Aufnahmebohrungen der Lasthakenaufhängung befinden und seitlich deutlich erkennbar herausragen.
- Sicherungsklappe am Kranhaken auf Funktionsfähigkeit überprüfen.

ACHTUNG

- Bei Geräten mit Rohrbruchsicherung (SA) darf die Hubwerksfederung (4-8/15) nicht betätigt werden, da die Rohrbruchsicherung damit außer Funktion wäre.
- Das Ver-/Entriegeln des Lasthakens darf nur bei Leerlaufdrehzahl des Motors erfolgen, damit die Ein-/ Ausfahrgeschwindigkeit der Verriegelungsbolzen nicht zu groß wird und dadurch Leckagen verursacht werden können.
- Die hydraulische Schnellwechselvorrichtung darf nur verriegelt werden, wenn ein Anbaugerät eingehängt ist.

6.2 An- und Abbau von Anbaugeräten mit hydraulischem Anschluss

6.2.1 Mehrzweckschaufel

Anbau

- (1) Schaufelarm in unterste Stellung bringen und Schnellwechselvorrichtung abkippen.
- (2) Gerät an Schaufel heranfahren (6-7).
- (3) Mit Schnellwechselvorrichtung Schaufel aufnehmen und bei gleichzeitigem Ankippen der Schnellwechselvorrichtung Schaufel anheben bis Schnellwechselvorrichtung anliegt (6-8).
- (4) Mit Handhebel für Zusatzhydraulik (4-7/6) Schaufel verriegeln (6-9).

ACHTUNG

Das Verriegeln der Schaufel darf nur bei Leerlaufdrehzahl des Motors erfolgen, damit die Ausfahrgeschwindigkeit der Verriegelungsbolzen nicht zu groß wird und dadurch Leckagen verursacht werden können.

(5) Einhängung und Verriegelung links und rechts prüfen.

GEFAHR

Die beiden Bolzen der Schnellwechselvorrichtung müssen sich auf beiden Seiten in den Aufnahmebohrungen der Schaufelaufhängung befinden und seitlich deutlich erkennbar herausragen (6-9/Pfeil).

- (6) Motor abstellen.
- (7) Druck aus den Hydraulikleitungen durch Hin- und Herbewegungen des Handhebels für Zusatzhydraulik (4-7/6) beseitigen.
- (8) Schutzkappen von Schnellkupplungen der Schnellwechselvorrichtung (6-10/2) und von den Schlauchleitungen der Mehrzweckschaufel (6-10/1) abziehen.
- (9) Hydraulikschlauchleitungen der Mehrzweckschaufel durch kräftiges Drücken mit den Schnellkupplungen der Schnellwechselvorrichtung verbinden (6-10).

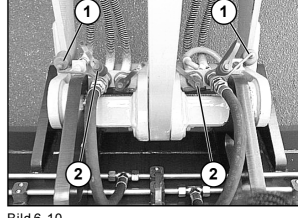


Bild 6-10

ACHTUNG

Beim Verbinden auf Sauberkeit und vollständige Verbindung der hydraulischen Anschlüsse achten.



Abbau

- (1) Mehrzweckschaufel auf dem Boden standsicher ablegen.
- (2) Motor abstellen.
- (3) Druck aus den Hydraulikleitungen durch Hin- und Herbewegungen des Handhebels für Zusatzhydraulik (4-7/6) beseitigen.
- (4) Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Anbau, nur dass beim Entriegeln der Mehrzweckschaufel der Taster Freigabe Schnellwechselvorrichtung (4-8/2) zu betätigen ist.

ACHTUNG

- Das Entriegeln der Schaufel darf nur bei Leerlaufdrehzahl des Motors erfolgen, damit die Einfahrgeschwindigkeit der Verriegelungsbolzen nicht zu groß wird und dadurch Leckagen verursacht werden können.
- Zum Trennen der Kupplungsmuffe vom Kupplungsstecker ist der geriffelte Griffring an der Kupplungsmuffe kräftig nach oben zu ziehen.
- Die hydraulische Schnellwechselvorrichtung darf nur verriegelt werden, wenn ein Anbaugerät eingehängt ist.



HINWEIS

Das Typenschild befindet sich auf der Schaufelrückenseite rechts unterhalb des Querträgers.



AHIMANI

Bild 6-11

Einsatzhinweise für die Mehrzweckschaufel

Die Mehrzweckschaufel kann zum:

- Schälen (6-11)



Bild 6-12

- Schürfen (6-12)

- Greifen (6-13) und im
- Schaufelbetrieb eingesetzt werden.



Bild 6-13

6.3 Verwendung weiterer Anbaugeräte

GEFAHR

- 1. Es dürfen nur die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Anbaugeräte benutzt werden.
- 2. Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass nicht von uns gelieferte Anbaugeräte auch nicht von uns geprüft und freigegeben sind. Die Verwendung solcher Produkte kann daher unter Umständen konstruktiv vorgegebene Eigenschaften Ihres Gerätes negativ verändern und dadurch die aktive und passive Fahrsicherheit beeinträchtigen. Für Schäden, die durch Verwendung solcher Produkte entstehen, ist jegliche Haftung des Herstellers ausgeschlossen.

6-6 S45E/S45T/Z45T

AHLMANN

7 Bergen, Abschleppen, Verzurren, Kranverlasten

7.1 Bergen, Abschleppen, Verzurren

7.1.1 Bergen/Abschleppen des Schwenkladers bei ausgefallenem Motor oder ausgefallenem Fahrantrieb



GEFAHR

Bergungsstelle auf öffentlichen Straßen absichern.



ACHTUNG

- Der Schwenklader darf nicht angeschleppt werden. Jeder Anschleppversuch führt zu Schäden.
- Das Abschleppen ist nur zum Räumen aus einem Gefahrenbereich und zum Verladen auf einen Tieflader zulässig.



HINWEIS

Die Vorbereitungsarbeiten zum Abschleppen sind davon abhängig, ob der Motor ausgefallen ist und dadurch die gesamte Hydraulikanlage außer Betrieb gesetzt wurde, oder nur der Fahrantrieb ausgefallen ist und der Motor die übrige Hydraulikanlage antreiben kann.

7.1.1.1 Abschleppen des Schwenkladers bei ausgefallenem Motor

- (1) Kippschalter für Warnblinkanlage (4-8/10) betätigen.
- (2) Fahrschalter (4-7/3) in "0"-Stellung bringen.
- (3) Feststellbremse (4-7/4) anziehen.



ACHTUNG

Befindet sich die Bergungsstelle in einem Gefälle/Steigung, sind zusätzlich zur angezogenen Feststellbremse beide Räder der Vorderachse mit Unterlegkeilen auf der abschüssigen Seite gegen Wegrollen zu sichern.



HINWEIS

Die Vorbereitungsarbeiten von Punkt (4), (5), (6) und (11) sind nur dann auszuführen, wenn sich die Bergungsstelle **nicht** im öffentlichen Verkehrsbereich befindet:

(4) Umschalthebel für Lenkung (4-6/3) bei zuvor gerade gestellten Rädern der Vorderachse in Stellung "Hinterradlenkung" schalten.

7-2 S45E/S45T/Z45T

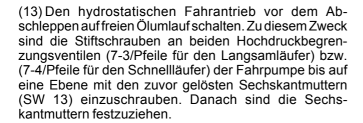
- (5) Die Schaufelschneide und die -zähne durch den Schaufelschutz abdecken (5-3/Pfeil).
- (6) Stecker des Schaufelschutzes in die Steckdose stecken (5-4/Pfeil).
- (7) Die Hydraulikschläuche von den Hubzylindern lösen.

HINWEIS

- Das dabei austretende Hydrauliköl ist in einem ausreichend großen Ölauffangbehälter aufzufangen.
- Nach beendetem Abschleppvorgang sind die Hubzylinder mit Hydrauliköl zu befüllen und durch mehrmaliges Heben und Senken des Schaufelarmes zu entlüften.
- (8) Mit geeignetem Hebegerät, z. B. mit zweitem Schwenklader mit angebauter Schaufel, Schaufelarm des abzuschleppenden Schwenkladers soweit anheben, dass am abzuschleppenden Gerät eine mechanische Schaufelarmabstützung eingelegt werden kann (7-1).
- (9) Schaufelarm mechanisch abstützen [z. B. durch Einlegen der Schaufelarmstütze (Sonderausstattung) (1-1/ Pfeil)] und Schaufelarm bis auf die Schaufelarmabstützung absenken.
- (10) Kugelblockhahn für Arbeits- und Zusatzhydraulik (1-2/Pfeil) schließen.
- (11) Schwenkwerk durch Einlegen des Blockierungskeils (1-3/Pfeil) in Schwenkblockierung blockieren (1-4/Pfeil).
- (12) Abschleppstange am abzuschleppenden Gerät [(7-2/1 vorwärts abschleppen) bzw. (7-5/1 rückwärts abschleppen)] und am ziehenden Fahrzeug anbringen.

ACHTUNG

Besitzt das Gerät vorn keine Rangier- und Abschleppkupplung, darf das Gerät nur rückwärts abgeschleppt werden.



HINWEIS

Nach beendetem Abschleppvorgang Sechskantmuttern wieder lösen, die Stiftschrauben der beiden Hochdruckbegrenzungsventile bis zum Anschlag herausschrauben und Sechskantmuttern festziehen.

- (14) Ggf. Unterlegkeile entfernen.
- (15) Feststellbremse (4-7/4) lösen.



Bild 7-1

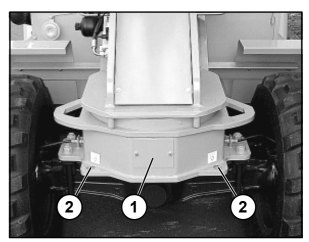


Bild 7-2

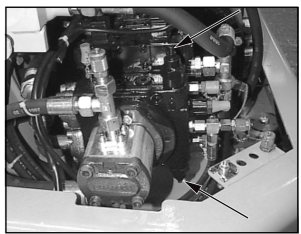


Bild 7-3

AHLMANN

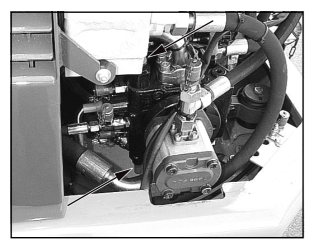


Bild 7-4

GEFAHR

- Die Lenkkräfte sind bei ausgefallenem Motor erheblich größer.
- Gerät in Schrittgeschwindigkeit (2 km/h) abschleppen.
- Die Schleppentfernung sollte 1 km nicht überschreiten.
- Bei längerer Schleppentfernung ist das defekte Gerät zu verladen (Verzurrpunkte siehe 7-2/1 und 7-2/2, 7-5/1 und 7-5/2).
- Die max. zulässige Lastaufnahme der Rangier- und Abschleppkupplung vorn (7-2/1) beträgt horizontal in Längsrichtung 3,0 t.
- Die max. zulässige Lastaufnahme der Rangier- und Abschleppkupplung hinten (7-5/1) beträgt horizontal in Längsrichtung 3,0 t.
- Die max. zulässige Lastaufnahme der Verzurrpunkte/ Lastaufnahmepunkte (7-2/2, und 7-5/2) beträgt bei einem angenommenen Abspannwinkel von 45° 2,0 t.
- Durchfahrthöhen beachten!

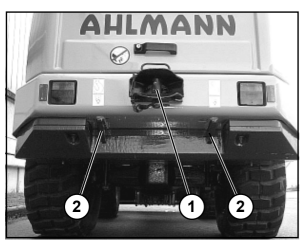


Bild 7-5

7.1.1.2 Abschleppen des Schwenkladers bei ausgefallenem Fahrantrieb

- (1) Kippschalter für Warnblinkanlage (4-8/10) betätigen.
- (2) Fahrschalter (4-7/3) in "0"-Stellung bringen.
- (3) Feststellbremse (4-7/4) anziehen.

ACHTUNG

Befindet sich die Bergungsstelle in einem Gefälle/Steigung, sind zusätzlich zur angezogenen Feststellbremse beide Räder der Vorderachse mit Unterlegkeilen auf der abschüssigen Seite gegen Wegrollen zu sichern.



HINWEIS

Die Vorbereitungsarbeiten von Punkt (4), (5), (6) und (9) sind nur dann auszuführen, wenn sich die Bergungsstelle **nicht** im öffentlichen Verkehrsbereich befindet:

- (4) Umschalthebel für Lenkung (4-6/3) bei zuvor gerade gestellten Rädern der Vorderachse in Stellung "Hinterradlenkung" schalten.
- (5) Die Schaufelschneide und die -zähne durch den Schaufelschutz abdecken (5-3/Pfeil).
- (6) Stecker des Schaufelschutzes in die Steckdose stecken (5-4/Pfeil).
- (7) Schaufelarm anheben und mechanisch abstützen [z. B. durch Einlegen der Schaufelarmstütze (Sonderausstattung) (1-1/Pfeil)] und Schaufelarm bis auf die Schaufelarmabstützung absenken.
- (8) Kugelblockhahn für Arbeits- und Zusatzhydraulik (1-2/Pfeil) schließen.
- (9) Schwenkwerk durch Einlegen des Blockierungskeils (1-3/Pfeil) in Schwenkblockierung blockieren (1-4/Pfeil).

7-4 S45E/S45T/Z45T

(10) Abschleppstange am abzuschleppenden Gerät [(7-2/1 - vorwärts abschleppen) bzw. (7-5/1 - rückwärts abschleppen)] und am ziehenden Fahrzeug anbringen.

ACHTUNG

Besitzt das Gerät vorn keine Rangier- und Abschleppkupplung, darf das Gerät nur rückwärts abgeschleppt werden.



(11) Den hydrostatischen Fahrantrieb vor dem Abschleppen auffreien Ölumlauf schalten. Zu diesem Zweck sind die Stiftschrauben an beiden Hochdruckbegrenzungsventilen (7-3/Pfeile für den Langsamläufer) bzw. (7-4/Pfeile für den Schnellläufer) der Fahrpumpe bis auf eine Ebene mit den zuvor gelösten Sechskantmuttern (SW 13) einzuschrauben. Danach sind die Sechskantmuttern festzuziehen.

HINWEIS

Nach beendetem Abschleppvorgang Sechskantmuttern wieder lösen, die Stiftschrauben der beiden Hochdruckbegrenzungsventile bis zum Anschlag herausschrauben und Sechskantmuttern festziehen.



- (12) Ggf. Unterlegkeile entfernen.
- (13) Feststellbremse (4-7/4) lösen.

GEFAHR

- Gerät bei laufendem Motor mit Schrittgeschwindigkeit (2 km/h) abschleppen.
- Die Schleppentfernung sollte 1 km nicht überschreiten.
- Bei längerer Wegstrecke ist das defekte Gerät zu verladen (Verzurrpunkte siehe 7-2/1 und 7-2/2, 7-5/1 und 7-5/2).
- Durchfahrthöhen beachten!



HINWEIS

Die max. zulässige Lastaufnahme der Verzurr- und Anschlagpunkte siehe Seite 7-4.



7.2 Kranverlasten

Das zu verlastende Gerät ist wie folgt vorzubereiten:

- (1) Feststellbremse (4-7/4) anziehen.
- (2) Fahrschalter (4-7/3) in "0"-Stellung bringen.
- (3) Hydraulische Fahrstufe I (4-7/1) einlegen.
- (4) Abdeckblech im Schwenkwerk demontieren (7-6/ Pfeil).
- (5) Schaufelarm soweit anheben bzw. absenken, dass der tiefste Punkt des Schaufelarmes bzw. der Schaufel mindestens 30 cm über der Fahrbahn steht (5-2).
- (6) Kugelblockhahn für Arbeits- und Zusatzhydraulik (1-2/Pfeil) schließen.
- (7) Schwenkwerk durch Einlegen des Blockierungskeils (1-3/Pfeil) in Schwenkblockierung blockieren (1-4/Pfeil).
- (8) Türen abschließen.
- (9) Außenspiegel nach innen anklappen.

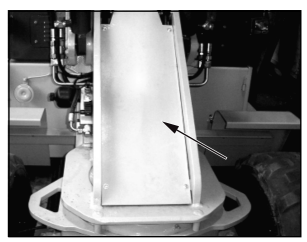


Bild 7-6

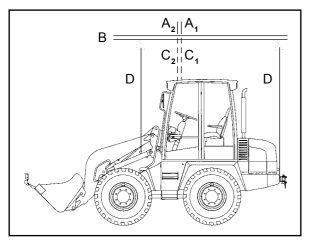


Bild 7-7

ACHTUNG

Auf folgende Dinge ist bei der Kranverlastung besonders zu achten, Bild 7-7:

- Der Aufnahmepunkt (A_1 Gerät ohne Standardschaufel bzw. A_2 Gerät mit Standardschaufel) des Tragmittels (B) muss genau senkrecht über dem Schwerpunkt (C_1 bzw. C_2) des Gerätes liegen, damit sich das Lastaufnahmemittel **waagerecht** über der Längsmittelachse des Gerätes befindet.
- Die Anschlagmittel (D) müssen senkrecht von den Aufnahmepunkten des Gerätes (7-5/2, 7-8/Pfeil und 7-9/Pfeil) nach oben geführt werden.

GEFAHR

Die Anschlagmittel müssen für eine zulässige Tragfähigkeit von mindestens 3,0 t zugelassen sein.



Bild 7-8



Bild 7-9

7-6 S45E/S45T/Z45T



8 Wartung

Durch Konstruktionsänderungen, die zur Verbesserung und technischen Weiterentwicklung dieses Gerätes möglich und notwendig sind, kann es zu abweichender bildlicher und inhaltlicher Darstellung kommen.

Diese Änderungen sind im Kapitel 13 zusammen gefasst und dort nachzulesen.

8.1 Wartungshinweise

GEFAHR

- Der Motor muss sich im Stillstand befinden.
- Bei Arbeiten unter dem Schaufelarm.
 - ist die Schaufel zu entleeren bzw. das Anbaugerät zu entlasten,
 - ist der Schaufelarm mechanisch abzustützen [z. B. durch Einlegen der Schaufelarmstütze (Sonderausstattung) (1-1/Pfeil)],
 - ist der Handhebel für Arbeits- und Zusatzhydraulik zu verriegeln (1-2/Pfeil),
 - ist das Schwenkwerk zu blockieren (1-4/Pfeil).
- Das Gerät ist durch Betätigen der Feststellbremse (4-7/4) und durch Betätigen des Fahrtrichtungsschalters (4-7/3) in seine "0"-Stellung gegen Wegrollen zu sichern. Zusätzlich müssen unter eines der beiden Räder der Vorderachse in beide Fahrtrichtungen Unterlegkeile gelegt werden.

ACHTUNG

- Ölwechsel bei handwarmen Aggregaten durchführen.
- Wartungsarbeiten bei waagerecht stehendem Gerät und Schaufelarm in unterster Stellung durchführen.
- Beschädigte Filtereinsätze und Dichtungen sofort
- Druckschmierköpfe vor dem Abschmieren säubern.

HINWEIS

- Alle notwendigen Wartungsarbeiten sind dem Wartungsplan zu entnehmen.
- Schäden, die auf Nichtbeachtung des Wartungsplanes zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Gewährleistung.
- Die im Wartungsplan genannten Betriebsstoffe sind für Umgebungstemperaturen von -15°C bis +40°C einsetzbar.

ACHTUNG

Bei Umgebungstemperaturen unter -15° C siehe Beschreibung Kapitel 5.2.2 » Winterbetrieb «.



HINWEIS

Bei Rohr- und/oder Schlauchbruch muss der Deckel des Hydraulikölfilters (8-17/Pfeil) gelöst werden, da das Gerät über keinen Absperrhahn verfügt, der das Auslaufen von größeren Mengen Hydrauliköl verhindern könnte.











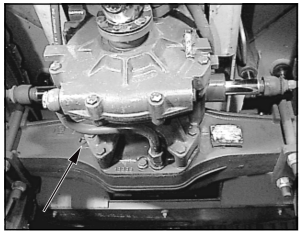


Bild 8-1

8.2 Wartungsarbeiten

8.2.1 Ölstandskontrolle Motor

Siehe Betriebsanleitung Motor.

8.2.2 Ölstandskontrolle Achsen

8.2.2.1 Hinterachse

(1) Verschlussstopfen aus Achsbrücke (8-1/Pfeil) herausdrehen.

HINWEIS

- Ölstand muss bis zur Verschlussstopfenbohrung reichen.
- Evtl. austretendes Öl auffangen.
- (2) Verschlussstopfen wieder hineindrehen.



Bild 8-2

8.2.2.2 Planetengetriebe

- (1) Gerät so verfahren, dass die Markierungslinie "OIL LEVEL" waagerecht steht und sich der Verschlussstopfen dabei rechts oberhalb dieser Markierungslinie befindet (8-2/Pfeil).
- (2) Verschlussstopfen herausdrehen.

HINWEIS

- Ölstand muss bis zur Verschlussstopfenbohrung reichen.
- Evtl. austretendes Öl auffangen.
- (3) Verschlussstopfen mit neuem Dichtring wieder hineindrehen.

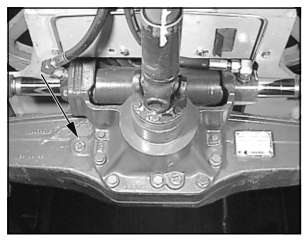


Bild 8-3

8.2.2.3 Vorderachse

(1) Verschlussstopfen aus Achsbrücke (8-3/Pfeil) herausdrehen.

HINWEIS

- Ölstand muss bis zur Verschlussstopfenbohrung reichen.
- Evtl. austretendes Öl auffangen.
- (2) Verschlussstopfen wieder hineindrehen.

8-4 S45E/S45T/Z45T

8.2.3 Ölstandskontrolle Verteilergetriebe

(1) Verschlussstopfen (8-4/Pfeil) aus Getriebegehäuse herausdrehen.

HINWEIS

- Ölstand muss bis zur Verschlussstopfenbohrung reichen.
- Evtl. austretendes Öl auffangen.
- (2) Verschlussstopfen wieder hineindrehen.

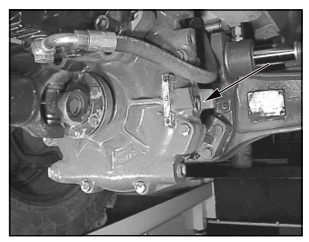


Bild 8-4

8.2.4 Ölstandskontrolle Hydraulikölbehälter

- (1) Gerät in waagerechter Position abstellen.
- (2) Schaufelarm in unterste Stellung bringen.
- (3) Schnellwechselvorrichtung ankippen und mit Handhebel für Zusatzhydraulik (4-7/6) Verriegelungsbolzen ausfahren.
- (4) Motorabdeckhaube öffnen.
- (5) Ölstand im Schauglas (8-5/Pfeil) prüfen.

HINWEIS

Ölspiegel muss im oberen Viertel des Schauglases (8-5/Pfeil) sichtbar sein. Ggf. Hydrauliköl über Einfüllstutzen (8-15/Pfeil) nachfüllen.



Bild 8-5

8.2.5 Ölwechsel Motor

HINWEIS

Die Ölablassschraube ist von unten zugänglich und befindet sich in Fahrtrichtung gesehen vorn am Motor.

- (1) Ausreichend großen Ölauffangbehälter unterstellen.
- (2) Abdeckkappe der Ölablassschraube am Motor (8-6/Pfeil) abschrauben.
- (3) Ablaufstutzen mit Schlauch aus Werkzeugfach (4-1/10) an Ölablassschraube anschrauben.
- (4) Verschlusskappe von Schlauch abziehen.
- (5) Weitere Verfahrensweise siehe Betriebsanleitung Motor.



Bild 8-6

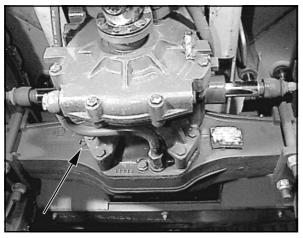


Bild 8-7

8.2.6 Ölwechsel Achsen

8.2.6.1 Hinterachse

- (1) Ausreichend großen Ölauffangbehälter unterstellen.
- (2) Verschlussstopfen aus Achsbrücke (8-7/Pfeil) und Verteilergetriebe (8-8/1 und 8-8/2) herausdrehen und Öl auslaufen lassen.

ACHTUNG

Aufgefangenes "Alt-Öl" umweltgerecht entsorgen!

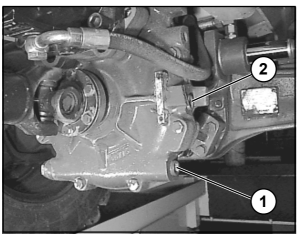


Bild 8-8

- (3) Verschlussstopfen Verteilergetriebe (8-8/1) wieder einschrauben.
- (4) Öl über Verschlussstopfenbohrung Achsbrücke (8-7/Pfeil) und Verteilergetriebe (8-8/2) einfüllen bis Öl zur Öffnung reicht.

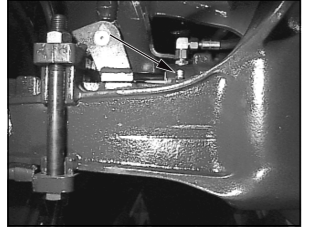


Bild 8-9

HINWEIS

- Das Achsentlüftungsventil (8-9/Pfeil) muss frei von Verschmutzungen sein.
- Angaben zur Ölmenge sind dem Wartungsplan zu entnehmen.
- Nach einigen Minuten, wenn Ölstand gesunken, Öl nachfüllen, bis vorgeschriebener Stand erreicht ist und konstant bleibt.
- (5) Verschlussstopfen Achsbrücke (8-7/Pfeil) und Verteilergetriebe (8-8/2) wieder einschrauben.

8-6 S45E/S45T/Z45T

8.2.6.2 Planetengetriebe

- (1) Gerät so verfahren, dass der Verschlussstopfen an der Radaußenseite (8-10/Pfeil) in Stellung 6 Uhr steht.
- (2) Ölauffangbehälter mit Ablaufrinne unterstellen.
- (3) Verschlussstopfen herausdrehen und Öl auslaufen lassen.

ACHTUNG

Aufgefangenes "Alt-Öl" umweltgerecht entsorgen!

- (4) Gerät so verfahren, dass der Verschlussstopfen an der Radinnenseite (8-11/Pfeil) in Stellung 6 Uhr steht.
- (5) Ölauffangbehälter mit Ablaufrinne unterstellen.
- (6) Verschlussstopfen herausdrehen und Öl auslaufen lassen.



Aufgefangenes "Alt-Öl" umweltgerecht entsorgen!

- (7) Verschlussstopfen (8-11/Pfeil) mit neuem Dichtring wieder einschrauben.
- (8) Gerät so verfahren, dass die Markierungslinie "OIL LEVEL" waagerecht steht und sich der Verschlussstopfen dabei rechts oberhalb dieser Markierungslinie befindet (8-2/Pfeil).
- (9) Öl über Verschlussstopfenbohrung (8-2/Pfeil) einfüllen bis Öl zur Öffnung reicht.



- Angaben zur Ölmenge sind dem Wartungsplan zu entnehmen.
- Nach einigen Minuten, wenn Ölstand gesunken, Öl nachfüllen, bis vorgeschriebener Stand erreicht ist und konstant bleibt.
- (10) Verschlussstopfen (8-10/Pfeil) mit neuem Dichtring wieder einschrauben.



Bild 8-10



Bild 8-11

8.2.6.3 Vorderachse

- (1) Ausreichend großen Ölauffangbehälter unterstellen.
- (2) Verschlussstopfen aus Achsbrücke (8-12/1 und 8-12/2) herausdrehen und Öl auslaufen lassen.

ACHTUNG

Aufgefangenes "Alt-Öl" umweltgerecht entsorgen!

- (3) Verschlussstopfen (8-12/1) wieder einschrauben.
- (4) Öl über Verschlussstopfenbohrung (8-12/2) einfüllen bis Öl zur Öffnung reicht.

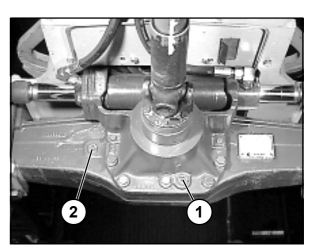


Bild 8-12

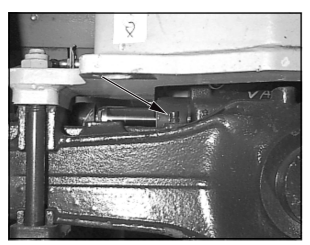


Bild 8-13

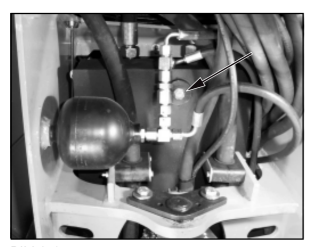


Bild 8-14



Bild 8-15

HINWEIS

- Das Achsentlüftungsventil (8-13/Pfeil) muss frei von Verschmutzungen sein.
- Angaben zur Ölmenge sind dem Wartungsplan zu entnehmen.
- Nach einigen Minuten, wenn Ölstand gesunken, Öl nachfüllen, bis vorgeschriebener Stand erreicht ist und konstant bleibt.
- (5) Verschlussstopfen (8-12/2) wieder einschrauben.

8.2.7 Ölwechsel Hydraulikanlage

- (1) Ölauffangbehälter (min. 70 l) bereitstellen.
- (2) Abdeckkappe der Ölablassschraube (8-14/Pfeil) abschrauben.
- (3) Ablaufstutzen mit Schlauch aus Werkzeugfach (4-1/10) an Ölablassschraube anschrauben.
- (4) Verschlusskappe von Schlauch abziehen.
- (5) Öl in Auffangbehälter ablassen.

ACHTUNG

Aufgefangenes "Alt-Öl" umweltgerecht entsorgen!

- (6) Ablaufstutzen mit Schlauch abschrauben und Verschlusskappe auf Schlauch aufstecken.
- (7) Abdeckkappe auf Ölablassschraube aufschrauben.
- (8) Hydraulikölfilter-Einsatz wechseln (Abschnitt 8.2.8).
- (9) Öl über Einfüllstutzen (8-15/Pfeil) einfüllen.

ACHTUNG

Bei Geräten, die mit einem biologisch abbaubaren Hydrauliköl (synthetisches Hydrauliköl auf Ester-Basis - Viskositätsklasse ISO VG 46 VI > 180) - (Kennzeichnung befindet sich am Hydraulikölbehälter und auf dem Armaturenkasten) ausgerüstet sind, muss auch dieses zum Wechseln verwendet werden.

Mineralische und biologisch abbaubare Hydrauliköle dürfen **auf keinen Fall** gemischt werden!

Biologisch abbaubares Hydrauliköl ist alle **1000 Betriebs-stunden** zu wechseln.

Eine Umölung von Hydrauliköl auf Mineralölbasis auf biologisch abbaubares Hydrauliköl hat nach der Umstellungsrichtlinie VDMA 24 569 zu erfolgen!

(10) Ölstandskontrolle am Ölstandsauge (8-5/Pfeil) durchführen.

HINWEIS

- Der Schaufelarm muss sich unterster Stellung befinden.
- Die Schnellwechselvorrichtung muss angekippt und die Verriegelungsbolzen müssen mit dem Handhebel für Zusatzhydraulik (4-7/6) ausgefahren sein.
- Der Ölspiegel muss im oberen Viertel des Schauglases sichtbar sein.

(11) Einfüllstutzen verschließen.

8.2.8 Rücklauf-Saugfilter-Einsatz wechseln

ACHTUNG

Filtereinsatzwechsel nach Wartungsplan durchführen bzw. wenn die Verstopfungsanzeige (4-8/23) aufleuchtet.

HINWEIS

Nach einem Kaltstart kann die Verstopfungsanzeige vorzeitig aufleuchten. Sie erlischt jedoch bei Erwärmung des Hydrauliköls.

- (1) Gummimatte um Fahrersitz herausnehmen.
- (2) Die beiden Befestigungsschrauben des Kantenschutzbleches (8-16/1) jeweils links und rechts abschrauben und Kantenschutzblech soweit wie möglich nach vorn ziehen.
- (3) Die fünf Befestigungsschrauben (SW 13) (8-16/2) der Sitzplatte abschrauben.
- (4) Fahrersitz durch Hochziehen der beiden Handhebel (5-8/3 und 5-8/4) und gleichzeitigem Belasten in seine unterste Position drücken.
- (5) Fahrersitz gegen das Lenkrad kippen und gegen Zurückkippen sichern.
- (6) Deckel des Hydraulikölfilters (8-17/Pfeil) lösen und Filtereinsatz durch neuen ersetzen.



Ausgetauschten Hydraulikölfilter-Einsatz umweltgerecht entsorgen.

- (7) Deckel des Hydraulikölfilters verschließen.
- (8) Fahrersitz montieren und Gummimatte wieder einlegen.

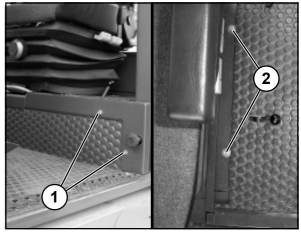


Bild 8-16

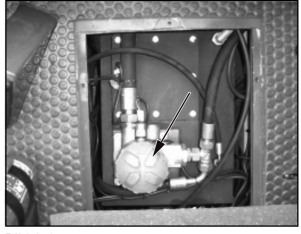


Bild 8-17

8.2.9 Luftfilter warten/wechseln

HINWEIS

Die Wartung der Filterpatrone ist erforderlich, wenn das rote Feld im Wartungsanzeiger (8-20/Pfeil) sichtbar ist, spätestens jedoch nach 12 Monaten.

- (1) Motorabdeckhaube öffnen.
- (2) Die beiden Befestigungsklemmen am Luftfilterdeckel (8-18/Pfeile) lösen und Luftfilterdeckel abnehmen.

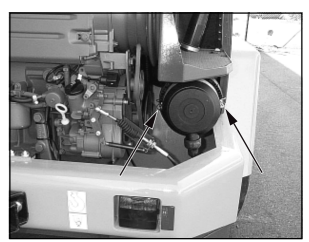


Bild 8-18



Bild 8-19

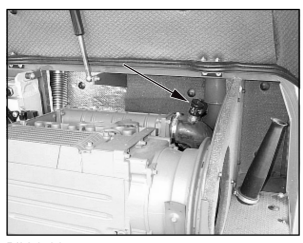


Bild 8-20

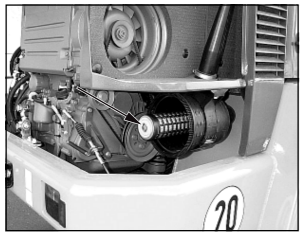


Bild 8-21

- (3) Filterpatrone (8-19/Pfeil) unter leichten Drehbewegungen herausziehen.
- (4) Filterpatrone reinigen.

ACHTUNG

- Zur Reinigung sollte auf die Druckluftpistole ein Rohr aufgesetzt werden, dessen Ende um ca. 90° gebogen ist. Es muss so lang sein, dass es bis zum Patronenboden reicht. Patrone mit trockener Druckluft (maximal 5 bar) durch Auf- und Abbewegungen des Rohres in der Patrone so lange von innen nach außen ausblasen, bis keine Staubentwicklung mehr austritt.
- Für die Reinigung kein Benzin oder heiße Flüssigkeiten verwenden.
- (5) Filterpatrone mit einer Handlampe ableuchten und auf Beschädigungen am Papierbalg und an den Gummidichtungen überprüfen.

Bei Beschädigungen der Patrone oder Dichtungen, Patrone wechseln.

- (6) Filterpatrone vorsichtig wieder einschieben.
- (7) Luftfilterdeckel so auf das Filtergehäuse aufsetzen, dass der Richtungspfeil in der Markierung "**OBEN-TOP**" nach oben zeigt. Dadurch ist gewährleistet, dass das Staubaustragventil nach unten zeigt.

HINWEIS

Das Staubaustragventil ist von Zeit zu Zeit zu kontrollieren ggf. zu reinigen.

(8) Bei rotem Anzeigefeld des Wartungsanzeigers (8-20/Pfeil) Rückstellknopf drücken. Das Feld wird transparent.

ACHTUNG

Vor Motorstart alle Verbindungsrohre und -schläuche der Luftfilteranlage auf Unversehrtheit prüfen.

8.2.10 Sicherheitspatrone wechseln

ACHTUNG

- Die Sicherheitspatrone darf nicht gereinigt werden.
- Die Sicherheitspatrone ist nach fünfmaliger Wartung/ Reinigung der Filterpatrone, spätestens nach zwei Jahren zu wechseln.
- Beim Wechseln der Sicherheitspatrone muss sichergestellt sein, dass kein Schmutz bzw. Staub in das Filtergehäuse gelangen kann.
- (1) Filterpatrone ausbauen (Kapitel 8.2.9).
- (2) Siegel der Sicherheitspatrone (8-21/Pfeil) z. B. mit einem Schraubendreher von der Mitte nach außen durchstoßen und die beiden Laschen hochziehen.
- (3) Sicherheitspatrone an den beiden Laschen greifen und mit leichten Drehbewegungen herausziehen und zusammen mit der jetzt ebenfalls zu erneuernden Filterpatrone durch eine neue ersetzen.
- (4) Der restliche Zusammenbau erfolgt wie in Abschnitt 8.2.9 (6)...(8) beschrieben.

8.2.11 Kraftstofffilter wechseln

Siehe Betriebsanleitung Motor.

8.2.12 Starterbatterie wechseln

HINWEIS

- Die Starterbatterie ist wartungsfrei nach DIN 72311 Teil 7 und befindet sich im linken Aufstiegsbereich.
- Batterie sauber und trocken halten.
- (1) Batteriehauptschalter (4-6/6) abziehen.
- (2) Wartungsklappe mittels Vierkant öffnen (8-22/Pfeil).
- (3) Befestigungsschraube (SW 17) (8-23/2) der Batteriehalterung lösen und entfernen.
- (4) Anschlusspole (8-23/1) von Batterie lösen (SW 13) und abnehmen.



Bild 8-22

GEFAHR

Immer zuerst den Minus-Pol dann den Plus-Pol lösen. Beim Befestigen in umgekehrter Reihenfolge verfahren.

- (5) Batterie herausziehen und durch neue ersetzen.
- (6) Anschlussklemmen und Anschlusspole vor dem Befestigen mit säurefreiem und säurebeständigem Fett leicht einfetten.
- (7) Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau.

GEFAHR

Auf sichere Befestigung achten.

(8) Wartungsklappe schließen und verriegeln.

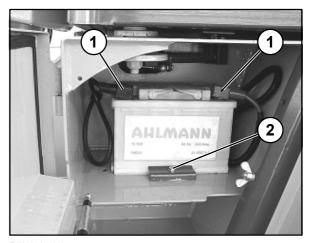


Bild 8-23

8.2.13 Frischluftfilter warten/wechseln

- (1) Schaufelarm anheben und mechanisch abstützen [z.B. durch Einlegen der Schaufelarmstütze (Sonderausstattung) (1-1/Pfeil)], Schaufelarm bis auf die Schaufelarmabstützung absenken und ganz nach rechts oder links verschwenken.
- (2) Die vier Befestigungsschrauben (SW 13) (8-24/Pfeile) der Heizungsabdeckung lösen und Abdeckung abnehmen.



Bild 8-24



Bild 8-25

(3) Filterelemente (8-25/Pfeile) entnehmen und mit Druckluft reinigen.

ACHTUNG

Für die Reinigung kein Benzin, heiße Flüssigkeiten oder Pressluft verwenden.

(4) Filterelemente auf Beschädigungen überprüfen.

HINWEIS

Bei Beschädigungen bzw. alle **1500 Betriebsstunden** sind die Filterelemente zu wechseln.

(5) Filterelemente einlegen und Heizungsabdeckung montieren.



Bild 8-26

8.2.14 Feststellbremse prüfen/einstellen

GEFAHR

Arbeiten an der Bremsanlage dürfen nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

(1) Handbremshebel (8-26/Pfeil) anziehen und wieder lösen (unterste Lage).

ACHTUNG

Die Feststellbremse sollte etwa beim 3. Einrasten beginnen, wirksam zu werden.



Bild 8-27

Sollte der Weg des Handbremshebels bis zum Wirksamwerden der Feststellbremse wesentlich größer sein, werden folgende Arbeiten notwendig:

(2) Bodenmatte herausnehmen, die Befestigungsschrauben (SW 13) (8-27/Pfeile) des Wartungsbleches lösen und Wartungsblech herausheben.

8-12 S45E/S45T/Z45T

- (3) Kontermutter (8-28/2) am Widerlader lösen.
- (4) Stellschraube (8-28/1) bis an das Widerlager verstellen.

ACHTUNG

- Das Spiel (8-28/Pfeile) des Hebels (8-28/3) bis zum Beginn des Wirksamwerdens der Feststellbremse muss 21 mm betragen.
- Sollte die Feststellbremse erst nach dem 3. Einrasten des Handbremshebels beginnen wirksam zu werden bzw. sollte das Spiel von 21 mm nicht mehr einzuhalten sein, sind die Bremsbeläge zu erneuern.
- (5) Funktionskontrolle durchführen.

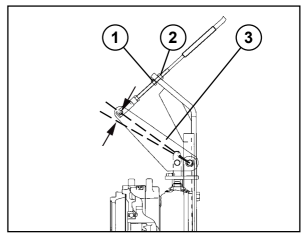


Bild 8-28

8.2.15 Betriebsbremse prüfen/einstellen

GEFAHR

- Arbeiten an der Bremsanlage dürfen nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- Sollte der Pedalweg zu lang sein bzw. sollte die Bremswirkung spürbar nachlassen, ist das Gerät unverzüglich stillzusetzen.
- Ölverlust in der Bremsanlage ist unverzüglich dem autorisierten Personal zu melden (Leckagen).
- (1) Bremsflüssigkeitsstand prüfen (4-6/2) ggf. Bremsflüssigkeit nachfüllen.
- (2) Pedalweg prüfen.
- (3) Komplette Anlage auf Funktionsfähigkeit prüfen (Sichtprüfung).

HINWEIS

Die Betriebsbremse ist wartungsfrei und erfordert daher keine weitere Prüfung.



8.3 Fettschmierstellen

HINWEIS

Die Fettschmierstellen sind am Gerät rot gekennzeichnet.

8.3.1 Hinterachspendelbolzen (8-29/Pfeil)

ACHTUNG

- Der Hinterachspendelbolzen ist alle 50 Betriebsstunden abzuschmieren.
- Vor dem Abschmieren des Hinterachspendelbolzens ist die Hinterachse zu entlasten.



Bild 8-29

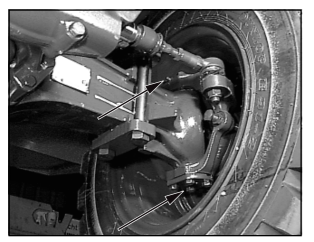


Bild 8-30

8.3.2 Hinterachse (8-30/Pfeile)

ACHTUNG

Die Achsschenkelbolzen sind **alle 50 Betriebsstunden** abzuschmieren.

HINWEIS

Achsschenkelbolzen an beiden Seiten der Achse jeweils oben und unten abschmieren.

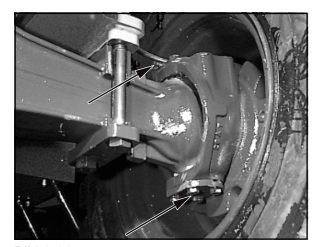


Bild 8-31

8.3.3 Vorderachse (8-31/Pfeile)

ACHTUNG

Die Achsschenkelbolzen sind **alle 50 Betriebsstunden** abzuschmieren.

HINWEIS

Achsschenkelbolzen an beiden Seiten der Achse jeweils oben und unten abschmieren.

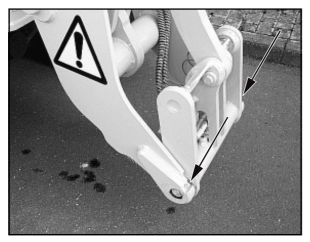


Bild 8-32

8.3.4 Schaufelaggregat

ACHTUNG

Die Lagerbolzen/Schmierstellen des Schaufelaggregates sind **alle 10 Betriebsstunden** abzuschmieren.

8-32/Pfeile Schaufelaggregat/Wechselvorrichtung

8-14 S45E/S45T/Z45T

8.3.5 Kugeldrehverbindung

Die Fettfüllung soll Reibung vermeiden, abdichten und gegen Korrosion schützen. Deshalb **alle 10 Betriebs-stunden** das Lager reichlich nachschmieren, bis Fett austritt. Beim Abschmieren der Kugeldrehverbindung Schaufelarm in Stufen um je 20° schwenken. Dabei in jeder Stellung alle vier Schmiernippel (8-33/Pfeile) abschmieren. Vor und nach einer längeren Außerbetriebsetzung des Gerätes ist eine Nachschmierung unbedingt erforderlich.

GEFAHR

- Vor dem Abschmieren ist der Schaufelarm mechanisch abzustützen [z. B. durch Einlegen der Schaufelarmstütze (Sonderausstattung) (1-1/Pfeil)], die Feststellbremse (4-7/4) anzuziehen und der Fahrtrichtungsschalter (4-7/3) in "0"-Stellung zu bringen.
- Während des Verschwenkens darf sich niemand im Schwenkbereich des Schaufelarmes aufhalten.



Bild 8-33

8.3.6 Gelenkwelle

ACHTUNG

Die Gelenkwelle ist alle 50 Betriebsstunden abzuschmieren.

HINWEIS

Bild 8-34 zeigt den Blick auf die Hinterachse.

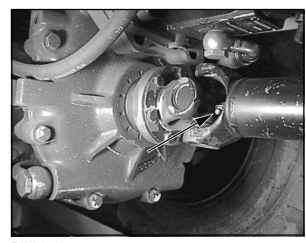


Bild 8-34

ACHTUNG

Die Gelenkwelle ist alle 50 Betriebsstunden abzuschmieren.

HINWEIS

Bild 8-35 zeigt den Blick auf die Vorderachse.

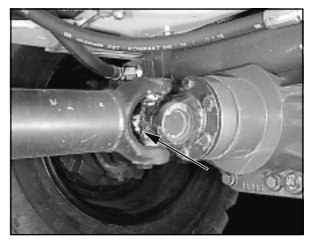


Bild 8-35



Bild 8-36

8.3.7 Fahrerkabinentüren (8-36/Pfeile)

ACHTUNG

Die Scharniere der Fahrerkabinentüren sind **alle 50 Betriebsstunden** abzuschmieren.

HINWEIS

Türscharniere an beiden Fahrerkabinentüren abschmieren.



Bild 8-37

8.3.8 Motorabdeckhaube (8-37/Pfeile)

ACHTUNG

Die Scharniere der Motorabdeckhaube sind **alle 50 Betriebsstunden** abzuschmieren.

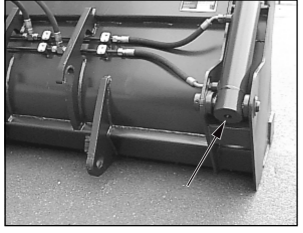


Bild 8-38

8.3.9 Mehrzweckschaufel

ACHTUNG

Die Lagerbolzen der Mehrzweckschaufel sind **alle 10 Betriebsstunden** abzuschmieren.

HINWEIS

Der Bolzen (8-38/Pfeil) ist an beiden Seiten der Mehrzweckschaufel abzuschmieren.

8-16 S45E/S45T/Z45T

ACHTUNG

Die Lagerbolzen der Mehrzweckschaufel sind **alle 10 Betriebsstunden** abzuschmieren.

HINWEIS

Die Bolzen (8-39/Pfeile) sind an beiden Seiten der Mehrzweckschaufel abzuschmieren.

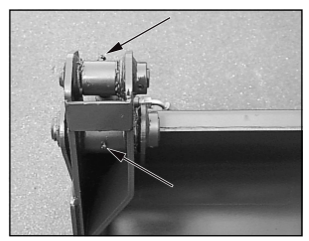


Bild 8-39

8.4 Zentral-Messleiste

Messpunkt Zu benutzendes Manometer Bereich bis

8-40/Pfeil Arbeitsdruck Schwenken 250 bar

GEFAHR

Der Messbereich des zu benutzenden Manometers darf niemals kleiner sein, als der vorstehend angegebene Wert.



Bild 8-40



9 Störung, Ursache und Abhilfe

HINWEIS

*) Abhilfe nur durch autorisiertes Personal

Störung	Wahrscheinliche Ursache	Abhilfe
Motor		Siehe Betriebsanleitung Motor
Motor startet nicht	Fahrschalter (4-7/3) nicht in Neutralstellung	Fahrschalter in Neutralstellung bringen
Schaufelarm lässt sich nicht heben bzw. senken	Überdruckventil im Steuerventil ist offen	Überdruckventil kpl. ausbauen und säubern, neu einstellen *
	Ventilgeber für die Arbeits- hydraulik (4-7/2) ist verriegelt	Ventilgeber entriegeln (1-2/Pfeil)
	Vorsteuerdruck nicht vorhanden oder zu gering	Überdruckventil in der Steuer- leitung öffnen, säubern und neu einstellen *
	Dieselmotor ausgefallen	Mit Speicherdruck ist es möglich, den Schaufelarm direkt nach Motor- ausfall in seine unterste Lage zu bringen.
Erhöhte Lenkkraft notwendig	Überdruckventil in der Lenk- einheit ist offen	Überdruckventil kpl. ausbauen und säubern, neu einstellen *
	Schieber im Prioritätsventil klemmt	Prioritätsventil austauschen*
Schwenkwerk schwenkt nicht	Schwenkblockierung sperrt das Verschwenken (1-4/Pfeil)	Schwenkblockierung herausnehmen und im Halter aufbewahren
	Überdruckventil im Steuerventil ist offen	Überdruckventil kpl. ausbauen und säubern, neu einstellen *
Abstützung fällt aus	Schaltung des Absperrventils im Rahmen unter dem Drehstuhl klemmt	Schaufelarm in Fahrtrichtung bringen; Gestänge gangbar machen
Abstützung fällt aus, wenn Schaufelarm im verschwenkten Zustand abgesenkt wird	Rückschlagventil in der Druck- leitung steht offen	Schaufelarm in Fahrtrichtung bringen, Rückschlagventil ausbauen und säubern, ggf. wechseln *

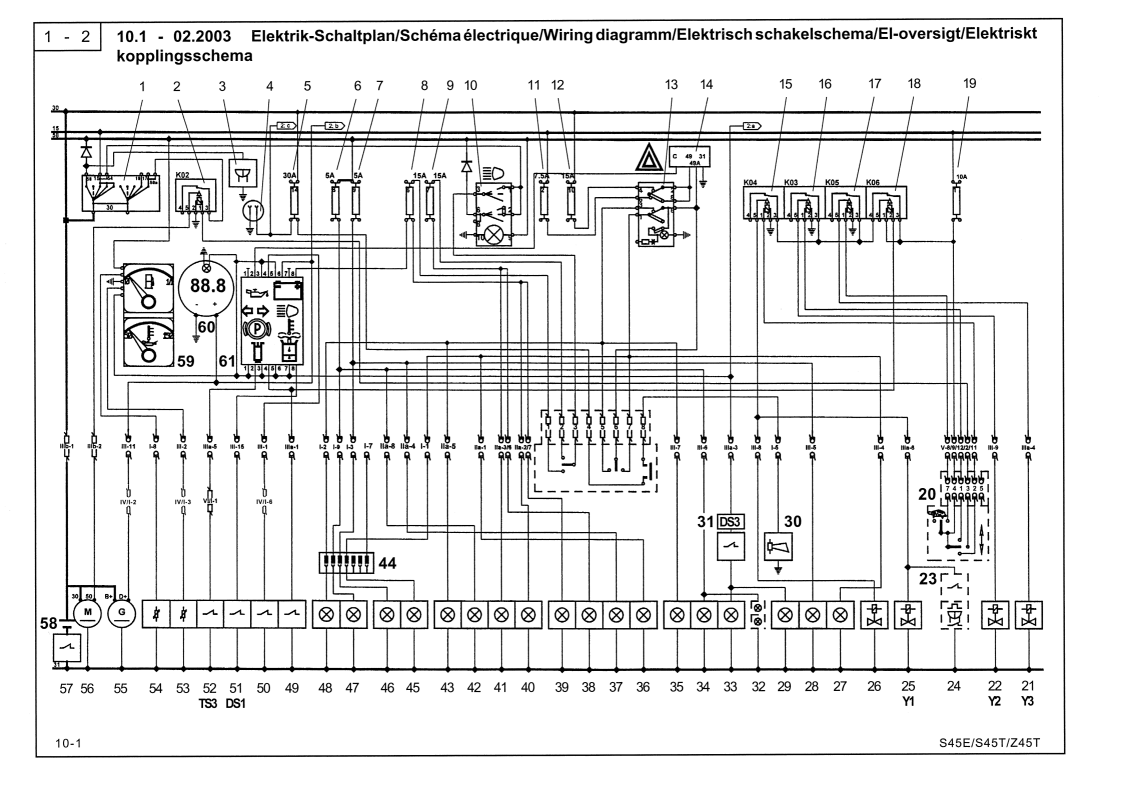
9-2 S45E/S45T/Z45T

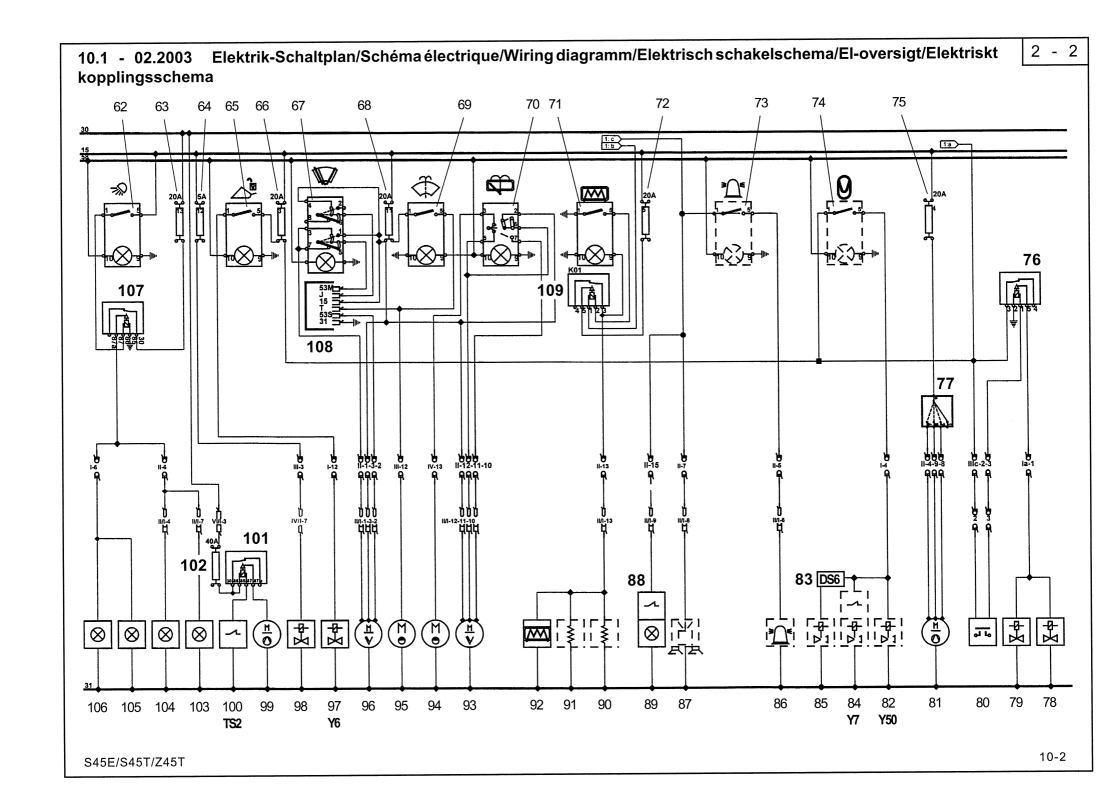
S45E/S45T/Z45T 9-3

satzhydraulik (4-7/6) nach vorn und hinten Leitungen drucklos

machen







10.1 Elektrik-Schaltplan

Pos. Benennung

- 01 Startschalter
- 02 Relais: Anlasssperre
- 03 Warnsummer Parklicht
- Steckdose Armaturenkasten 2-polig 04
- Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/14) Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/8) 05
- 06
- 07
- 80
- 09
- Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/9) Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/6) Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/7) Betätigung: StVZO-Beleuchtung 10
- Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/2) 11
- Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/10) Betätigung: Warnblinker 12
- 13
- 14 Blinkgeber
- 15 Relais zur Leistungsanpassung rückwärts
- Relais zur Leistungsanpassung vorwärts 16
- Relais: Getriebegangumschaltung 17
- 18
- 19
- Relais: Fahrtriebunterbrechung Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/1) Betätigung: Fahrstufen schnell/langsam 20

Fahrtrichtung vorwärts/rückwärts

- Ventil Getriebegangumschaltung 21
- Ventil Fahrtrichtung vorwärts
- 22 23 Schalter: Rückfahrwarngeber
- 24 Rückfahrwarngeber
- 25 Ventil Fahrtrichtung rückwärts
- Ventil Richtungserkennung 26
- 27 28 Blinkleuchte rechts hinten
- Schlusslicht rechts
- 29 Bremslicht rechts
- 30 Signalhorn
- 31 Schalter: Bremslicht
- 32 Kennzeichenbeleuchtung
- 33 Bremslicht links
- 34 Schlusslicht links
- 35 Blinkleuchte links hinten
- 36 Blinkleuchte rechts vorn
- 37 Standlicht rechts
- 38 Abblendlicht rechts
- 39 Fernlicht rechts
- 40 Fernlicht links
- 41 Abblendlicht links
- 42 Standlicht links
- 43 Blinkleuchte links vorn
- 44 Steckdose 7-polig vorn

Schaufelschutz:

- 45 Blinkleuchte rechts
- 46 Positionsleuchte rechts
- 47 Positionsleuchte links
- 48 Blinkleuchte links
- 49 Schalter: Feststellbremse
- 50 Schalter: Öldruck
- 51 Schalter: Hydraulikölfilter
- 52 Schalter: Hydrauliköltemperatur
- 53 Motoröltemperaturgeber
- 54 Tauchrohrgeber
- 55 Lichtmaschine
- 56 Startermotor
- 57 Batteriehauptschalter
- 58
- 59 Kraftstoffanzeige/Motoröltemperaturanzeige
- 60 Betriebsstundenzähler
- 61 Kontrollleuchteneinheit

S45E/S45T/Z45T 10-1

Pos. Benennung

- Betätigung: Arbeitsscheinwerfer Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/13) 63 64 Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/12)
- 65 Betätigung: Freigabe Schnellwechselvorrichtung
- Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/3) 66
- 67 Betätigung: Intervallwischer vorn
- 68 Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/11)
- Betätigung: Scheibenwascher vorn 69
- Betätigung: Wischer/Wascher hinten 70
- 71 Betätigung: Heckscheibenheizung
- 72 Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/5)
- 73 Betätigung; Rundumkennleuchte (SA)
- 74 Betätigung: Hubwerksfederung (SA)
- 75 Sicherung (Kapitel 4.5 Pos. 17/4)
- 76 Relais: Umschaltung 2. Hydraulikölkreis
- 77 Betätigung: Ventilator/Gebläse
- Ventil: 2. Hydraulikölkreis Ventil: 2. Hydraulikölkreis 78
- 79
- Betätigung: Umschaltung 2. Hydraulikölkreis 80
- 81 Gebläsemotor Heizung
- Kombinationsventil Rohrbruchsicherung/Hubwerksfederung (SA) 82
- Druckschalter Hubwerksfederung (SA) 83
- 84 Speicherventil Hubwerksfederung (SA)
- 85 Tankventil Hubwerksfederung (SA)
- 86 Rundumkennleuchte (SA)
- 87 Radio (SA)
- 88 Schalter Innenleuchte
- 89 Innenleuchte
- 90 Beheizbarer Außenspiegel rechts (SA)
- 91 Beheizbarer Außenspiegel links (SA)
- 92 Heckscheibenheizung
- 93 Motor Wischer hinten
- Motor Wascher hinten 94
- 95 Motor Wascher vorn
- 96 Motor Wischer vorn
- 97 Ventil Freigabe Schnellwechselvorrichtung
- Ventil Motorabsteller 98
- 99 Lüftermotor Ölkühler
- 100 Temperaturschalter Ölkühler
- 101 Relais Ölkühler
- Sicherung (Ölkühler) 102
- 103 Arbeitsscheinwerfer hinten links
- 104 Arbeitsscheinwerfer hinten rechts
- 105 Arbeitsscheinwerfer vorn links
- 106 Arbeitsscheinwerfer vorn rechts
- Relais Arbeitsscheinwerfer 107
- 108 Intervallgeber
- 109 Relais Heckscheibenheizung

SA = Sonderausstattung

HINWEIS

Bei den im Elektrik-Schaltplan bei den Positionsnummern fett gedruckt angegebenen Kennzahlen handelt es sich um Querverweise, unter denen man die Schnittstelle im Hydraulik-Schaltplan findet.

10-2 S45E/S45T/Z45T

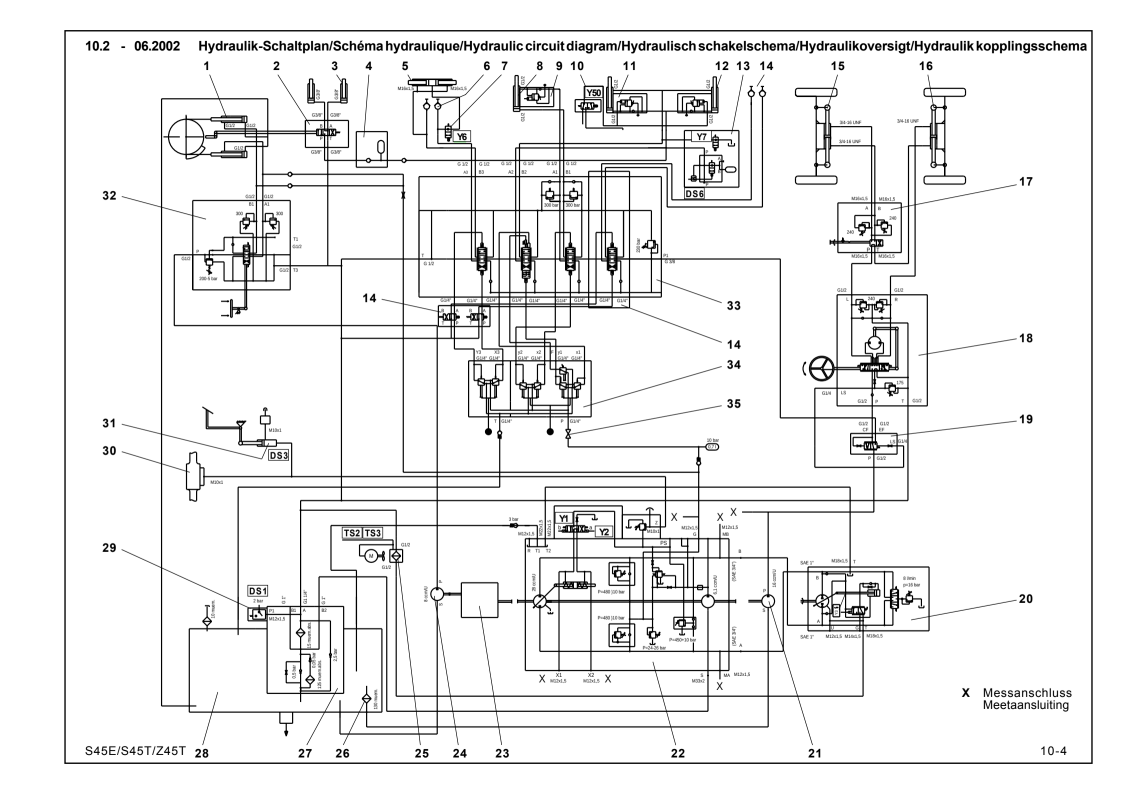
10.2 Hydraulik-Schaltplan

Pos. Benennung

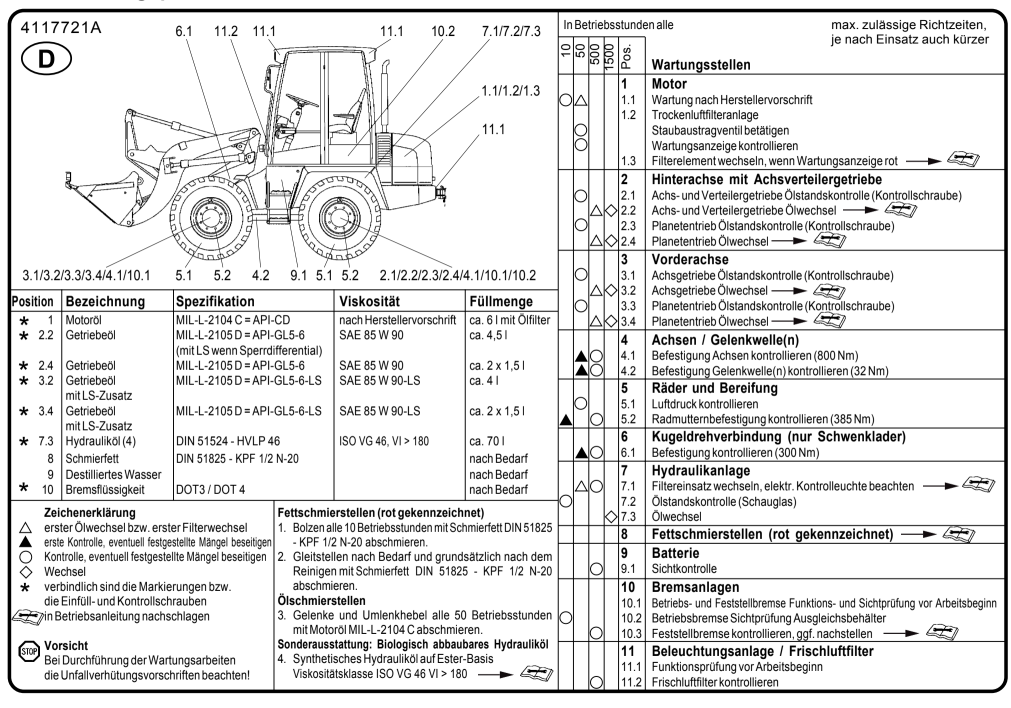
01 Schwenkzylinder DW 80/32/540/845

- 02 Stützventil
- 03 Stützzylinder EW 32/104/389,5
- 04 Speicheranlage Rohrbruchsicherung (SA)
- 05 Verriegelungszylinder DW 63/40/195
- 06 Zusatzhydraulik äußerer Kreis
- 07 Elektrisch-hydraulische Verriegelung Schnellwechselvorrichtung
- 08 Kippzylinder GDW 100/50/317/1297
- 09 Rohrbruchsicherung Kippzylinder (SA)
- 10 Kombinationsventil Rohrbruchsicherung/Hubwerksfederung (SA)
- 11 Rohrbruchsicherung Hubzylinder (SA)
- 12 Hubzylinder DW 70/40/442/909
- 13 Hubwerksfederung (SA)
- 14 Zusatzhydraulik innerer Kreis (SA)
- 15 Lenkzylinder vorn
- 16 Lenkzylinder hinten
- 17 Lenkumschaltventil
- 18 Lenkeinheit 100 cm³/U
- 19 Prioritätsventil
- 20 Fahrmotor A6VM 107 HA1U1
- 21 Zahnradpumpe 16 cm³/U
- 22 Fahrpumpe A4VG 28 DA1D4
- 23 Antriebsmotor
- 24 Zahnradpumpe 8 cm³/U
- 25 Hydraulikölkühler mit elektrischem Lüfter
- 26 Saugkorb
- 27 Kombinierter Saug- und Rücklauffilter
- 28 Hydrauliköltank
- 29 Elektrische Verschmutzungsanzeige
- 30 Lamellenbremse
- 31 Hauptbremszylinder
- 32 Wegeventil 1-fach
- 33 Wegeventil 3-fach
- 34 Steuerdruckgeber
- 35 Absperrhahn Arbeitshydraulik/Zusatzhydraulik

S45E/S45T/Z45T 10-4



10.3 Wartungsplan





11 Technische Daten (Gerät)

HINWEIS

Die technischen Daten beziehen sich auf die Bereifung 15.5/55 R 18.

11.1 Gerät

 Höhe Breite Radstand Spur Betriebsgewicht ohne Anbaugerät (incl. Fahrer 75 kg) Zusatzgewicht (Sonderausstattung) Bodenfreiheit 	2550 mm 1620 mm 1600 mm 1270 mm 4120 kg 130 kg
- Verteilergetriebe	310 mm
- Achse	330 mm
- Wenderadius (über Heck)	2770 mm
- Lenkungswinkel	+/- 35 °
- Pendelwinkel	+/- 10 °
- Böschungswinkel	33 °
- Steigfähigkeit mit Nutzlast	60 %
- Schubkraft max.	25 kN
- Hubkraft max.	24 kN

11.2 Motor

- Öl- luftgekühlter Dieselmotor
- 3 Zylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung

- Hubraum 2049 cm³
- Leistung nach ISO 1585 29,0 kW bei 2500 min⁻¹

- Abgasemission nach RL 97/68 EC Stufe 1 + EPA

11.3 Anlasser

- 2,2 kW, 12 V

11.4 Drehstromgenerator

- 60 A, 14 V

11.5 Hydrostatischer Fahrantrieb

Ausführung "20 km/h"

- Fahrstufe I	06 km/h
- Fahrstufe II	020 km/h

Ausführung " 30 km/h"

- Fahrstufe I	08 km/h
- Fahrstufe II	030 km/h

11.6 Achslasten

 zul. Achslasten nach StVZO 	- vorne	2200 kg
	- hinten	3000 kg
- zul. Gesamtgewicht nach StVZ	.O	4000 kg

11-2 S45E/S45T/Z45T

Technische Daten (Gerät) 11

11.7 Reifen

Zugelassen sind folgende Bereifungen:

- Größe	12.5 - 18
- Reifendruck - vorn	2,5 bar
- hinten	2,5 bar
- Größe	15.5/55 R 18
- Reifendruck - vorn	3,0 bar
- hinten	3,0 bar
- Größe	335/80 R 18
- Reifendruck - vorn	3,0 bar
- hinten	3.0 bar

11.8 Lenkanlage

- Allrad (auf Hinterachslenkung umschaltbar)
- hydrostatisch über Prioritätsventil
- Druck max. 170 bar

11.9 Bremsanlage

- Hydraulische Betriebsbremse (Innenlamellen) auf beide Vorderräder wirkend.
- Feststellbremse auf alle vier Räder über Gelenkwelle wirkend.

11.10 Elektrische Anlage

- Batterie 12 V, 66 Ah

11.11 Hydraulikanlage

- Inhalt	70 I
- Hydraulikölbehälter	49,5

11.11.1 Arbeitshydraulik

 Förderstrom Pumpe I (über Prioritätsventil) Förderstrom Pumpe II (über Schwenkwerk und Speicherladeventil) Betriebsdruck 2 Hubzylinder 1 Kippzylinder 7 Kippzylinder 	40 l/min 20 l/min max. 230-5 bar Ø 70/40 mm Ø 70/40 mm
 Zeiten nach DIN ISO 7131 Heben (mit Nutzlast) Senken (ohne Last) Auskippen 90° Ankippen 45° 	5,5 s 3,5 s 1,4 s 2,2 s

11.11.2 Schwenkwerkshydraulik

- Förderstrom Pumpe II (über Speicherladeventil)	20 l/min
- Betriebsdruck	max. 200+/-5 bar
- 2 Schwenkzylinder	Ø 80/32 mm
- Schwenkzeit 180°	7,0 s

S45E/S45T/Z45T 11-3

11 Technische Daten (Gerät)

AHLMANN

11.11.3 Abstützanlage

Betriebsdruck2 Abstützzylinder

Plungerdurchmesser 36 mm

11.12 Kraftstoffversorgungsanlage

- Inhalt
Kraftstoffbehälter 42 I

11.13 Heizungs- und Belüftungsanlage (Fahrerkabine)

ÖlheizgerätTypZ/9008/COMB-10/A45

- Wärmeleistung
3-stufig
Q_{so}max. 10,5 kW

5-stung

Dei V_{ol.} 30 l/min

- Gebläseleistung

3-stufig max. 785 m³/h

11.14 Vollstrom-Saugfilterung (Hydraulik)

- Filterfeinheit nach ISO 4572 10 μm abs. - By-pass-Ansprechdruck Δ p = 0,25 bar

11.15 Elektrische Verschmutzungsanzeige

- Einschaltdruck $\Delta p = 0.15$ bar

11.16 Ölkühler mit temperaturgeregeltem Lüfter

- Leistung max. 12 kW

- Volumenstrom

LangsamläuferSchnellläufer21 I/min

11.17 Schallemissionen

Ausführung "20 km/h"

Schallleistungspegel (LWA)
Geräusch außen:
98 dB(A)

Schalldruckpegel (LpA)
Geräusch im Fahrerhaus: 78 dB(A)

To db(A)

Ausführung "30 km/h"

Schallleistungspegel (LWA)
Geräusch außen:
98 dB(A)

Schalldruckpegel (LpA)
Corëuseh im Eabrorhaus:

Geräusch im Fahrerhaus: 78 dB(A)

11-4 S45E/S45T/Z45T

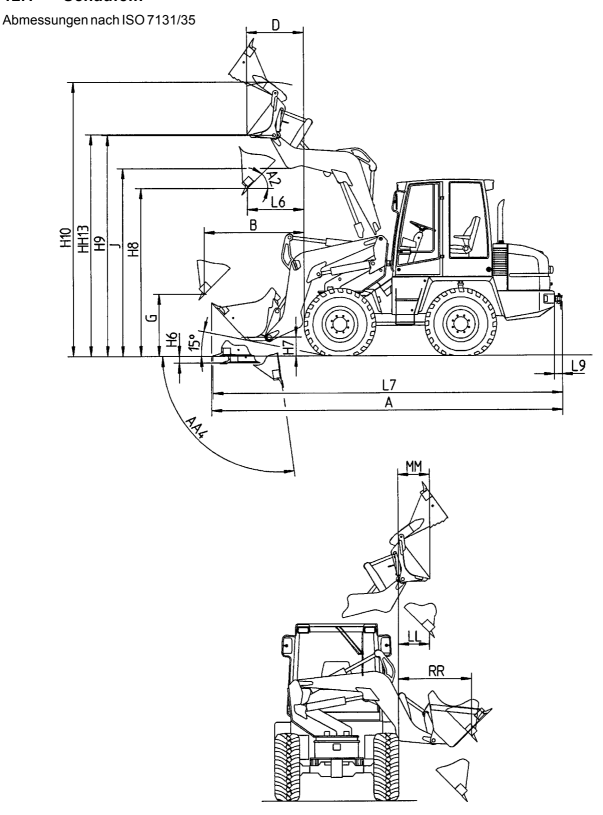


12 Anbaugeräte

HINWEIS

Die technischen Daten beziehen sich auf die Bereifung 15.5/55 R 18.

12.1 Schaufeln



12-2 S45E/S45T/Z45T

12.1 Schaufeln

Sch	aufeltyp		Standard- schaufel	Leichtgut- schaufel	Mehrzweck- schaufel
	ufelvolumen nach DIN/ISO 7546 ufelbreite cht	m³ mm kg	0,5 1650 238	0,6 1650 250	0,45 1650 380
	en nach ISO 14397 ttgutdichte	t/m³	1,75	1,4	2,0
Kipp		VIII	1,75	1,7	2,0
- fro	ontal	kg	2240 (2430)*	2160 (2350)*	2190 (2380)*
- ∨∈ Nutz	erschwenkt Jast	kg	2025 (2120)*	1965 (2060)*	2045 (2140)*
	ontal	kg	1120 (1215)*	1080 (1175)*	1095 (1190)*
- ve	erschwenkt	kg	1010 (1060)*	980 (1030)*	1020 (1070)*
	en nach ISO 8313	t/m³	1 EE	1.05	1.0
Kipp	ttgutdichte last	UIII-	1,55	1,25	1,8
	ontal	kg	2020 (2200)*	1980 (2160)*	2000 (2180)*
	erschwenkt	kg	1620 (1650)*	1570 (1600)*	1640 (1670)*
Nutz	iast ontal	kg	1010 (1100)*	990 (1080)*	1000 (1090)*
	erschwenkt	kg	810 (825)*	785 (800)*	820 (835)*
Reiß	kraft nach ISO 8313	kŇ	35,Ò ´	30,3	37,2`´
Α	Gesamtlänge	mm	4865	4860	4820
	Auskippwinkel max.	0	105	105	105
A2 B	Auskippwinkel max. Ausschüttweite max.	•	46	46	46
	bei Auskippwinkel 45°	mm	1355	1375	1305
G	Ausschütthöhe bei				
	Ausschüttweite max.		040	700	005
Н6	und Auskippwinkel 45° Einstechtiefe	mm mm	810 100	790 50	825 85
H7	Abstand bis Mitte Bolzen		100	00	00
	(Schnellwechselvorrichtung)	mm	440	440	440
Н8	Ausschütthöhe bei Hubhöhe max.	mm	2490	2460	2470
Н9	und Auskippwinkel 45° Abstand bis Mitte Bolzen	mm	2490	2400	2470
	(Schnellwechselvorrichtung)	mm	3160	3160	3160
H10	Arbeitshöhe max.	mm	3775	3775	4425
J LL	Überladehöhe Ausschüttweite bei Hubhöhe max.	mm	3030	3030	3030
LL	und Auskippwinkel 45°	mm	190	210	135
L6	Ausschüttweite bei Hubhöhe max.				
	und Auskippwinkel 45°	mm	385	405	330
L7 L9	Gesamtlänge Rangier- und Abschleppkupplung	mm mm	4770 125	4790 125	4750 125
RR	Ausschüttweite max.		125	120	120
	bei Auskippwinkel 45°	mm	1000	1020	950
Mehrzweckschaufel geöffnet:					
D	Ausschüttweite bei Hubhöhe max.				
,	und angekippter Schaufel	mm	-	_	340
HH1	3 Ausschütthöhe max.	-			
8484	bei angekippter Schaufel	mm	-	-	3200
MM	Ausschüttweite bei Hubhöhe max. und angekippter Schaufel	mm	_	_	140
	and angemphier deriauler	111111	-	_	170

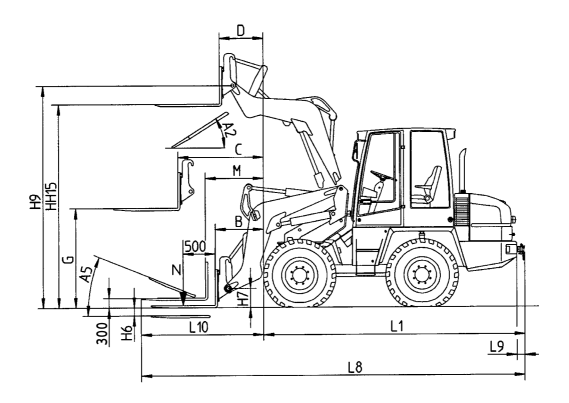
HINWEIS

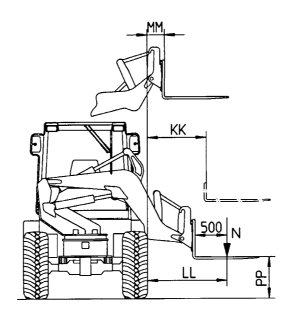
- Die zul. Nutzlasten nach **ISO 14397** sind nur zu **Vergleichszwecken.**Die zul. Nutzlasten nach **ISO 8313** entsprechen den **tatsächlichen Nutzlasten.**
- * Die in Klammern angegebenen Werte gelten für ein Gerät **mit Zusatzgewicht.**

S45E/S45T/Z45T 12-3

12.2 Staplervorsatz

Abmessungen nach ISO 7131/35





12-4 S45E/S45T/Z45T

Technische Daten (Anbaugeräte) 12

12.2 **Staplervorsatz**

Zinkenlänge Zinkenhöhe Zinkenabstand (mittig) - min max.	1000 mm 35 mm 150 mm 825 mm
Eigengewicht	128 kg
Zul. Nutzlast N nach ISO 14397 frontal	
 ebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,25) unebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,67) verschwenkt 	1510 kg (1630 kg)* 1130 kg (1225 kg)*
 ebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,25) unebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,67) 	1265 kg (1275 kg)* 945 kg (975 kg)*
Zul. Nutzlast N nach ISO 8313	
frontal - ebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,25) - unebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,67) verschwenkt	1400 kg (1500 kg)* 1050 kg (1150 kg)*
 ebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,25) unebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,67) 	1060 kg (1080 kg)* 800 kg (810 kg)*
Zul. Nutzlast N nach ISO 8313, Stapler 150 mm über Boden frontal	
 ebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,25) unebenes Gelände (Standsicherheitsfaktor 1,67) 	1600 kg (1750 kg)* 1200 kg (1300 kg)*
A2 Abkippwinkel A5 Ankippwinkel B Reichweite min. C Reichweite max. D Reichweite bei Hubhöhe max. G Überladehöhe bei Reichweite max. H6 Einstechtiefe H7 Abstand bis Mitte Bolzen (Schnellwechselvorrichtung) H9 Abstand bis Mitte Bolzen (Schnellwechselvorrichtung) H115 Überladehöhe bei Hubhöhe max. (Zinkenoberkante) KK Reichweite max. LL Abstand von Reifen bis Nutzlast L1 Länge L8 Gesamtlänge L9 Rangier- und Abschleppkupplung L10 Abstand von Reifen bis Zinkenspitze (Höhe Zinkenoberkante 300 mm) M Reichweite (Höhe Zinkenoberkante 300 mm) MM Reichweite bei Hubhöhe max. PP Überladehöhe min.	32 ° 21 ° 705 mm 1155 mm 160 mm 1265 mm 85 mm 265 mm 3170 mm 2940 mm 815 mm 1155 mm 3390 mm 5280 mm 125 mm 1890 mm 895 mm -50 mm

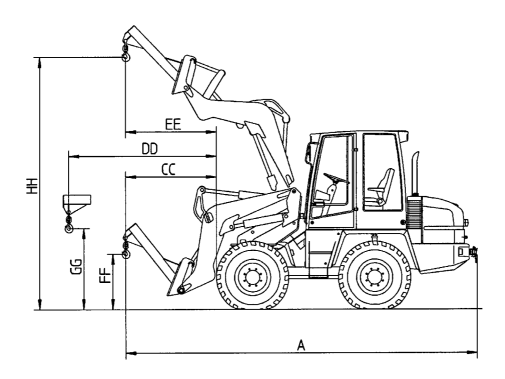
HINWEIS

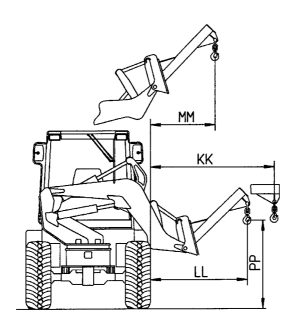
- Die zul. Nutzlasten nach ISO 14397 sind nur zu Vergleichszwecken.
- Die zul. Nutzlasten nach ISO 8313 entsprechen den tatsächlichen Nutzlasten.
 Die in Klammern angegebenen Werte gelten für ein Gerät mit Zusatzgewicht.

S45E/S45T/Z45T 12-5

12.3 Lasthaken

Abmessungen nach ISO 7131/35





12-6 S45E/S45T/Z45T

Technische Daten (Anbaugeräte) 12

115 mm

1080 mm

12.3 Lasthaken

Zul. Nutzlast nach DIN EN 474-3 (Messverfahren analog ISO 8313)

weiteste Ausladung (Standsicherheitsfaktor 2)

MM Ausladung max. bei Hubhöhe max.

Hubhöhe bei Ausladung min.

- fro	ntal rschwenkt	850 kg (890 kg)* 640 kg (680 kg)*
Eiger	ngewicht	72 kg
Α	Gesamtlänge	4310 mm
CC	Ausladung min.	920 mm
DD	Ausladung max.	1770 mm
EE	Ausladung max. bei Hubhöhe max.	500 mm
FF	Hubhöhe min. bei angekippter Schnellwechselvorrichtung	515 mm
GG	Hubhöhe bei Ausladung max.	1235 mm
НН	Hubhöhe max.	3510 mm
KK	Ausladung max.	1410 mm
LL	Ausladung min.	980 mm

HINWEIS

PP

* Die in Klammern angegebenen Werte gelten für ein Gerät mit Zusatzgewicht.

S45E/S45T/Z45T 12-7

Zusätzliche Sonderausstattungen, Änderungen, Prüfhinweise für Schaufellader

13 Zus. Sonderausstattungen, Änderungen

AHLMANN

- 13 Zusätzliche Sonderausstattungen, Änderungen, Prüfhinweise für Schaufellader
- 13.1 Zusätzliche Sonderausstattungen
- 13.2 Änderungen

13-2 S45E/S45T/Z45T

A川LMANN Zus. Sonderausstattungen, Änderungen 13

Unfallverhütungsvorschrift der gewerblichen Berufsgenossenschaften für Bagger, Lader Planiergeräte, Schürfgeräte und Spezialmaschinen des Erdbaues (Erdbaumaschinen) » VBG 40 «

§ 50 - Prüfung

- (1) Erdbaumaschinen sind vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen.
- (2) Erdbaumaschinen sind mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen. Sie sind darüber hinaus entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf zwischenzeitlich durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen.
- (3) Die Prüfungsergebnisse sind schriftlich festzuhalten und mindestens bis zur nächsten Prüfung aufzubewahren.

S45E/S45T/Z45T 13-3

Zus. Sonderausstattungen, Änderungen 13

13.3 Muster "Prüfhinweise für Schaufellader"

9	ГBG
Tiefbau-Berufsg	enossenschaft
- Geestzliche Unf	allyareicharung -

Sachkundigenprüfung nach VBG 40 § 50 Lader, Baggerlader und Bagger (Rad- und Kettenmaschinen)

Betreiber/ Maschineneigner:	Maschinenart:
Prüfer:	Hersteller/Typ:
Prüfdatum:	Serien-Nr.
Datum letzte Prüfung:	Firmen-Inventar-Nr.:

Nr.	Ba	ugruppe/Bauteil	Pr	üfu	ng	i.	0	Beanstandung	Ma	ngel
			Vollständigkeit	Zustand/Befest.	Funktion	लं	nein	Meßergebnis Bemerkung	beseitigt am	von (Unterschrift)
1	Kennzeichnu	ng								
1.1	Fabrikschild	Hersteller/Typ	X	X						
		Serien-Nr.	X							
		Baujahr	Х							
		Motorleistung	X							
		Betriebsgewicht	Х					-		
		Zugkraft am Zughaken	Х							
1.2	Arbeitsaus-	Hersteller	X	Х						
	rüstung	Typ-/Teile-Nr.	X							
		Betriebsdruck (falls erf.)	X							
		Tragfähigkeit (falls erf.)	X							
		Gewicht	X							
1.3	Schnell-	Hersteller	X	Х						
	wechselein-	Typ-/Teile-Nr.	X							
	richtung	Betriebsdruck (falls erf.)	X							
	(falls vorh.)	Tragfähigkeit	X					-		
		Gewicht	X							
1.4	CE-Kennzeich	nung,	X	Х						
	ggf. weitere Pr		X	X						
1.5	Lårmkenn-	Außengeräusch	X	X						
	zeichnung	am Fahrerohr	X	X				<u> </u>		_
2	Rahmen									
2.1	Kotflügel	bewegl./abnehmbar	X	Х	Х					
		Arretierungen	X	X	X			_		
		Verschlüsse	Х	Х	Х					
	faits Ver-	rutschfest		Х						
	kehrswege:	Tragfähigkeit		Х						
2.2	Abschlepp-	Bolzen		Х						
	einrichtung	Bolzensicherung		Х	Х					
2.3	Verzurren	mind. 3 Punkte vorh.	Х	Х						
		Kennzeichen	X	Х						
2.4	Heben	mind. 3 Punkte vorh.	Х	Х						
		Kennzeichnung	X	X						
2.5	Transport	Transportsicherung		Х	Х					
•	· .	Verriegelung		Х		[
		Knickgelenksicherung		Х						

S45E/S45T/Z45T 13-5

Tiefbau-Berufsgenossenschaft

Sachkundigenprüfung nach VBG 40 § 50 Lader, Baggerlader und Bagger (Rad- und Kettenmaschinen)

	e Unfallversicherung -	(5- 4-1)	T=	21.0		-	_	D		1
Nr.	Ba	ugruppe/Bauteil	Pr	ufu	ng	ļ.	0	Beanstandung	Ma	ngel
			Vollständigkeit	Zustand/Befeet.	Funktion	Ŕ	nein	Meßergebnis Bemerkung	beseitigt am	von (Unterschrift)
2.6	Rahmen	Hauptrahmen		Х						
		Gegengewichte		Х						
		Bolzen/Lager		Х						
3	Fahrwerk									
3.1	Rāderfahr-	Reifen/Druck		Х	Х					
	werk	Felgen		X						
		Achsen/Achsbefestigung		Х						
3.2	Kettenfahr-	Kettenstrang		Х						
	werk	Kettenbuchsen		Х						
		Laufrollen		X						
		Kettenspannung		Х	Х					
		Leitrad		Х						
		Kettenrad		X						
		Kettenspanneinrichtung		Х	X					
		Fahrmotore		X						
4	Hydraulikanla	ge	[
4.1	Schläuche,	dicht		X						
	Leitungen	beschädigt		Х						
	_	Befestigung		X						
4.2	Zylinder einsc	hl. Befestigung		Х						
4.3	Ölbehälter/Re	stdruck		X	X					
4.4	Pumpen/Antri	ebe		Х	Х					
4.5	Ventile, Betrie	bsdruck		Х	Х					
4.6	Stellteile/alle F	Funktionen		X	X					
4.7	Hydro Motore			X	Х					
4.8	Filter			X						
5	Druckluftania	ige								
5.1	Leitungen,	dicht	T	Х						
	Schläuche	beschädigt		X						
		Befestigung		X						
5.2	Druckbe-	Kennzeichnung/Hersteller/Typ		X						
	hälter	Seriennr./Los-Nr./Baujahr		Х						
		Innalt		X						
		Kondenswasserventil		Х	X					
5.3	Betriebsdruck				X					
5.4	Systemfunktio				X					
6	Elektrische A									
6.1	Funktion aller			X	х					
6.2	Stellteile/Scha			X	_				T	
6.3	Kontrollanzeig			X	х				T	
6.4	Sicherungen	1-11		X	Х					
6.5	Leitungen, Ver	bindungen		X					—	
6.6		ler Warnanzeige		X			t		1	
6.7	Batterien	Haltegriffe		X			T			
l		Trennung/Abschaltung		X	х					
6.8	Steckdosen/K		1	X			\vdash			
	, = . = 5 = 5 = 5.4.1		_		-	_		•		

13-6 S45E/S45T/Z45T



Sachkundigenprüfung nach VBG 40 § 50 Lader, Baggerlader und Bagger (Rad- und Kettenmaschinen)

Nr.	Ba	ugruppe/Bauteil	Pr	üfu	ng	i.	0	Beanstandung	Ma	ngel
			Vollständigkeit	Zustand/Befest.	Funktion	Bĺ	nein	Meßergebnis Bemerkung	beseitigt am	von (Unterschrift)
7	Antrieb/Kraftü	ibertragung								
7.1	Motor/Aufhäng	ung		Х	Х					
7.2	Abgasanlage e	einschl. Schalldämpfer		X	Х					
7.3	Neutral-Motors	start		Х	Х					
7.4	Kraftstoff-	Behälter		Х				<u> </u>		
	anlage	Leitungen, Filter		X						
	_	Einfüllstutzen		Х						
7.5	Getriebe	Schaltung		×	Х					
		Aufhängung		×			<u></u>			
		Kardanwellen		X						
		Filter		X						
8	Lenkanlage			<u> </u>			<u> </u>			
8.1	Rad-	allgemeiner Zustand		Х	Х					
	maschinen	Lenkdruck	ļ	X	X	_		<u>-</u>		
		Notlenkung		X	Х		<u> </u>			
		Lenkkraft/Lenkzeit		X	Х	_	_			
8.2	Ketten-	aligemeiner Zustand		X			<u> </u>			
	maschinen	Lenkkuppl./-Bremse links		X	X	_	┝			
<u> </u>	<u> </u>	Lenkkuppl./-Bremse rechts		X	Х	┡			ļ <u>-</u>	
9.1	Bremsanlage	0.454	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_			1
9.1	Betriebs-	Betätigung		X	X	_	-		-	
	bremsanlage	Bremsdruck/Verzögerung		X	<u></u>	_	┢		1	
		Leitungen/Schläuche		x		_	\vdash	-	 	
9.2	Hilfshramsonla	Bremsbelege		Ŷ	X	\vdash	\vdash		 	
9.2	Hilfsbremsanla Feststell-			Ŷ	Ŷ	\vdash	\vdash			
9.3		Betätigung		<u>^</u>	x	⊢		. <u>-</u>	 	
	bremsanl.	Verzögerung Arretierung		X	x	\vdash	-		 	
10	Arbeitseinrich		╁	^		┢		<u> </u>	 	
10.1	Ausleger od.	Betätigung		×	Х			<u> </u>		
10.1	Hubarme	Befestigung/Lagerung		X	X	Н			 	
	Tidbamic	Bolzensicherung		X	Х		\vdash		1	
10.2	Löffel- oder Sc	haufelkippgestänge		X						
		Befestigung/Lagerung		X	Х				1	
		Bolzensicherung		X	X		T			
10.3	Arbeitswerkzei		1	X						
10.4		el- allgemeiner Zustand	1	X	Х					
	einrichtung	Verriegelung		Х	Х					
		v. Bedienungsplatz einzusehen			Х					
		Leitungen, Schläuche		X						
l		Lagerungen/Bolzen		Х	Х					
11	Gefahrenbere	ich-Kennzeichnung								
	•	enthalt im Gefahrenbereich!	Х	Х						
l		Knickgelenk	Х	Х						
I		Motorverkleidungsöffnung	Х	X		Ĺ				

S45E/S45T/Z45T 13-7



Sachkundigenprüfung nach VBG 40 § 50 Lader, Baggerlader und Bagger (Rad- und Kettenmaschinen)

Nr.	Baugruppe/Bauteil	Pr	üfu	ng	i.	0	Beanstandung	Ma	ngel
		Vollständigkeit	Zustand/Befest.	Funktion	ē	nein	Meßergebnis Bemerkung	beseitigt am	von (Unterschrift)
12	Schutzeinrichtungen		<u> </u>			Щ			
12.1	bewegliche Teile abgedeckt		X	X		ļ			
12.2	Kompaktmaschinen		Х	Х		Ш			
12.3	Abdeckungen Betätigung		Х	Х					
	Verriegelung		X	Х			_		
12.4	Scharfe Kanten		X						
12.5	Feuerlöscher	***	Х	Х			· <u>-</u> .		
13	Beleuchtungseinrichtung (soweit vorhand					<u> </u>			
	Fern-/Abblendlicht		X	X			-		
	Rücklicht/Bremsleuchte		Х	X					
	Fahrtrichtungsanzeiger	ļ·	Х	Х					
	Arbeitsscheinwerfer		X	Х					
	Warnblinkanlage		X	Х					
	Funktionskontrolleuchten		X	Х			<u>-</u>		
	Rundumleuchte		X	Х		<u> </u>			
14	Warneinrichtung, Hupe		Х	Х					
15	Zugangssysteme zum Fahrerplatz		_				<u>-</u>		
	Aufstiege/Treppen, Stufen		X						
	Haltegriffe/Haltestangen		X						
	Scharfe Kanten/Ecken		X						
	Laufstege, Plattformen		X						
	rutschfest		X					<u></u>	
	Absturzsicherung		Х	Х					
16	Fahrer-/Bedienerplatz							L	
16.1	Türen, Fenster leicht öffnen/schließen		X	X		\vdash			
16.2	Scheiben		X						
16.3	Scheibenwasch-/wischanlage		X	X		lacksquare			
16.4	Defrosteraniage		X	X		_			
16.5	Fahrersitz, Federung, Höhen-/Längsverstellung		X	X					
16.6	Rückhaltesystem		X	X		<u> </u>			
16.7	Heizung/Lüftung		X			\vdash			
16.8	Frischluftfilter		X	X					
16.9	Leitungen/Schläuche abgedeckt	X	X		_	_			
16.10	Abdeckung heißer Teile	X	X			\vdash			
16.11	Notausstieg		X	X.		\vdash	<u> </u>		
	Verbandskasten, BA	X	X						
			X			\vdash			
16.14	Kennzeichnung Hersteller	X	X						
	Typ/Teile-Nr.	X	X			\vdash			
	Maschinentyp	X	X			\vdash		 	
	zuläss. Maschinengewicht	X	X		<u> </u>	-			
	Test-Norm	X	X					 	
16.15	Sicht nach vorn/hinten		X			<u> </u>		 	
	Spiegel Außen/Innen		X	Ϋ́				-	
	Funktion aller Stellteile/Pedale		X	X			· - -		
10.18	Kontrolleuchten	1	Х	Х				<u> </u>	

13-8 S45E/S45T/Z45T

Tiefbau-Berufsgenossenschaft
- Gesetzliche Unfallversicherung

Sachkundigenprüfung nach VBG 40 § 50 Lader, Baggerlader und Bagger (Rad- und Kettenmaschinen)

16.19 Diebstahl- Tür verschließbar X X X X X X X X	von (Unterschrift)
Sicherung Zündschloß X X X X X X X X	
16.20 Sicherheitsstartvorrichtung	
16.21 Schalldämmung	
17	
18 Wartung	
18.1 Schmierstellen gut zu erreichen u. abgeschmiert	
18.1 Schmierstellen gut zu erreichen u. abgeschmiert	
18.2 Fülleinrichtungen gut zu erreichen X X X X X X X X	
18.3 Türen, Öffnung/Arretierung/Verriegelung	
18.4 Zugangs- Aufstiege/Treppen/Stufen X X X X X X X X	
Systeme zu Haltegriffe/Haltestangen X X X X X X X X	
Wartungs-steilen Laufstege/(Plattformen X X X X X X X X	
Steilen	
18.5 Absturz- Gelânder X X X X X X X X	
Sicherung Knieleiste X X	
H > 3000 mm	
18.6 Abla8mõg- Kraftstoff X	
Setriebs- Motoröl X	
Betriebs-mittel	
Motoröl Cetriebeöl Color Color	
Hydrauliköl	
Druckluftentwässerung	
18.7 Filterwechsel Kraftstoff X X Motoröl X X Getriebeöl X X	
Mataräl X X Getriebeöl X X	
Getriebeöl X X	
Hydrauliköl X X	
Luftfilter X X	
19 Hebezeugbetrieb	
19.1 Anbauhaken vorhanden XXXX	
19.2 Kennzeichnung Hersteller X	
zulässige Last X	
richtige Größe X	
Befestigung X	
19.3 keine Quetsch- oder Scherstellen für X X Anschlagmittel	
19.4 andere Anschlageinrichtungen/Ösen, Scheckel X X X	
20 StVZO (soweit vorhanden)	
20.1 Schaufelschutz X X	
20.2 Warndreieck X X	
20.3 Warnlampe X X X X	
20.4 Unterlegkeile X X V	
20.5 Warntafeln, > 2,75 m X X	
20.6 Kennzeichen, > 20 km X X	
20.7 Betriebserlaubnis X	
20.8 Ausnahmegenehmigung X	

S45E/S45T/Z45T 13-9

13 Zus. Sonderausstattungen, Änderungen

13.3 Muster "Prüfhinweise für Schaufellader"

•	TBG
Tiefbau-Beru	ufsgenossenschaft
- Gesetzliche	Unfallversicherung -

Sachkundigenprüfung nach VBG 40 § 50 Lader, Baggerlader und Bagger (Rad- und Kettenmaschinen)

Betriebsanleitung/Schmierplan/ Dokumente 21.1 Schmierplan vorhanden Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. Hublastdiagramm vorhanden 21.4 Hublastdiagramm vorhanden 21.5 Ablagefach für BA 21.6 Konformitätserklärung 21.7 Bordwerkzeug/Aufbewahrung 22.1 Sondereinrichtungen 22.2 Sondereinrichtungen	Betriebsanleitung/Schmierplan/ Dokumente 21.1 Schmierplan vorhanden X Betriebsanleitung der Maschine vorhanden X Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. X Hublastdiagramm vorhanden X Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X Bordwerkzeug/Aufbewahrung X	Nr.	Baugruppe/Bauteil	Pr	üfu	ng	i.	0	Beanstandung	Ma	ngel
Dokumente	Dokumente 21.1 Schmierplan vorhanden 21.2 Betriebsanleitung der Maschine vorhanden 21.3 Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. 21.4 Hublastdiagramm vorhanden 21.5 Ablagefach für BA 21.6 Konformitätserklärung 21.7 Bordwerkzeug/Aufbewahrung 22.1 Sondereinrichtungen			Vollständigkeit	Zustand/Befest.	Funktion	ėį	nein		beseitigt am	von (Unterschrift)
Betriebsanleitung der Maschine vorhanden X Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. X Betriebsanleitung vorh. X Betriebsanleitung vorh. X Betriebsanleitung vorh. X B	Betriebsanleitung der Maschine vorhanden X Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. X Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. X Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. Betriebsanleitung vorh. Be	1									
Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. X	Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh. X	1.1	Schmierplan vorhanden	X							
Hublastdiagramm vorhanden X	Hublastdiagramm vorhanden X	1.2	Betriebsanleitung der Maschine vorhanden	X							
21.5 Ablagefach für BA X 21.6 Konformitätserklärung X 21.7 Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X 22 Sondereinrichtungen 22.1 22.2	21.5 Ablagefach für BA X 21.6 Konformitätserklärung X 21.7 Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X 22 Sondereinrichtungen 22.1 22.2	1.3	Betriebsanleitung für Sonderausstattung vorh.	X							
21.6 Konformitätserklärung X Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X X X Bordwer	21.6 Konformitätserklärung X 21.7 Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X 22.2 Sondereinrichtungen 22.1 22.1	1.4	Hublastdiagramm vorhanden	X							
21.7 Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X 22 Sondereinrichtungen 22.1 22.2	21.7 Bordwerkzeug/Aufbewahrung X X 22 Sondereinrichtungen 22.1 22.2 22.2	1.5	Ablagefach für BA								
Sondereinrichtungen 22.1 22.2	Sondereinrichtungen 22.1 22.2	1.6	Konformitätserklärung	Х	;						
22.1	22.1	1.7	Bordwerkzeug/Aufbewahrung	Х	Х						
22.2	22.2	2	Sondereinrichtungen								
		2.1									
		2.2									

Ort, Datum Unterschrift (u. Stempel) des Sachkundigen

13-10 S45E/S45T/Z45T