

Bedienungsanleitung

ICC102-1DE1.pdf Betrieb & Wartung

Vibrationswalze CC102

Motor
Deutz F2L 2011
Deutz D2011 L021

Seriennummer *60119200* -



CC102 sind speziell für Reparaturarbeiten von Asphaltflächen vorgesehen, können aber auch beim Asphalteinbau auf kleineren Straßen, Gehwegen und Radwegen eingesetzt werden.



Inhaltsverzeichnis

Einführung		. 1
	Warnsymbole	. 1
	Sicherheitsinformationen	. 1
	Allgemeines	. 1
Sicherheit - Allge	meine Anweisungen	. 3
Sicherheit im Fal	nrbetrieb	. 5
	Kantenfahren	. 5
	Neigung	. 5
Spezielle Anweis	sungen	. 7
	Standardöle und andere empfohlene Öle und Flüssigkeiten	. 7
	Höhere Umgebungstemperaturen über +40 °C (104 °F)	. 7
	Temperaturen	. 7
	Hochdruckreinigung	. 7
	Brandbekämpfung	. 8
	Überrollschutz (Roll Over Protective Structure, ROPS), als ROPS zugelassene Kabine	. 8
	Handhabung der Batterie	. 8
	Anlassen mittels Starthilfekabel	. 9
Technische Date	n - Geräusch/Vibrationen/Elektrik	11
	Vibrationen - Fahrersitz	11
	Geräuschpegel	11
Technische Date	n - Abmessungen	13
	Abmessungen, Seitenansicht	13
	Abmessungen, Draufsicht	14
Technische Date	n - Gewichte und Flüssigkeitsmengen	15
Technische Date	n - Betriebsleistung	17
Technische Date	n - Allgemeines	19
	Anzugsdrehmoment	19
	ROPS - Schrauben	20
	Hydraulikanlage	20



Maschinenschild	- Kennzeichnung	21
	Produktidentifikationsnummer am Rahmen	21
	Maschinenschild	21
	Motorschilder	22
Maschinenbesch	reibung- Aufkleber	23
	Position - Aufkleber	23
	Sicherheitsaufkleber	24
	Informationsaufkleber	25
Maschinenbesch	reibung - Instrumente/Steuerungen	27
	Platzierungen - Instrumente und Steuerungen	27
	Funktionsbeschreibung	28
Maschinenbesch	reibung - Elektrische Anlage	31
	Sicherungen	31
Bedienung - Anla	ssen	33
Vor dem	n Anlassen	33
	Batterietrennschalter - Einschalten	33
	Fahrersitz - Einstellen	33
	Komfortsitz - Einstellen	34
	Instrumente und Leuchten - Kontrolle	34
	Notbremse/Feststellbremse - Kontrolle	35
	Fahrerplatz	35
Anlasse	n	35
	Start des Motors	36
Betrieb - Fahren.		37
	Betrieb der Walze	37
Bedienung - Vibra	ation	39
	Manuelle/Automatische Vibration	39
Bedienen - Anhal	lten	41
Bremse	n	41
	Nothremsung	41



	Normale Bremsung	41
	Ausschalten	42
Parken .		42
	Blockieren der Bandagen	42
	Batterietrennschalter	43
Langzeitiges Par	ken	45
	Motor	45
	Batterie	45
	Luftfiltereinheit, Abgasrohr	45
	Kraftstofftank	45
	Hydrauliktank	45
	Wassertank	46
	Lenkzylinder, Scharniere usw	46
	Hauben, Schutzplane	46
Verschiedenes		47
Anhebe	n	47
	Verriegelung des Knickgelenks	47
	Anheben der Walze	47
	Entriegelung des Knickgelenks	48
Abschle	ppen	49
	Lösen der Bremse (Zubehör)	49
	Abschleppen der Walze	50
	Walze zum Transport vorbereitet	50
	Klappbarer ROPS (Zubehör)	51
Fahranleitung - Z	usammenfassung	53
Wartung - Schmi	ermittel und Symbole	55
	Wartungssymbole	56
Wartung - Wartui	ngsplan	57
	Service- und Kontrollpunkte	57
	Allgemeines	. 58



	Alle 10 Betriebsstunden (täglich)	58
	Nach den ERSTEN 50 Betriebsstunden	59
	Alle 50 Betriebsstunden (wöchentlich)	59
	Alle 250 Betriebsstunden (monatlich)	59
	Alle 500 Betriebsstunden (vierteljährlich)	60
	Alle 1000 Betriebsstunden (halbjährlich)	60
	Alle 2000 Betriebsstunden (jährlich)	60
Wartung - alle 10	Stunden	61
	Hydrauliköltank, Ölstandkontrolle - Einfüllung	61
	Luftumwälzung - Prüfen	62
	Kraftstofftank - Auffüllen	62
	Wassertank – Einfüllung	63
	Berieselungsanlage/Bandage Kontrolle - Reinigung	63
	Abstreifer, fest Kontrolle - Einstellung	64
	Abstreifer, federnd (Zubehör) Kontrollieren - Einstellen	65
	Bremsen - Kontrolle	65
Wartung - 50 Std.		67
	Luftfiltereinheit Kontrolle - Austausch des Hauptfilters	67
	Luftfilteranzeige - Zurücksetzen	67
	Sicherheitsfilter - Wechsel	68
	Luftfiltereinheit - Reinigung	68
	Lenkzylinder/Knickgelenk - Schmierung	69
Wartung - alle 25	0 Stunden	71
	Hydraulikölkühler Kontrolle - Reinigung	71
	Batterie - Kontrolle des Flüssigkeitsstandes	72



	Batteriezelle	
	Flüssigkeitsstand	72
	Batterie (wartungsfrei)	73
Wartung - 500 St	d	75
	Bandage - Ölstand Kontrolle - Einfüllung	75
	Gummielemente und Befestigungsschrauben Kontrolle	. 75
	Deckel des Hydrauliköltanks - Kontrolle	76
	Betätigungsorgane - Schmierung	76
	Dieselmotor - Ölwechsel	77
	Ölfilter - Austausch	78
Wartung - alle 10	000 Stunden	79
	Hydraulikölfilter - Wechsel	79
	Hydrauliköltank - Entleerung	80
	Kraftstofffilter - Wechsel	81
	Vorfilter - Wechsel	82
Wartung - 2000 S	Std	83
	Hydrauliköltank - Ölwechsel	83
	Bandage - Ölwechsel	84
	Wassertank - Entleeren	84
	Wasserpumpe - Entleeren	85
	Wassertank - Reinigung	85
	Kraftstofftank - Reinigung	86
	Knickgelenk - Kontrolle	86





Einführung

Warnsymbole



WARNUNG! Warnt vor Gefahr oder gefährlicher Handhabung, die bei Nichtbeachtung zu Lebensgefahr oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT! Warnt vor Gefahr oder gefährlicher Handhabung, die bei Nichtbeachtung zu Maschinen- oder Sachschäden führen kann.

Sicherheitsinformationen



Das zusammen mit der Maschine gelieferte Sicherheitshandbuch muss von allen Bedienern der Walze gelesen werden. Immer die Sicherheitsanweisungen befolgen. Das Handbuch nicht von der Maschine entfernen.



Die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitsanweisungen sollten vom Bediener sorgfältig durchgelesen werden. Immer die Sicherheitsanweisungen befolgen. Das Handbuch muss immer leicht zugänglich sein.



Lesen Sie das Handbuch vollständig durch, bevor die Walze gestartet und mit Wartungsarbeiten begonnen wird.



Für gute Belüftung sorgen (Luftabsaugvorrichtung), wenn der Motor in geschlossenen Räumen läuft.

Allgemeines

Dieses Handbuch enthält Anweisungen zur Bedienung und Wartung der Maschine.

Für maximale Leistung muss die Maschine korrekt gewartet werden.

Die Maschine muss immer sauber gehalten werden, damit undichte Stellen, lose Schrauben und Verbindungen rechtzeitig entdeckt werden können.

Die Maschine täglich vor Arbeitsbeginn kontrollieren.



Stets die gesamte Maschine prüfen, damit undichte Stellen oder andere Defekte rechtzeitig entdeckt werden können.

Den Boden unter Maschine prüfen. Undichtheiten werden auf dem Boden schneller und einfacher entdeckt als an der Maschine selbst.



DENKEN SIE AN IHRE UMWELT! Halten Sie Öl, Kraftstoff und andere umweltschädliche Stoffe von der Natur fern. Entsorgen Sie verbrauchte Filter, Altöl und Benzinrückstände immer im Rahmen des gesetzlich vorgeschriebenen Verfahrens zum Umweltschutz.

Dieses Handbuch enthält Anleitungen für regelmäßige Wartungsarbeiten, die normalerweise vom Fahrer ausgeführt werden sollten.

Zusätzliche Anweisungen für den Motor finden Sie im Handbuch des Motorherstellers.



Sicherheit - Allgemeine Anweisungen

(Lesen Sie hierzu auch das Sicherheitshandbuch.)



- 1. Der Walzenführer muss mit dem Inhalt der FAHRANLEITUNG gut vertraut sein, bevor die Walze gestartet wird.
- 2. Sicherstellen, dass alle Anweisungen in der WARTUNGSANLEITUNG befolgt worden sind.
- Nur geschulte und/oder erfahrene Fahrer sollten die Walze fahren. Mitfahrer sind auf der Walze nicht gestattet. Während des Fahrens unbedingt sitzen bleiben.
- 4. Die Walze nicht fahren, wenn Einstellungen oder Reparaturen erforderlich sind.
- 5. Das Auf-/Absteigen darf nur bei stillstehender Walze erfolgen. Dafür die vorhandenen Handgriffe und Handläufe verwenden. Beim Auf-/Absteigen wird der Dreipunktgriff empfohlen: immer mit zwei Füßen und einer Hand oder einem Fuß und zwei Händen Kontakt mit der Maschine halten. Niemals von der Maschine herunter springen.
- 6. Ein Überrollschutz (ROPS=Roll Over Protective Structures) sollte immer verwendet werden, wenn die Maschine auf unsicherem Untergrund benutzt wird.
- 7. In scharfen Kurven langsam fahren.
- 8. Nicht quer über Hängen fahren. Hänge immer gerade hoch- oder herunterfahren.
- 9. Beim Heranfahren an Kanten oder Löchern stets darauf achten, dass sich 2/3 der Bandagenbreite auf vorher verdichtetem Boden befindet.
- 10. Überzeugen Sie sich davon, dass in Fahrtrichtung weder auf dem Boden noch in der Luft irgendwelche Hindernisse vorhanden sind.
- 11. Auf unebenem Boden besonders vorsichtig fahren.
- 12. Die vorhandene Sicherheitsausrüstung verwenden. Bei Walzen mit ROPS muss der Sitzgurt benutzt werden.
- 13. Die Walze immer sauber halten. Schmutz und Fett sofort vom Fahrerstand entfernen. Es ist dafür zu sorgen, dass alle Schilder und Aufkleber sauber und gut lesbar sind.
- 14. Sicherheitsmaßnahmen vor dem Nachfüllen von Kraftstoff:
 - Motor abstellen
 - Nicht rauchen
 - Nie Kraftstoff in der Nähe von offenen Flammen nachfüllen.
 - Den Zapfhahn während des Tankens kurzschließen, um Funkenbildung zu vermeiden.



Sicherheit - Allgemeine Anweisungen

- 15. Vor Reparatur- oder Wartungsarbeiten:
 - Bandagen/Räder und unter dem Abstreifer blockieren.
 - Falls erforderlich, Knicklenkung verriegeln.
- 16. Falls der Geräuschpegel mehr als 85 dB(A) beträgt, wird ein Gehörschutz empfohlen. Der Geräuschpegel kann variieren, je nachdem über welche Ausrüstung die Maschine verfügt und auf welchem Untergrund sie eingesetzt wird.
- 17. Es dürfen an der Walze keine Änderungen vorgenommen werden, die die Sicherheit beeinträchtigen. Änderungen bedürfen der vorherigen, schriftlichen Genehmigung von Dynapac.
- 18. Die Walze am besten nicht in Betrieb nehmen, bevor sie ihre normale Betriebstemperatur erreicht hat. Die Bremsstrecke kann länger sein, wenn das Öl kalt ist. Siehe Bedienungsanweisungen im Abschnitt 'Anhalten'.
- 19. Zum eigenen Schutz sollte Folgendes immer getragen werden:
 - Helm

- Arbeitsschuhe mit Stahlkappen
- Gehörschützer
- reflektierende Kleidung/Warnweste
- Arbeitshandschuhe



Sicherheit im Fahrbetrieb

Kantenfahren

Beim Fahren an Kanten müssen sich mindestens 2/3 der Bandagenbreite auf einem Untergrund mit voller Tragfähigkeit befinden.



Daran denken, dass der Schwerpunkt der Maschine beim Lenkeinschlag nach außen versetzt wird. So wird beispielsweise beim Lenkeinschlag nach links der Schwerpunkt nach rechts versetzt.

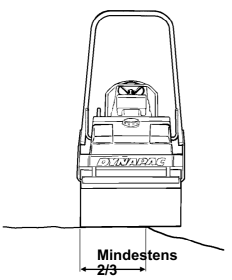


Abb. Platzierung der Bandage beim Kantenfahren

Neigung

Der Kippwinkel wurde auf ebenem, harten Untergrund bei stillstehender Maschine gemessen.

Der Lenkwinkel ist Null, die Vibration ist abgeschaltet, und alle Tanks sind gefüllt.

Denken Sie daran, dass loser Untergrund, Aussteuerung der Maschine, Einschalten der Vibrationen, Fahrgeschwindigkeit und ein erhöhter Schwerpunkt ein Umkippen der Maschine auch bei einer geringeren Neigung als der hier angegebenen verursachen können.



Wenn die Kabine in einer Notsituation verlassen werden muss, ist der Hammer am rechten, hinteren Kabinenpfosten zu lösen und die Heckscheibe einzuschlagen.



Es wird empfohlen, an Hängen oder auf unsicherem Grund immer mit ROPS (Überrollschutz) oder einer als ROPS zugelassenen Kabine zu fahren. Der Sicherheitsgurt ist immer anzulegen.

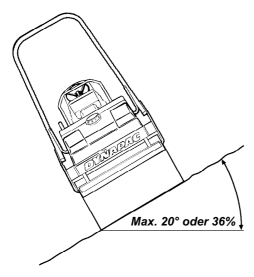


Abb. Fahren bei seitlicher Neigung





Vermeiden Sie nach Möglichkeit, an Hängen mit Seitenneigung zu fahren. Hänge immer gerade hinauf- und hinunterfahren.



Spezielle Anweisungen

Standardöle und andere empfohlene Öle und Flüssigkeiten

Vor der Auslieferung werden alle Systeme und Komponenten werkseitig mit den in der Schmiermittelspezifikation genannten Ölen und Flüssigkeiten gefüllt. Diese eignen sich für Umgebungstemperaturbereiche von -15 °C bis +40 °C (5 °F - 104 °F).

Die Höchsttemperatur für biologisches Hydrauliköl beträgt +35 °C (95 °F).

Höhere Umgebungstemperaturen über +40 °C (104 °F)

Soll die Maschine bei höheren Umgebungstemperaturen arbeiten, die jedoch nicht +50 °C (122 °F) überschreiten dürfen, gelten folgende Empfehlungen:

Der Dieselmotor kann bei dieser Temperatur mit Normalöl betrieben werden. Jedoch müssen für andere Komponenten folgende Öle benutzt werden:

Hydrauliksystem - Mineralöl Shell Tellus T100 oder ähnlich.

Temperaturen

Die Temperaturgrenzen gelten für Walzen in Standardausführung.

Walzen mit zusätzlicher Ausrüstung, wie beispielsweise einer Geräuschunterdrückung, müssen bei Arbeiten in hohen Temperaturbedingungen noch sorgfältiger überwacht werden.

Hochdruckreinigung

Nicht direkt auf elektrische Teile oder das Armaturenbrett spritzen.

Eine Plastiktüte über den Tankdeckel stülpen und mit einem Gummiband befestigen. Dies soll verhindern, dass Hochdruckwasser durch den Lüftungsschlitz im Tankdeckel dringt. Dadurch könnten Störungen hervorgerufen werden, wie das Verstopfen von Filtern.

Niemals den Wasserstrahl direkt auf den Tankdeckel halten. Dies ist besonders bei der Hochdruckreinigung zu beachten.



Brandbekämpfung

Wenn die Maschine Feuer fängt, einen ABC-Pulverfeuerlöscher verwenden.

Man kann auch einen Feuerlöscher vom Typ BE Kohlensäure verwenden.

Überrollschutz (Roll Over Protective Structure, ROPS), als ROPS zugelassene Kabine



Wenn die Maschine mit Überrollschutz (Roll Over Protective Structure, ROPS) oder einer als ROPS zugelassenen Kabine ausgestattet ist, darf am Überrollschutz bzw. der Kabine absolut nicht geschweißt oder gebohrt werden.



Niemals versuchen, einen beschädigten Überrollschutz (ROPS-Bügel) oder eine Schutzkabine zu reparieren. Diese dürfen nur durch neue Überrollbügel oder Schutzkabinen ausgetauscht werden.

Handhabung der Batterie



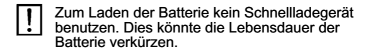
Beim Ausbau der Batterien immer das Minuskabel zuerst abklemmen.



Beim Einbau der Batterien immer das Pluskabel zuerst anklemmen.



Verbrauchte Batterien immer umweltgerecht entsorgen. Batterien enthalten giftiges Blei.





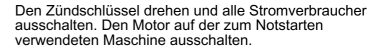
Anlassen mittels Starthilfekabel



Auf keinen Fall das Minuskabel an den Minuspol der verbrauchten Batterie anklemmen. Durch einen Funkenflug könnte das sich rund um die Batterie gebildete Oxyhydrogen entzünden.



Prüfen, ob die für das Anlassen mittels Starthilfekabel benutzte Batterie dieselbe Spannung wie die verbrauchte Batterie hat.



Verbinden Sie zuerst den Pluspol (1) der Starthilfebatterie mit dem Pluspol (2) der Flachbatterie. Verbinden Sie danach den Minuspol (3) der Starthilfebatterie mit z. B. einem Bolzen (4) oder der Hebeöse an der Maschine mit der Flachbatterie.

Den Motor der stromliefernden Maschine starten. Eine Zeit lang laufen lassen. Nun versuchen, die andere Maschine zu starten. Die Kabel in umgekehrter Reihenfolge wieder abklemmen.

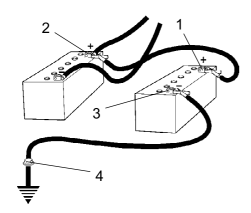


Abb. Anlassen mittels Starthilfekabel







Technische Daten - Geräusch/Vibrationen/Elektrik

Technische Daten -Geräusch/Vibrationen/Elektrik

Vibrationen - Fahrersitz (ISO 2631)

Die Vibrationspegel werden in Übereinstimmung mit dem in der EG-Richtlinie 2000/14/EG beschriebenen Betriebszyklus für Maschinen gemessen, die für den EG-Markt bestimmt sind, und zwar mit eingeschalteter Vibration, auf weichem Polymerboden und mit dem Fahrersitz in Beförderungsposition.

Die gemessenen Ganzkörpervibrationen liegen unter dem in der Richtlinie 2002/44/EC genannten Wirkungswert von 0,5 m/s². (Die Grenze liegt bei 1,15 m/s²)

Auch die gemessenen Hand-/Armvibrationen lagen unter dem in derselben Richtlinie genannten Wirkungswert von 2,5 m/s². (Die Grenze liegt bei 5 m/s²)

Geräuschpegel

Der Geräuschpegel wird in Übereinstimmung mit dem in der EG-Richtlinie 2000/14/EG beschriebenen Betriebszyklus für Maschinen gemessen, die für den EG-Markt bestimmt sind, und zwar mit eingeschalteter Vibration, auf weichem Polymerboden und mit dem Fahrersitz in Beförderungsposition.

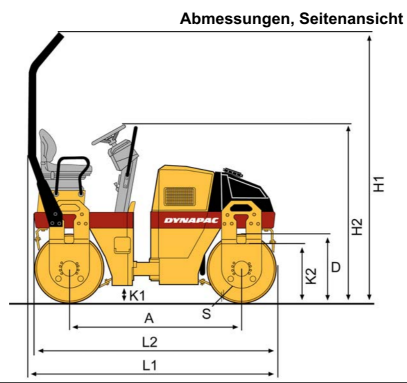
Garantierter Schalldruckpegel, L _{wA}	105	dB (A)
Schalldruckpegel am Ohr des Fahrers (Fahrerstand), L _{nA}	85	dB (A)



Technische Daten - Geräusch/Vibrationen/Elektrik



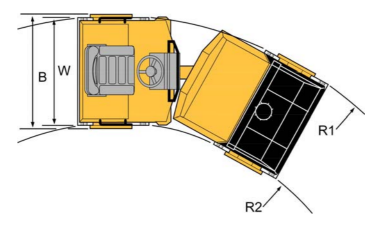
Technische Daten - Abmessungen



Abmessungen	mm	Zoll
Α	1715	69
D	680	27
H1	2640	104
H2	1755	69
K1	175	7
K2	550	22
L1	2450	96
L2	2395	94
S	12	0.5

Technische Daten - Abmessungen

Abmessungen, Draufsicht



Abmessungen	mm	Zoll
В	1180	46
R1	3730	146
R2	2660	105
W	1070	42



Technische Daten - Gewichte und Flüssigkeitsmengen

Technische Daten - Gewichte und Flüssigkeitsmengen

Gewichte

Gewicht CECE, serienmäßig ausgerüstete	2350 kg	5,181 lbs
Walze (kg), Deutz		

Flüssigkeitsmengen

Hydrauliktank	40 Liter	42.2 qts
Kraftstofftank	50 Liter	52.9 qts
Wassertank	160 Liter	169.1 qts
Dieselmotor	6,5 Liter	6.9 qts
Bandage	4 Liter	4.2 qts

2008-07-09 ICC102-1DE1.pdf 15



Technische Daten - Gewichte und Flüssigkeitsmengen



Technische Daten - Betriebsleistung

Verdichtungsdaten

Statische lineare Last	10,6 kg/cm	59.4 psi
Amplitude	0,5 mm	0,019 Zoll
Vibrationsfrequenz	57 Hz	3,420 vpm
Zentrifugalkraft	23 kN	5,175 lb

Notiz: Die Frequenz wird bei einer hohen Umdrehungsgeschwindigkeit gemessen. Die Amplitude wird als Echtwert und nicht als Nominalwert gemessen.

Antrieb

Geschwindigkeitsbereich	0-8.6	km/h	0-5.3	mph
Steigfähigkeit (theoretisch)	50	%		

2008-07-09 ICC102-1DE1.pdf







Technische Daten - Allgemeines

Dieselmotor

Hersteller/Modell	Deutz F2L 2011 / D2011 L02I	
Leistung (SAE J1995)	23 kW	29 PS
Motordrehzahl	2800 U/min.	

Elektrische Anlage

Batterie	12 V 74 Ah
Generator	12 V 60 A
Sicherungen	Siehe Abschnitt "Elektrische Anlage, Sicherungen"

Anzugsdrehmoment

Anziehdrehmoment in Nm für eingeölte, blankverzinkte Schrauben bei Verwendung eines Drehmomentschlüssels.

FESTIGKEITSKLASSE

M - Gewinde	8,8	10,9	12,9
M6	8,4	12	14,6
M8	21	28	34
M10	40	56	68
M12	70	98	117
M16	169	240	290
M20	330	470	560
M24	570	800	960
M30	1130	1580	1900
M36	1960	2800	-

ROPS-Schrauben, die mit einem Drehmomentschlüssel angezogen werden, müssen trocken sein.



Technische Daten - Allgemeines

ROPS - Schrauben

Schraubengröße: M16 (PN 902889)

Festigkeitsklasse: 10.9

Anziehmoment: 192 Nm,

192 Nm, Drehmomentklasse 2 (mit Dacromet behandelt)

Hydraulikanlage

Öffnungsdruck	MPa
Antriebssystem	33,0
Versorgungssystem	2,0
Vibrationssystem	20,0
Lenksysteme	17,0
Lösen der Bremsen	1,4



Abb. PIN am Vorderrahmen 1. Seriennummer

Maschinenschild - Kennzeichnung

Produktidentifikationsnummer am Rahmen

Die Maschinen-PIN (Produktidentifikationsnummer) (1) ist auf der rechten Ecke des Frontrahmens eingestanzt.

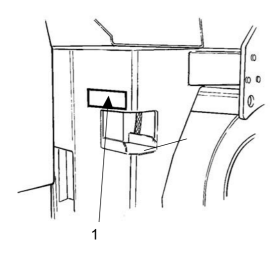


Abb. Fahrerstand
1. Maschinenschild

Maschinenschild

Das Maschinenschild (1) ist an der linken Vorderkante des Fahrerstands befestigt.

Auf diesem Schild sind der Name und die Adresse des Herstellers, der Maschinentyp, die PIN (Seriennummer), das Betriebsgewicht, die Motorleistung und das Herstellungsjahr angegeben. Wenn die Maschine außerhalb der EU geliefert wird, sind die CE-Kennzeichnung und das Herstellungsjahr möglicherweise nicht auf dem Schild angegeben.



Geben Sie bei Teilebestellungen bitte die PIN (Seriennummer) der Maschine an.



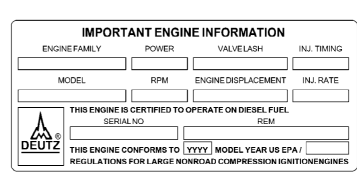
Maschinenschild - Kennzeichnung

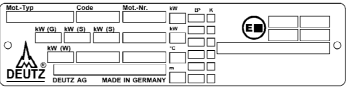
Motorschilder

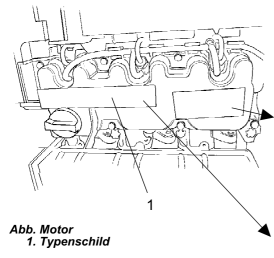
Das Motortypenschild (1) befindet sich auf der Zylinderkopfabdeckung.

Auf dem Schild sind Motortyp, Seriennummer und Motordaten angegeben.











Maschinenbeschreibung- Aufkleber

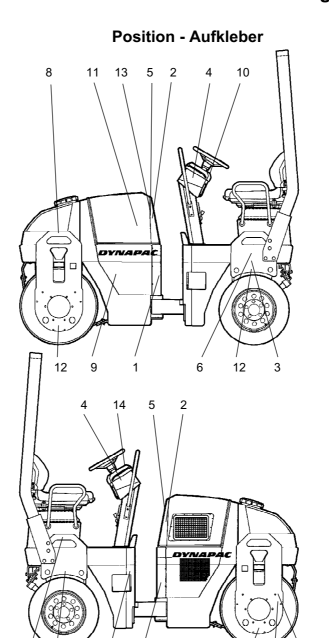


Abb. Position, Aufkleber und Schilder

12

- 1. Warnung, Klemmbereich
- 2. Warnung, bewegliche Motorteile
- Warnung, Verriegelung
 Warnung, Bedienungshandbuch
- 5. Warnung, heiße Flächen
- 6. Hebedatenschild
- 7. Dieselkraftstoff

- 8. Hebepunkt
- 9. Hydrauliköl
- 10. Handbuchfach
- 11. Batterietrennschalter

- 12. Befestigungspunkt
- 13. Schallleistungspegel
- 14. Warnhinweis



Maschinenbeschreibung- Aufkleber

Sicherheitsaufkleber

Immer sicherstellen, dass alle Sicherheitsaufkleber vollständig lesbar sind, und jeglichen Schmutz entfernen oder neue Schilder bestellen, wenn die vorhandenen nicht mehr lesbar sind. Dazu die auf jedem Schild angegebene Artikelnummer verwenden.



Warnung - Klemmzone, Knickgelenk/Bandage.

Halten Sie gebührenden Abstand zum Klemmbereich.

(Zwei Klemmzonen auf Maschinen mit Drehschemellenkung)





Warnung - bewegliche Motorteilen.

Halten Sie die Hände in sicherem Abstand vom Gefahrenbereich.



903424

Warnung - heiße Flächen im Motorraum.

Halten Sie die Hände in sicherem Abstand vom Gefahrenbereich.



904895

Warnung - Bremsauslösung

Nicht das Lösen der Bremsen aktivieren, ohne das Kapitel über das Abschleppen gelesen zu haben.

Gefahr durch Klemmverletzungen.



903459

Warnung - Bedienungshandbuch

Der Fahrer muss vor Inbetriebnahme der Maschine die Sicherheits-, Betriebs- und Wartungsanleitung der Maschine gelesen haben.





Maschinenbeschreibung- Aufkleber



908229 Warnung - Verriegelung

Die Knicklenkung muss während des Hebens verriegelt sein.

Lesen Sie hierzu das Bedienungshandbuch.

Informationsaufkleber

Schallleistungspegel



Dieselkraftstoff



Hebepunkt



Hubschild



Handbuchfach



Batterietrennschalter



Hydrauliköl

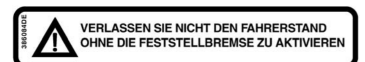


Biologisch abbaubares Hydrauliköl



Befestigungspunkt











Maschinenbeschreibung - Instrumente/Steuerungen

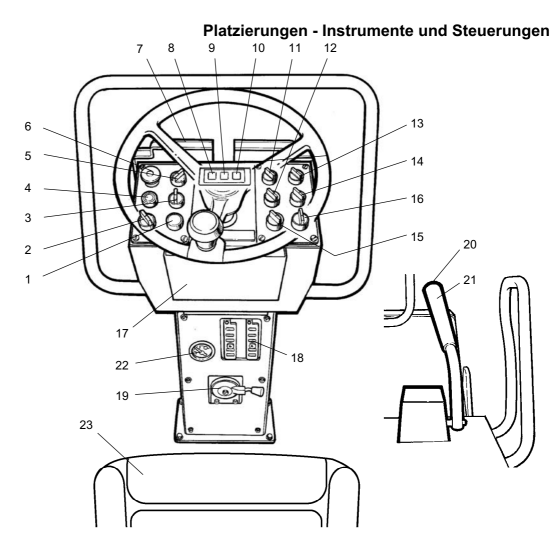


Abb. Armaturenbrett und Bedienpult

- 1. Signalhorn
- Zündschalter
- 3. Manuell/Automatik Berieselung
- 4. Startschalter
- 5. Manuelle/Automatische Vibration*
- 6. Notbremse/Feststellbremse
- 7. Instrumenten-Abdeckung
- 8. Warnleuchte, Batterieladung
- 9. Bremswarnleuchte
- 10. Warnleuchte, Öldruck/Motoröltemp.
- 11. Arbeitsbeleuchtung*
- 12. Rundumwarnleuchte*
- 13. Fahrbahnbeleuchtung*

- 14. Vibration, vordere/hintere Bandage*
- 15. Warnleuchten*
- 16. Blinker*
- 17. Sicherheitshandbuch und Bedienungsanleitungen

- 18. Sicherungsdosen
- 19. Motordrehzahlhebel
- 20. Vibration Ein/Aus
- 21. Vor-/Rückwärtsfahrhebel
- 22. Kraftstoffanzeige*
- 23. Sitzschalter

^{* =} Zubehör



Maschinenbeschreibung - Instrumente/Steuerungen

Funktionsbeschreibung

Nr.	Bezeichnung	Symbol	Funktion
1	Signalhorn, Schalter	þ	In eingedrückter Stellung ertönt das Signalhorn.
2	Hauptschalter	0	Der elektrische Kreis ist unterbrochen.
		I	Alle Instrumente und elektrischen Bedienelemente werden mit Strom versorgt.
3	Berieselungsanlage	MAN O AUTO	Regelt den Wasserzufluss zur Bandage. Stellung MAN sorgt für ständige Berieselung. In Stellung 0 ist die Berieselung ausgeschaltet. Die Stellung AUT ermöglicht das automatische Ein-/Ausschalten der Berieselung beim Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb.
4	Startschalter		Zum Betätigen des Anlassers drücken.
5	Vibrationsschalter (Zubehör)		Mittlere Stellung = Vibration ausgeschaltet. Linke Stellung = Vibration an beiden Bandagen. Rechte Stellung = Vibration an einer Bandage.
6	Notbremse/Feststellbremse	\triangle	In eingedrückter Stellung wird die Notbremse aktiviert. In eingedrückter Stellung bei stillstehender Maschine wird die Feststellbremse angezogen. In herausgezogener Stellung sind beide Bremsen gelöst.
7	Instrumenten-Abdeckung	(1)	Wird zum Schutz vor Wettereinflüssen und Sabotage über das Armaturenbrett heruntergeklappt.
8	Warnleuchte, Batterieladung	- +	Wenn die Warnleuchte bei laufendem Motor leuchtet, lädt der Generator nicht. Motor abstellen und den Fehler suchen.
9	Bremswarnleuchte		Die Warnleuchte leuchtet, wenn der Notbrems-/Feststellbremsknopf eingedrückt ist und die Bremsen eingeschaltet sind.
10	Warnleuchte, Öldruck oder hohe Motoröltemperatur.	+•+	Die Warnleuchte leuchtet, wenn der Öldruck im Motor zu gering ist. Den Motor sofort abstellen und den Fehler suchen.
11	Arbeitsbeleuchtung beim Rückwärtsfahren, Schalter (Zubehör)	<i>Q</i>	Beim Drehen nach rechts wird die Arbeitsbeleuchtung eingeschaltet.
12	Rundumwarnleuchte, Schalter	沚	Beim Drehen nach rechts wird die Rundumwarnleuchte eingeschaltet.
13	Arbeitsbeleuchtung beim Vorwärtsfahren, Schalter (Zubehör)	0	Beleuchtung aus.
		ED 0 E	Parklicht ein.
			Arbeitsbeleuchtung vorn ein.
14	Vibration vordere/hintere Bandage, Schalter (Zubehör)		
15	Warnblinker, Schalter		Beim Drehen nach rechts wird der Warnblinker eingeschaltet.



Maschinenbeschreibung - Instrumente/Steuerungen

Nr.	Bezeichnung	Symbol	Funktion
16	Fahrtrichtungsanzeiger, Schalter	4 4	Beim Drehen nach links blinkt der linke Fahrtrichtungsanzeiger, usw. In Mittelstellung ist die Blinkfunktion ausgeschaltet.
17	Handbuchfach		Hochziehen und Deckel aufklappen, um Handbuchfach zu öffnen.
18	Sicherungskasten (vorne auf der Lenksäule)	र्शक्तकत्त्रक्ते	Enthält Sicherungen für die elektrische Anlage. Eine Funktionsbeschreibung der verschiedenen Sicherungen finden Sie unter "Elektrische Anlage".
19	Drehzahlregler, Motor		In Stellung rechts wird der Leerlauf des Motors eingeschaltet. In Stellung links wird die volle Drehzahl eingeschaltet.
20	Vibration Ein/Aus, Schalter	0 	Wenn der Schalter eingedrückt und losgelassen wird, wird die Vibration eingeschaltet, noch einmal eindrücken und die Vibrationen werden ausgeschaltet.
		\mathcal{M}	
21	Vor-/Rückwärtsfahrhebel		Der Hebel muss in Neutralstellung stehen, damit der Dieselmotor startet. Der Motor kann nicht gestartet werden, wenn der Vor-/Rückwärtsfahrhebel in einer anderen Stellung ist. Die Fahrtrichtung und Geschwindigkeit der Walze wird mit dem Vor-/Rückwärtsfahrhebel eingestellt. Wird der Hebel nach vorn geführt, fährt die Walze vorwärts usw. Die Geschwindigkeit der Walze verhält sich proportional zum Abstand des Hebels von der Neutralstellung. Je weiter der Hebel von der Neutralstellung entfernt ist, umso höher die Geschwindigkeit.
22	Warnleuchte, wenig Kraftstoff im Tank (Zubehör)	₽₽	Wenn die Kontrollleuchte leuchtet, ist nur noch Kraftstoff für eine kurze Fahrzeit vorhanden. Sobald wie möglich tanken.

2008-07-09 ICC102-1DE1.pdf 29



Maschinenbeschreibung - Instrumente/Steuerungen



Maschinenbeschreibung - Elektrische Anlage

Sicherungen

7 2 3 4 10 5

Abb. Sicherungsdose, linke und rechte Seite.

Die Abbildung zeigt die Position der Sicherungen.

In der nachstehenden Tabelle sind Amperestärke und Funktion der einzelnen Sicherungen aufgeführt. Sämtliche Sicherungen sind vom Flachstifttyp.

Sicherungsdose, linke Seite (Standard)

Sicherungsdose, rechte Seite (Zubehör)

Bremsventil, Anlasserrelais, Betriebsstundenzähler	10 A	 Scheinwerfer vorne, Positionsle Rückleuchte R 	uchte L, 15 A
2. VBS-Relais	7,5 A	Scheinwerfer hinten, Positionsle Rückleuchte R, Nummernschild	
3. Wasserpumpe, neutrales Relais	10 A	9. Blinker rechts	5 A
4. Signalhorn, Kraftstoffanzeige	7,5 A	10. Blinker links	5 A
5	7,5 A	11. Rundumwarnleuchte	10 A
6. Rückfahrsignal, Mengenteiler	7,5 A	12. Relais für Anzeige	10 A

2008-07-09 ICC102-1DE1.pdf 31



Maschinenbeschreibung - Elektrische Anlage



Bedienung - Anlassen

Vor dem Anlassen

Batterietrennschalter - Einschalten

Nicht vergessen, die Maschine täglich zu warten. Siehe Wartungsanweisungen.

Der Batterietrennschalter befindet sich im Motorraum. Den Schlüssel (1) in eingeschaltete Stellung drehen. Die Walze wird nun mit Strom versorgt.

Pos. (2) ist der Betriebsstundenzähler für den Motor. Die Stunden werden gezählt, wenn der Motor läuft.



Die Motorhaube muss während der Fahrt unverschlossen sein, um bei Bedarf die Batteriespannung schnell unterbrechen zu können.

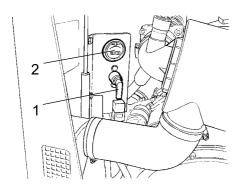


Abb. Motorraum 1.
Batterietrennschalter
2. Betriebsstundenzähler

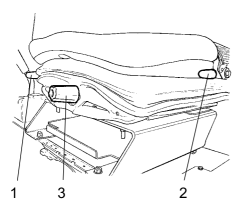


Abb. Fahrersitz

1. Handgriff - Längeneinstellung 2. Handgriff - Rücklehnenwinkel 3. Handgriff - Gewichtseinstellung Fahrersitz - Einstellen

Den Fahrersitz so einstellen, dass der Fahrer bequem sitzt und einfachen Zugriff auf die Steuer- und Bedienelemente hat.

Der Sitz hat folgende Einstellmöglichkeiten:

- Längeneinstellung (1)
- Rücklehneneinstellung (2)
- Gewichtseinstellung (3)



Vor dem Anlassen immer überprüfen, ob der Sitz verriegelt ist.



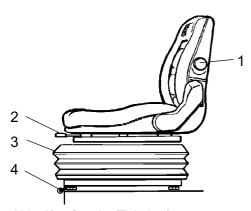


Abb. Komfortsitz (Zubehör) 1. Rücklehnenwinkel

- 2. Längeneinstellung
- 3. Gewichtseinstellung
- 4. Seitwärts verstellbarer Sitz (Zubehör)

Komfortsitz - Einstellen

Den Fahrersitz so einstellen, dass der Fahrer bequem sitzt und einfachen Zugriff auf die Steuer- und Bedienelemente hat.

Der Sitz hat folgende Einstellmöglichkeiten:

- Rücklehneneinstellung (1)
- Längeneinstellung (2)
- Gewichtseinstellung (3)
- Seiteneinstellung (4)

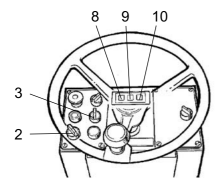


Abb. Armaturenbrett 2. Zündschalter

- 3. Berieselungsschalter
- 8, 9,10 Warnleuchten

Instrumente und Leuchten - Kontrolle

Den Zündschalter (2) nach rechts drehen.

Darauf achten, dass die Warnleuchten 8, 9, 10 leuchten.

Den Schalter (3) für die Berieselung in Betriebsstellung bringen und überprüfen, ob die Anlage richtig funktioniert.



Notbremse/Feststellbremse - Kontrolle

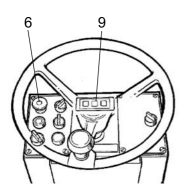


Abb. Armaturenbrett
6. Not-/Feststellbremsknopf
9. Bremswarnleuchte



Sicherstellen, dass der Knopf für die Not-/Feststellbremse (6) tatsächlich eingedrückt ist. Wenn der Motor auf abfallendem Untergrund gestartet wird, kann die Walze ins Rollen kommen, falls die Feststellbremse nicht eingeschaltet ist.

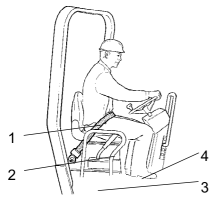


Abb. Fahrersitz 1. Sicherheitsgurt 2. Schutzgeländer 3. Gummielement 4. Gleitschutz

Fahrerplatz

Ist die Walze mit einem Überrollschutz (ROPS) (2) ausgestattet, muss immer der Sitzgurt (1) angelegt und ein Schutzhelm getragen werden.



Den Sicherheitsgurt (1) immer durch einen neuen ersetzen, wenn der Gurt abgenutzt ist oder großen Belastungen ausgesetzt wurde.

Prüfen, ob sich die Gummielemente am Fahrerstand (3) in einwandfreiem Zustand befinden. Wenn die Elemente abgenutzt sind, kann sich das negativ auf den Komfort auswirken.



Prüfen, ob sich der Gleitschutz (4) auf dem Fahrerstand in einwandfreiem Zustand befindet. Ist der Schutz abgenutzt, muss er erneuert werden.

Anlassen



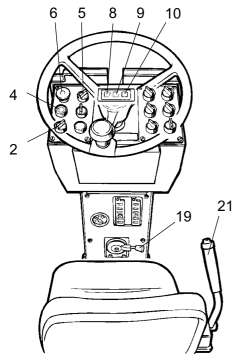


Abb. Lenksäule mit Instrumenten

- 2. Zündschalter
- 4. Startschalter
- 5. Vibrationsschalter
- 6. Notbrems-/Feststellbremsknopf
- 8. Ladeleuchte
- 9. Bremswarnleuchte
- 10. Öldruck-/Öltemperaturwarnleuchte
- 19. Drehzahlhebel
- 21. Vor-/Rückwärtsfahrhebel

Start des Motors

Vor-/Rückwärtsfahrhebel (21) in Neutralstellung stellen. Der Motor kann nicht angelassen werden, wenn sich der Hebel in einer anderen Stellung befindet.

Bei einigen Modellen befindet sich der V-/R-Hebel seitlich des Armaturenbretts, funktioniert jedoch genauso.

Den Vibrationsschalter (5) für manuelle/automatische Vibration auf 0 stellen.

Drehzahlhebel (19) **mindestens** auf halbe Touren stellen. (Bei einigen Modellen befindet sich der Hebel rechts neben dem Armaturenbrett).

Den Zündschalter (2) nach rechts auf I stellen. Den Startschalter (4) drücken. Startschalter loslassen, sobald der Motor läuft.



Den Anlasser nicht zu lange betätigen, lieber eine Minute Pause machen, wenn der Dieselmotor nicht startet, und später einen neuen Startversuch machen.

Den Motor einige Minuten im Leerlauf warmlaufen lassen (etwas länger, wenn die Lufttemperatur unter +10°C beträgt).

Beim Warmlaufen kontrollieren, ob die Warnleuchten für Öldruck (10) und Batterieladung (8) erloschen sind. Die Warnleuchte (9) für die Notbremse/Feststellbremse muss noch immer leuchten.



Für gute Belüftung sorgen (Luftabsaugvorrichtung), wenn der Motor in geschlossenen Räumen läuft. Gefahr einer Kohlenmonoxidvergiftung.



Beim Starten und Fahren mit kalter Maschine und kaltem Hydrauliköl sind die Bremsstrecken länger, als wenn das Öl eine normale Betriebstemperatur erreicht hat.



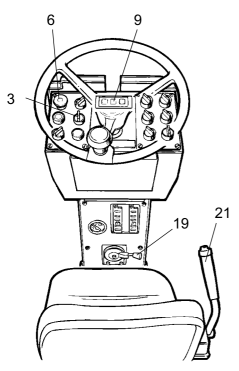


Abb. Armaturenbrett 3. Berieselungsschalter

- 6. Notbrems-/Feststellbremsknopf
- 9. Bremswarnleuchte
- 19. Drehzahlhebel
- 21. Vor-/Rückwärtsfahrhebel

Betrieb - Fahren

Betrieb der Walze



Die Maschine darf unter keinen Umständen vom Boden aus gefahren werden. Der Fahrer muss immer auf dem Fahrersitz sitzen, wenn die Maschine in Betrieb ist.

Den Drehzahlhebel (19) in Arbeitsposition bringen und sperren.

Überprüfen, ob die Lenkung funktioniert, indem das Lenkrad bei stillstehender Walze einmal nach rechts und einmal nach links gedreht wird.

Beim Verdichten von Asphalt daran denken, die Berieselungsanlage (3) einzuschalten.



Der Arbeitsbereich vor und hinter der Walze muss frei sein.



Den Notbrems-/Feststellbremsknopf (6) herausziehen und kontrollieren, ob die Warnleuchte der Feststellbremse jetzt erloschen ist. Immer bedenken, dass die Walze jederzeit losrollen kann, vor allem wenn sie sich an einem Hang befindet.

Vorsichtig den Vor-/Rückwärtsfahrhebel (21) je nach gewünschter Fahrtrichtung in Vor- oder Rückwärtsstellung bringen. Die Geschwindigkeit nimmt zu, je weiter der Hebel von der Neutralstellung entfernt wird.



Die Geschwindigkeit muss immer mit dem Vor-/Rückwärtsfahrhebel geregelt werden, nie mit der Drehzahl des Motors.



Die Funktion der Notbremse kontrollieren, indem der Notbrems-/Feststellbremsknopf (6) eingedrückt wird, wenn sich die Walze langsam vorwärts bewegt.



Sperre (Zubehör)



Die Sperre (Zubehör) sollte überprüft werden, wenn die Maschine auf ebenem Untergrund steht und sich der Vor-/Rückwärtsfahrhebel in Neutralstellung befindet.

Den Notbrems-/Feststellbremsknopf (6) herausziehen und kontrollieren, ob die Warnleuchte der Feststellbremse jetzt erloschen ist. Der Dieselmotor wird nach etwa 4 Sekunden ausgeschaltet, wenn sich der Fahrer vom Fahrersitz erhebt. (Dies geschieht unabhängig davon, ob sich der Vor-/Rückwärtsfahrhebel in Neutral- oder Fahrstellung befindet.)

Es hat keine Auswirkungen auf den Dieselmotor, wenn sich der Fahrer vom Sitz erhebt, wenn die Feststellbremse angezogen ist.



20

Abb. Lenksäule mit Instrumenten 5. Vibrationsschalter 14. Vibration vordere/hintere Bandage (Zubehör) 20. Vibration Ein/Aus

Bedienung - Vibration

Manuelle/Automatische Vibration

Mit dem Schalter (5) wird das manuelle oder automatische Ein-/Ausschalten gewählt.

In der Stellung Manuell muss der Fahrer die Vibration mit dem Schalter (20) am Vor-/Rückwärtsfahrhebel einschalten.

In automatischer Stellung wird die Vibration eingeschaltet, wenn die voreingestellte Geschwindigkeit erreicht worden ist.

Auch das Ausschalten erfolgt automatisch, wenn die niedrigste Geschwindigkeit erreicht worden ist.

Manuelle Vibration - Einschalten

Das Ein-/Ausschalten der Vibration erfolgt mit dem Schalter (20) am Vor-/Rückwärtsfahrhebel. Die Vibration immer ausschalten, bevor die Walze zum Stillstand kommt.



Bei stillstehender Walze darf die Vibration nicht eingeschaltet werden, sonst könnten Boden und Maschine beschädigt werden.

Vibration an einer Bandage (Zubehör)

Der Schalter (14) wird verwendet, um Vibration nur auf der hinteren Bandage oder an beiden Bandagen auszuwählen.

Ist die Vibration eingeschaltet, muss der Fahrer die Vibration mit dem Schalter (20) am Vor-/Rückwärtsfahrhebel einschalten.

In der linken Stellung wird die Vibration auf beiden Bandagen aktiviert.

In der rechten Stellung wird die Vibration auf der hinteren/vorderen Bandage aktiviert.





6 5 9 2 21 19

Abb. Armaturenbrett

- 2. Zündschalter
- 5. Vibrationsschalter 6. Notbrems-/Feststellbremsknopf
- 9. Bremswarnleuchte
- 19. Drehzahlhebel
- 21. Vor-/Rückwärtsfahrhebel

Bedienen - Anhalten

Bremsen

Notbremsung

Die Bremse wird normalerweise mit dem Vor-/Rückwärtsfahrhebel aktiviert. Das hydrostatische Getriebe bremst die Walze, wenn der Fahrhebel in Neutralstellung bewegt wird.

Außerdem verfügt jeder Bandagenmotor über eine Scheibenbremse, die im Fahrbetrieb als Notbremse und bei Stillstand als Feststellbremse dient.



Bei einer Notbremsung den Notbrems-/Feststellbremsknopf (6) eindrücken, das Lenkrad festhalten und auf ein plötzliches Anhalten vorbereitet sein.

Nach dem Bremsen den Vor-/Rückwärtsfahrhebel in Neutralstellung führen und den Notbrems-/Feststellbremsknopf herausziehen.

Normale Bremsung

Die Vibration durch Drücken des Knopfes am Vor-/Rückwärtsfahrhebel (21) ausschalten.

Die Walze anhalten, indem der Vor-/Rückwärtsfahrhebel (21) in Neutralstellung gebracht wird.



Auch bei kürzerem Stillstand auf abschüssigem Untergrund den Notbrems-/Feststellbremsknopf (6) immer eindrücken.

Den Drehzahlhebel (19) in Leerlaufstellung zurückdrehen, und den Motor zur Abkühlung einige Minuten im Leerlauf laufen lassen.





Beim Start und beim Fahren mit kalter Maschine und kaltem Hydrauliköl können die Bremsstrecken länger sein als beim Fahren mit der Maschine bei normaler Betriebstemperatur.

Ausschalten

Den Notbrems-/Feststellbremsknopf (6) drücken.

Instrumente und Warnanzeigen kontrollieren, um eventuelle Störungen zu entdecken. Die Beleuchtung und andere elektrische Funktionen ausschalten.

Den Startschalter (2) auf 0 stellen. Die Schutzabdeckung über die Instrumente klappen und verschließen.

Parken

Blockieren der Bandagen



Die Walze nicht bei laufendem Motor verlassen, ohne den Not-/Feststellbremsknopf einzudrücken.



Sicherstellen, dass die Walze an einem sicheren Ort geparkt wird und andere Straßenteilnehmer nicht behindert. Die Bandagen blockieren, wenn die Walze auf abfallendem Untergrund geparkt wird.



Im Winter wegen der Frostgefahr den Wassertank entleeren. In das Kühlsystem des Dieselmotors Frostschutzmittel einfüllen. Siehe auch Wartungsanweisungen.

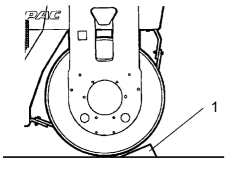


Abb. Bandagenteil 1. Bremsklötze

43



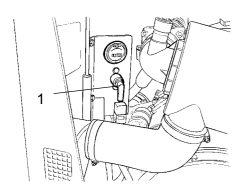


Abb. Batteriefach 1. Batterietrennschalter

Batterietrennschalter

Vor dem Verlassen der Walze am Ende des Arbeitstages den Batterietrennschalter (1) ausschalten und den Schlüssel entfernen.

Dadurch wird verhindert, dass die Batterie entladen wird und Unbefugte die Maschine starten und fahren können. Ebenso die Motorhaube verriegeln.







Langzeitiges Parken

Wird die Walze länger als einen Monat abgestellt, sind nachstehende Anweisungen zu befolgen.

Diese Maßnahmen gelten für längere Nichtbenutzung der Walze über einen Zeitraum von bis zu 6 Monaten

Bevor die Walze nach dieser Stillstandzeit wieder in Betrieb genommen wird, sind die folgenden, mit * gekennzeichneten Maßnahmen zu ergreifen.

Die Maschine waschen, und die Lackierung ausbessern, um Rostbildung zu verhindern.

Exponierte Stellen mit Rostschutzmittel behandeln, die Maschine gründlich schmieren, und Schmiermittel auf unlackierte Oberflächen auftragen.

Motor

* Siehe das mit der Walze gelieferte Handbuch des Motorherstellers.

Batterie

* Die Batterie aus der Walze ausbauen, außen reinigen, kontrollieren, ob der Flüssigkeitsstand korrekt ist (siehe unter "Alle 50 Betriebsstunden") und einmal im Monat die Batterie laden.

Luftfiltereinheit, Abgasrohr

* Die Luftfiltereinheit (siehe unter "Alle 50 Betriebsstunden" oder "Alle 1000 Betriebsstunden") oder ihre Einlassöffnung mit Plastik oder Klebeband abdecken. Auch die Öffnung des Abgasrohrs abdecken. Dadurch wird verhindert, dass Feuchtigkeit in den Motor gelangt.

Kraftstofftank

Den Kraftstofftank ganz auffüllen, um zu verhindern, dass sich Kondenswasser bildet.

Hydrauliktank

Den Hydrauliktank bis zur obersten Füllstandsmarkierung füllen (siehe 'Alle 10 Betriebsstunden').



Wassertank

Den Wassertank vollständig entleeren, um Verunreinigungen zu vermeiden.

Lenkzylinder, Scharniere usw.

Lager des Lenkgelenks und beide Lagerungen des Lenkzylinders mit Fett schmieren (siehe unter "Alle 50 Betriebsstunden").

Kolbenstange des Lenkzylinders mit Konservierungsfett schmieren.

Auch die Scharniere für die Türen zum Motorraum und zur Kabine sowie beide Enden (blanke Teile) des Vor-/Rückwärtsfahrhebels sind einzufetten (siehe unter "Alle 500 Betriebsstunden").

Hauben, Schutzplane

- * Die Instrumentenabdeckung über das Armaturenbrett legen.
- * Die gesamte Walze mit einer Plane abdecken. Es muss immer ein Spalt zwischen Plane und Boden gelassen werden.
- * Falls möglich, die Walze in einem geschlossenen Raum mit konstanter Temperatur lagern.



3 2

Abb. Linke Seite des Knickgelenks

- 1. Sicherungsriegel
- 2. Sicherungssplint
- 3. Halterung

Gewicht: siehe Schild mit den Hebedaten auf der Walze.

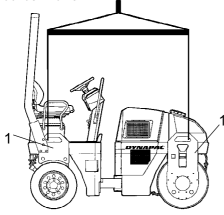


Abb. Heben der Walze 1. Hebeschild

Verschiedenes

Anheben

Verriegelung des Knickgelenks



Vor dem Heben der Walze muss das Knickgelenk verriegelt werden, um plötzliches Verdrehen zu vermeiden.

Das Lenkrad in die Stellung für Geradeausfahrt bringen. Den Notbrems-/Feststellbremsknopf drücken.

Den blankverzinkten Sicherungsriegel (1) aus seiner Halterung (3) nach unten ziehen und von der Unterseite in die Öffnung an der unteren Knickgelenkhalterung einsetzen. Den Riegel durchschieben, bis das obere Ende in der Öffnung an der oberen Halterung zu sehen ist.

Den Riegel mit dem Sicherungssplint sichern (2).

Anheben der Walze



Das Gewicht der Maschine ist aus dem Hebeschild (1) ersichtlich. Siehe auch Technische Daten.



Die gesamte Hebeausrüstung, wie Ketten, Stahlkabel, Bänder und Hebehaken, muss entsprechend den vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen dimensioniert sein.



Nicht unterhalb der angehobenen Maschine aufhalten! Auf einwandfrei gesicherte Hebehaken achten.



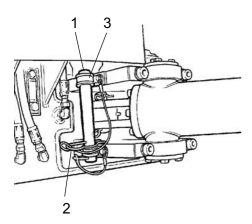


Abb. Linke Seite des Knickgelenks 1. Sicherungsriegel 2. Sicherungssplint 3. Halterung

Entriegelung des Knickgelenks



Nicht vergessen, den Sicherungsriegel (1) nach dem Betrieb wieder in seiner Halterung einzusetzen.



2

Abb. Bandage, linke Seite 1. Schraube

- 2. Bremsgehäuse
- 3. Antriebsmotor

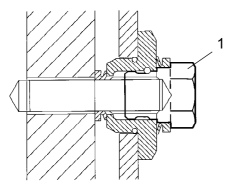
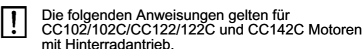


Abb. Bremsgehäuse 1. Schraube zum Lösen

Abschleppen

Die Walze kann gemäß den nachstehenden Anleitungen bis zu 300 m (1.000 Fuß) abgeschleppt werden.

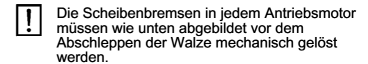
Lösen der Bremse (Zubehör)





Den Notbrems-/Feststellbremsknopf drücken und den Motor stoppen.

Die Bandage mit einem Bremsklotz blockieren, um Bewegungen zu verhindern. Die Walze kann in Bewegung gesetzt werden, wenn die Bremsen gelöst wurden.



Einen 18-mm-Steckschlüssel verwenden.

Die Schraube zum Lösen der Bremse (1) 1 1/2 Umdrehungen im Uhrzeigersinn drehen, um die Bremse zu lösen.

Die Bremsen an beiden Bandagen lösen.

Dieselben Schrauben 1 1/2 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Bremsen nach dem Abschleppen wieder zu aktivieren.



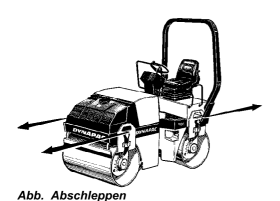
Abschleppen der Walze



Die Walze muss beim Abschleppen/Bergen gegengebremst werden. Es ist immer eine Abschleppstange zu verwenden. Die Walze verfügt nun über keine eigene funktionsfähige Bremse mehr.



Die Walze darf nur langsam abgeschleppt werden mit max. 3 km/h (2 mph) und nur eine kürzere Strecke von max. 300 m (1000 ft).



Beim Abschleppen/Bergen einer Maschine muss die Abschleppvorrichtung an beiden Hebeöffnungen befestigt werden. Die Zugkraft muss in Längsrichtung der Maschine wirken, siehe Abbildung. Max. Gesamtzugkraft: 130 kN (29225 lbf).



Führen Sie die zum Abschleppen ergriffenen Maßnahmen in umgekehrter Reihenfolge durch.

Walze zum Transport vorbereitet



Die Knicklenkung vor dem Anheben und Transportieren verriegeln. Die Anweisungen des entsprechenden Abschnitts befolgen.



2

3

Abb. Anordnung 1. Bremsklötze 2. Holzkeile 3. Zurrgurte

3

Die Bandagen mit Bremsklötzen (1) blockieren, die am Transportfahrzeug befestigt werden.

Den Bandagenrahmen (2) aufbocken, um ein Überbelasten beim Festspannen der Gummielemente der Walze zu vermeiden.

Die Walze mit Spannband (3) in allen vier Ecken festspannen. Die Befestigungspunkte sind auf den Aufklebern abgebildet.



Nicht vergessen, die Knickgelenkverriegelung zu entriegeln, bevor die Walze wieder in Betrieb genommen wird.



Abb. Klappbarer ROPS

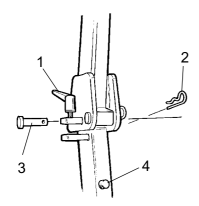


Abb. ROPS-Sicherheitsverriegelung

- 1. Spannschraube
- 2. Splint
- 3. Stift 4. Gummipuffer

Klappbarer ROPS (Zubehör)

Die Maschine kann mit einem klappbarem ROPS ausgestattet werden.



Beim Hoch- und Herunterklappen des ROPS besteht die Gefahr von Quetschverletzungen.



Wenn die Walze mit einem klappbaren ROPS ausgestattet ist, darf die Maschine nur bedient werden, wenn dieses hochgeklappt und verriegelt ist.

Die Spannschraube (1) lösen und Splint (2) und Stift (3) herausziehen, um das ROPS einzuklappen. Diese Maßnahmen auf beiden Seiten durchführen. Das ROPS nach hinten herunterklappen, wenn dort Platz ist.



Nach dem Herunterklappen des ROPS Splint und Stift wiederanbringen.

Um das ROPS hochzuklappen, dieselben Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen.



Vor dem Betrieb immer prüfen, ob das ROPS in hochgeklappter Position verriegelt ist.

Die Spannschraube (1) und den Stift (3) regelmäßig einfetten.







Fahranleitung - Zusammenfassung



- 1. Befolgen Sie die SICHERHEITSVORSCHRIFTEN im Sicherheitshandbuch.
- 2. Sicherstellen, dass alle Anleitungen im Abschnitt "Wartungsanleitung" befolgt worden sind.
- 3. Batterietrennschalter auf EIN stellen.
- 4. Vor-/Rückwärtsfahrhebel in Position NEUTRAL stellen.
- 5. Den Vibrationsschalter für Manuell/Automatik auf 0 stellen.
- **6.** Den Drehzahlregler auf Leerlauf stellen.
- 7. Motor starten und warmlaufen lassen.
- 8. Den Drehzahlregler auf Betrieb stellen.
- **9.** Den Notbrems-/Feststellbremsknopf herausziehen.



10. Die Walze bedienen. Vor-/Rückwärtsfahrhebel vorsichtig betätigen.



- 11. Die Bremsen prüfen. Bitte beachten, dass die Bremsstrecke länger wird, wenn die Walze kalt ist.
- **12.** Vibration nur benutzen, wenn die Walze in Bewegung ist.
- **13.** Kontrollieren, ob die Bandagen ausreichend berieselt werden, wenn dies erforderlich ist.



- 14. BEI GEFAHR:
 - Den NOTBREMS-/FESTSTELLBREMSKNOPF niederdrücken.
 - Das Lenkrad festhalten.
 - Auf plötzliches Anhalten vorbereitet sein.
- 15. Beim Parken:
 - Den Notbrems-/Feststellbremsknopf niederdrücken.
 - Den Motor abstellen und die Bandagen blockieren.
- **16.** Beim Heben: Siehe entsprechender Abschnitt in Fahranleitung.
- **17.** Beim Abschleppen: Siehe entsprechender Abschnitt in Fahranleitung.
- **18.** Beim Transport: Siehe entsprechender Abschnitt in Fahranleitung.
- **19.** Beim Bergen Siehe entsprechender Abschnitt in Fahranleitung.







Wartung - Schmiermittel und Symbole

Wartung - Schmiermittel und Symbole

Stets hochwertige Schmiermittel in der angegebenen Menge verwenden. Zu viel Fett oder Öl kann zur Überhitzung und damit zum schnellen Verschleiß führen.

	MOTORÖL	Lufttemperatur -15 °C - +50 °C (5 °F - 122 °F) Shell Rimula Super 15W/40, API CH-4 oder gleichwertiges.	
	HYDRAULIKÖL	Lufttemperatur -15 °C - +40 °C (5 °F - 104 °F) Shell Tellus T68 oder gleichwertiges. Lufttemperatur über +40 °C (104 °F) Shell Tellus T100 oder gleichwertiges.	
Bio-Hydr.	BIOLOGISCHES HYDRAULIKÖL	BP BIOHYD SE-S 46 Die Maschine kann ab Werk mit biologisch abbaubarem Öl gefüllt sein. Bei Ölwechsel oder beim Nachfüllen von Öl muss eine entsprechende Ölsorte verwendet werden.	
	BANDAGENÖL	Lufttemperatur -15 °C - +40 °C (5 °F - 104 °F) Shell Spirax AX 80W/90, API GL-5 oder gleichwertiges. Lufttemperatur 0 °C (32 °F) - über +40 °C (104 °F) Shell Spirax AX 85W/140, API GL-5 oder gleichwertiges.	
	SCHMIERFETT	Shell Retinax LX2 oder gleichwertiges	
副	KRAFTSTOFF	Siehe Handbuch des Motorherstellers.	

Wenn die Maschine bei extrem hoher oder niedriger Außentemperatur gefahren wird, sind andere Schmiermittel erforderlich. Siehe Kapitel 'Spezielle Anweisungen' oder Dynapac kontaktieren.

2008-07-09 ICC102-1DE1.pdf 55



Wartung - Schmiermittel und Symbole

Wartungssymbole

⊳ ⊘	Motor, Ölstand	<u>D</u>	Luftfilter
	Motor, Ölfilter	= +	Batterie
Þ <mark></mark> Ó	Hydrauliktank, Niveau		Berieselungsanlage
	Hydrauliköl, Filter		Berieselungswasser
	Bandage, Ölstand		Recycling
P	Schmieröl	凹	Kraftstofffilter



Wartung - Wartungsplan

Service- und Kontrollpunkte

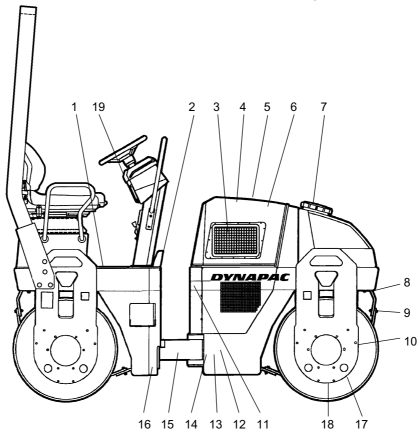


Abb. Service- und Kontrollpunkte

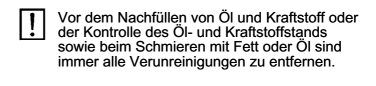
- 1. Kraftstofftank
- 2. Kraftstoffeinfüllung
- 3. Kühler
- 4. Luftfilter
- 5. Batterie
- 6. Dieselmotor
- 7. Wassertank

- 8. Berieselungsanlage
- 9. Abstreifer
- 10. Stoßdämpfer und Befestigungsschrauben
- 11. Nachfüllen von Hydrauliköl
- 12. Hydrauliköltank
- 13. Hydraulikölfilter
- 14. Hydraulikölstandsschauglas
- 15. Knickgelenk
- 16. Befestigung des Lenkzylinders
- 17. Öleinfüllschrauben/Bandage
- 18. Ölstand in Bandage
- 19. Notbrems-/Feststellbremsknopf



Allgemeines

Die Wartungsmaßnahmen sollten nach der in der Anleitung angegebenen Betriebsstundenzahl durchgeführt werden. Benutzen Sie die täglichen, wöchentlichen Maßnahmen usw. für Wartungsintervalle, bei denen die Anzahl der Betriebsstunden nicht anwendbar ist.



	Siehe auch die Anleitungen des Herstellers im
Ŀ	Siehe auch die Anleitungen des Herstellers im Motorhandbuch.

Alle 10 Betriebsstunden (täglich)

Siehe Inhaltsverzeichnis zur Seitennummer der hier aufgeführten Abschnitte.

Pos. in Abb.	Maßnahme	Anmerkung
	Vor dem ersten täglichen Start	
6	Ölstand im Dieselmotor kontrollieren	Siehe Motorhandbuch
14	Ölstand im Hydrauliktank kontrollieren	
3	Unbehinderte Kühlluftumwälzung kontrollieren	
1	Kraftstofftank befüllen	
7	Wassertank befüllen	
8	Berieselungssystem kontrollieren	
9	Abstreifereinstellung kontrollieren	
19	Bremsen prüfen	



Nach den ERSTEN 50 Betriebsstunden

Seitennummer des entsprechenden Abschnitts siehe Inhaltsverzeichnis!

Pos. in Abb.	Maßnahme	Anmerkung
6	Motoröl und Ölfilter wechseln	Siehe Motorhandbuch
6	Kraftstofffilter wechseln	Siehe Motorhandbuch
13	Hydraulikölfilter wechseln	
10	Schraubenverbindungen kontrollieren	

Alle 50 Betriebsstunden (wöchentlich)

Seitennummer des entsprechenden Abschnitts siehe Inhaltsverzeichnis!

Pos. in Abb.	Maßnahme	Anmerkung
4	Luftfilteranzeige kontrollieren Prüfen, ob sich die Luftschläuche in einwandfreiem Zustand befinden und die Anschlüsse fest sitzen	
15	Lenkgelenk schmieren	
16	Befestigungen des Lenkzylinders schmieren	

Alle 250 Betriebsstunden (monatlich)

Seitennummer des entsprechenden Abschnitts siehe Inhaltsverzeichnis!

Pos. in Abb.	Maßnahme	Anmerkung
3	Hydraulikölkühler reinigen	
5	Flüssigkeitsstand der Batterie kontrollieren	
6	Kühlflansche des Dieselmotors reinigen	Siehe Motorhandbuch



60

Alle 500 Betriebsstunden (vierteljährlich)

Seitennummer des entsprechenden Abschnitts siehe Inhaltsverzeichnis!

Pos. in Abb.	Maßnahme	Anmerkung
18	Ölstand in den Bandagen kontrollieren	
10	Gummielemente und Schraubverbindungen kontrollieren	
11	Deckel/Entlüftung des Hydrauliköltanks kontrollieren	
6	Scharniere und Bedienelemente schmieren	
6	Motoröl und Ölfilter wechseln	Siehe Motorhandbuch
6	Motorkeilriemen überprüfen	Siehe Motorhandbuch

Alle 1000 Betriebsstunden (halbjährlich)

Seitennummer des entsprechenden Abschnitts siehe Inhaltsverzeichnis!

Pos. in Abb.	Maßnahme	Anmerkung
13	Hydraulikölfilter wechseln	
12	Kondenswasser aus dem Hydrauliköltank ablassen	
6	Kraftstofffilter des Motors wechseln	
6	Vorfilter des Motors wechseln	h
6	Zahnriemen des Motors kontrollieren	Siehe Motorhandbuch
6	Ventilspiel des Motors kontrollieren	Siehe Motorhandbuch

Alle 2000 Betriebsstunden (jährlich)

Seitennummer des entsprechenden Abschnitts siehe Inhaltsverzeichnis!

Pos. in Abb.	Maßnahme	Anmerkung
12	Öl im Hydrauliköltank wechseln	
18	Öl in den Bandagen wechseln	
7	Wassertank entleeren und reinigen	
1	Kraftstofftank entleeren und reinigen	
10	Zustand des Knickgelenks kontrollieren	



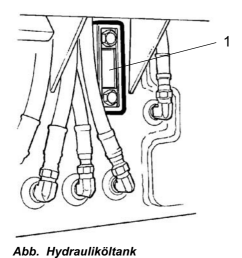
Wartung - alle 10 Stunden



Die Walze auf einer ebenen Fläche parken. Falls nicht anders angegeben, sollte während der Kontroll- und Einstellungsvorgänge der Motor ausgeschaltet und die Not-/Feststellbremse angezogen sein.



Hydrauliköltank, Ölstandkontrolle - Einfüllung



Prüfen, ob sich der Ölstand zwischen den beiden Markierungen befindet. Bei niedrigem Ölstand gemäß Schmiermittelspezifikation mit Hydrauliköl aufzufüllen.

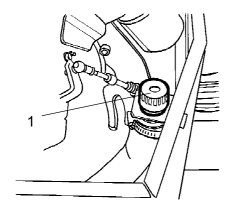


Abb. Motorraum 1. Nachfüllen von Hydrauliköl Die Motorhaube öffnen und den Tankdeckel (1) abschrauben. Mit Hydrauliköl auffüllen, wenn der Ölstand zu niedrig ist.

1. Schauglas



1 DYNAPAC

Abb. Bandage, rechte Seite 1. Kühlluftgitter

Luftumwälzung - Prüfen

Kontrollieren, ob die Kühlluft des Motors durch das Gitter (1) in der Motorhaube frei zirkulieren kann.



Kraftstofftank - Auffüllen

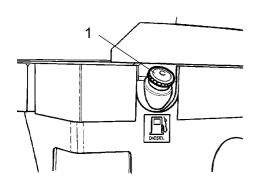


Abb. Kraftstofftank 1. Tankdeckel

Täglich vor Arbeitsbeginn den Kraftstofftank auffüllen. Den verschließbaren Tankdeckel (1) abschrauben, und Dieselkraftstoff bis zur unteren Kante des Einfüllstutzens auffüllen.



Dieselmotor stoppen. Die Tankpistole vor dem Tanken gegen den unisolierten Teil der Walze drücken (kurzschließen) und beim Tanken gegen den Einfüllstutzen drücken.



Niemals Kraftstoff bei laufendem Motor nachfüllen. Nicht rauchen und keinen Kraftstoff verschütten.

Der Tank fasst 50 Liter Kraftstoff.





Abb. Wassertank 1. Tankdeckel

Wassertank - Einfüllung

Den Tankdeckel (1) abschrauben und sauberes Wasser einfüllen. Das Sieb nicht entfernen. Siehe Technische Daten zu Tankvolumen.



Einziger Zusatz: eine kleine Menge umweltfreundliches Frostschutzmittel.





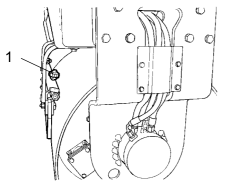


Abb. Bandage 1. Düse

Berieselungsanlage/Bandage Kontrolle - Reinigung

Die Berieselungsanlage einschalten und kontrollieren, ob keine Düsen (1) verstopft sind. Bei Bedarf verstopfte Düsen sowie den Grobfilter an der Wasserpumpe reinigen; siehe nachstehende Abbildungen.



Die Berieselungsanlage muss entleert werden, wenn Frostgefahr besteht.



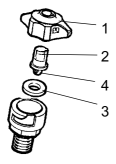


Abb. Düse 1. Hülse 2. Düse 3. Dichtung 4. Sieb

Die verstopfte Düse von Hand ausbauen. Düse (2) und Feinfilter (4) mit Druckluft reinigen, bzw. die Austauschteile einbauen und die verstopften Teile zu einem späteren Zeitpunkt reinigen.



Beim Arbeiten mit Druckluft eine Schutzbrille tragen.





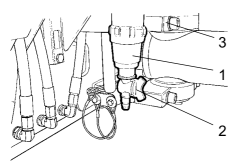


Abb. Pumpensystem

1. Wasserfilter

2. Absperrhahn 3. Wasserpumpe Zum Reinigen des Grobfilters (1) den Absperrhahn (2) öffnen und das Filtergehäuse abnehmen.

Filter und Filtergehäuse reinigen. Kontrollieren, ob die Gummidichtung im Filtergehäuse unbeschädigt ist.

Nach dem Kontrollieren und ggf. dem Reinigen das System einschalten und prüfen, ob es funktioniert.

Links im Bereich des Pumpensystems befindet sich ein Entleerungshahn. Damit kann der Tank und das Pumpensystem entleert werden.

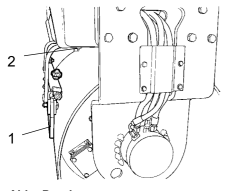


Abb. Bandage 1. Abstreiferblatt 2. Einstellschrauben

Abstreifer, fest Kontrolle - Einstellung

Kontrollieren, ob die Abstreifer unbeschädigt sind. Abstreifer so einstellen, dass sie einen Abstand von 1-2 mm von der Bandage haben. Bei besonderen Asphaltmassen ist es möglicherweise besser, wenn die Abstreiferblätter (1) an den Bandagen leicht anliegen.

Asphaltreste können sich am Abstreifer ansammeln und die Anliegekraft beeinträchtigen. Bei Bedarf reinigen.

Durch Lösen der Schrauben (2) kann der Anliegedruck des Abstreiferblattes an der Bandage höher oder niedriger eingestellt werden.

Nicht vergessen, nach der erfolgten Einstellung sämtliche Schrauben festzuziehen.



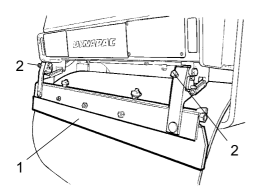


Abb. Federnde Abstreifer 1. Abstreiferblatt 2. Einstellschrauben

Abstreifer, federnd (Zubehör) Kontrollieren - Einstellen

!

Bei der Transportfahrt müssen die Abstreifer von der Bandage hochgeklappt werden.



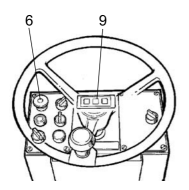


Abb. Armaturenbrett 6. Not-/Feststellbremsknopf 9. Bremswarnleuchte

Bremsen - Kontrolle



Die Bremsfunktion wie folgt kontrollieren:

Die Walze im Schritttempo vorwärtsfahren.

Den Notbrems-/Feststellbremsknopf (6) drücken. Die Bremswarnleuchte (9) am Armaturenbrett sollte nun aufleuchten und die Walze anhalten.

Nach der Bremskontrolle den Vor-/Rückwärtsfahrhebel (2) in Neutralstellung führen.

Den Not-/Feststellbremsknopf herausziehen.

Nun ist die Walze fahrbereit.







Wartung - 50 Std.



Die Walze auf einer ebenen Fläche parken. Falls nicht anders angegeben, sollte während der Kontroll- und Einstellungsvorgänge der Motor ausgeschaltet und die Not-/Feststellbremse angezogen sein.



Luftfiltereinheit Kontrolle - Austausch des Hauptfilters



Hauptfilter der Luftfiltereinheit wechseln, wenn die Anzeige rot ist. Die Anzeige ist am Anschlussrohr der Luftfiltereinheit angebracht.

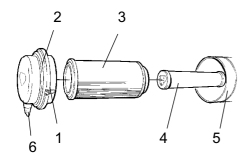


Abb. Luftfilter

- 1. Schellen
- 2. Deckel
- 3. Hauptfilter
- 4. Sicherheitsfilter
- 5. Filtergehäuse 6. Staubventil

Die drei Schellen (1) lösen, den Deckel (2) abnehmen und den Hauptfilter (3) herausziehen.

Den Sicherheitsfilter (4) nicht entfernen.

Den Luftfilter bei Bedarf reinigen, siehe Abschnitt Luftfiltereinheit - Reinigung.

Beim Auswechseln des Hauptfilters (3) einen neuen Filter einsetzen. Die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen, um den Luftfilter wiedereinzusetzen.

Den Zustand des Staubventils (6) kontrollieren und dieses bei Bedarf austauschen.

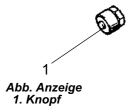
Beim Wiederanbringen des Deckels darauf achten. dass das Staubablassventil nach unten gerichtet ist.

Luftfilteranzeige - Zurücksetzen

Die Luftfilteranzeige befindet sich am Filter oder in dessen unmittelbaren Nähe.

Die Luftfilteranzeige muss nach dem Auswechseln des Luftfilters zurückgesetzt werden.

Zum Zurücksetzen den "Knopf" (1) auf der Anzeige drücken.







Sicherheitsfilter - Wechsel

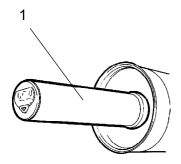


Abb. Luftfilter
1. Sicherheitsfilter

Sicherheitsfilter nach jedem dritten Wechsel des Hauptfilters durch einen neuen Filter ersetzen.

Der Sicherheitsfilter muss nicht gereinigt werden.

Zum Wechseln des Sicherheitsfilters (1) den alten Filter aus seiner Halterung ziehen, einen neuen Filter einsetzen und die Luftfiltereinheit in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.

Den Luftfilter bei Bedarf reinigen, siehe Abschnitt Luftfiltereinheit - Reinigung.

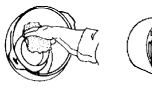


Luftfiltereinheit

- Reinigung

Innenseite des Deckels (2) und Filtergehäuse (5) reinigen. Siehe Abbildung.

Beide Seiten des Auslaufrohrs reinigen.



Innenkante des Auslaufrohrs.

68



Außenkante des Auslaufrohrs.

Auch beide Flächen des Auslaufrohrs reinigen; siehe nebenstehende Abbildung.



Kontrollieren, ob die Schlauchklemmen zwischen Filtergehäuse und Saugschlauch festgezogen und die Schläuche einwandfrei sind. Das gesamte Schlauchsystem bis zum Motor kontrollieren.





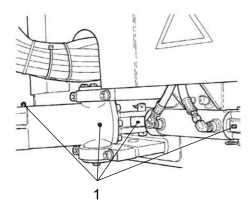


Abb. Hauptfilter 1. Schmiernippel

Lenkzylinder/Knickgelenk - Schmierung



Niemand darf sich im Bereich des Knickgelenks aufhalten, wenn der Motor läuft. Wenn die Lenkung betätigt wird, besteht Klemmgefahr. Vor dem Schmieren den Notbrems-/Feststellbremsknopf drücken.

Das Lenkrad bis zum vollen Lenkeinschlag nach links drehen. Jetzt sind alle vier Schmiernippel (1) von der rechten Seite der Maschine erreichbar.

Die Schmiernippel (1) säubern. Jeden Nippel mit fünf Pumpenhüben auf der Handfettpresse schmieren. Kontrollieren, ob Fett in die Lager eindringt. Falls kein Fett in die Lager eindringt, kann es sich als notwendig erweisen, das Knickgelenk mit einem Wagenheber zu entlasten, und die Schmierung zu wiederholen.





Wartung - alle 250 Stunden



Die Walze auf einer ebenen Fläche parken. Falls nicht anders angegeben, sollte während der Kontroll- und Einstellungsvorgänge der Motor ausgeschaltet und die Not-/Feststellbremse angezogen sein.



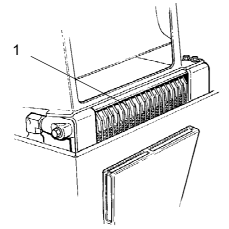


Abb. Motorraum 1. Hydraulikölkühler

Hydraulikölkühler Kontrolle - Reinigung

Kontrollieren, ob die Luft unbehindert durch den Kühler zirkulieren kann. Verschmutzte Kühler werden mit Druckluft saubergeblasen oder mit einem Hochdruckreiniger gesäubert.

Der Kühler ist entgegengesetzt zur Kühlluftrichtung sauberzublasen oder zu säubern.



Bei der Hochdruckreinigung ist Vorsicht geboten. Die Düse nicht zu nahe an den Kühler halten.



Beim Arbeiten mit Druckluft oder Hochdruckreinigern eine Schutzbrille tragen.





1

Abb. Batteriefach 1. Batterie

Batterie - Kontrolle des Flüssigkeitsstandes

Motorhaube öffnen.

Die Oberseite der Batterie reinigen.



Schutzbrille tragen. Die Batterie enthält ätzende Säure. Bei eventuellem Körperkontakt mit Wasser spülen.



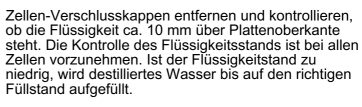
Keine offene Flamme verwenden, wenn der Flüssigkeitsstand kontrolliert wird. Es bildet sich explosives Gas in der Batterie, wenn der Generator lädt.



Trennen Sie immer erst das Minuskabel, wenn Sie die Batterie ausbauen. Beim Einbau der Batterie immer das Pluskabel zuerst anschließen.

sein. Korrodierte Kabelanschlüsse reinigen und mit säurefreier Vaseline einfetten.

Batteriezelle Flüssigkeitsstand



Kabelschuhe müssen gut festgezogen und sauber

Liegt die Lufttemperatur unter dem Gefrierpunkt, muss der Motor kurze Zeit laufen, nachdem destilliertes Wasser nachgefüllt wurde. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Batterieflüssigkeit gefriert.

Kontrollieren, ob die Entlüftungsbohrungen in den Zellen-Verschlusskappen verstopft sind. Danach die Verschlusskappen wieder anbringen.



Batterien müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden. Batterien enthalten umweltschädliches Blei.



Vor Elektroschweißarbeiten an der Maschine das Massekabel der Batterie lösen und danach sämtliche Anschlüsse zum Generator.



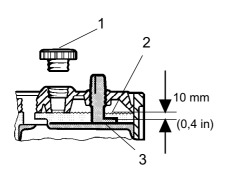


Abb. Flüssigkeitsstand in der Batterie 1. Zellen-Verschlusskappe

- 2. Flüssigkeitsstand
- 3. Platte





Batterie (wartungsfrei)

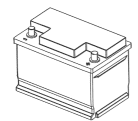
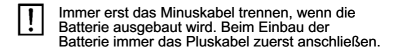


Abb. Batterie

Die Batterie ist versiegelt und wartungsfrei.



Bei der Kontrolle des Flüssigkeitsstandes darauf achten, dass sich keine offene Flamme in der Nähe befindet. Es bildet sich explosives Gas, wenn der Generator lädt.



Kabelschuhe müssen gut festgezogen und sauber sein. Korrodierte Kabelanschlüsse reinigen und mit säurefreier Vaseline einfetten.

Die Oberseite der Batterie reinigen.





Wartung - 500 Std.



Die Walze auf einer ebenen Fläche parken. Falls nicht anders angegeben, sollte während der Kontroll- und Einstellungsvorgänge der Motor ausgeschaltet und die Not-/Feststellbremse angezogen sein.



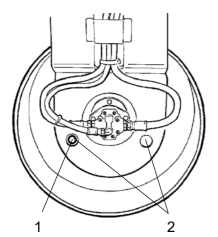


Abb. Bandage, Vibrationsseite 1. Ölschraube

2. Inspektionsöffnung

Bandage - Ölstand Kontrolle - Einfüllung

Die Walze langsam bewegen, bis sich die Ölschraube (1) gegenüber einer der Inspektionsöffnungen befindet (2).

Die Schraube lösen und prüfen, ob der Ölstand den Boden der Öffnung erreicht. Bei Bedarf neues Öl nachfüllen. Verwenden Sie Öl gemäß der Schmiermittelspezifikation.

Die magnetische Ölschraube (1) von Metallteilchen befreien und wieder einschrauben.

2

Abb. Bandage, Vibrationsseite
1. Gummielement
2. Befestigungsschrauben

Gummielemente und Befestigungsschrauben Kontrolle

Sämtliche Gummielemente (1) kontrollieren und alle Elemente austauschen, wenn mehr als 25 % der Elemente auf einer Seite der Bandage Risse von mehr als 10-15 mm aufweisen.

Als Hilfe bei der Kontrolle eine Messerklinge oder einen anderen spitzen Gegenstand verwenden.

Auch kontrollieren, ob die Befestigungsschrauben (2) festgezogen sind.





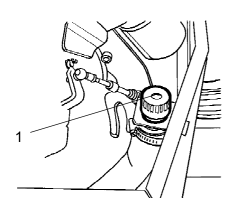


Abb. Motorraum 1. Tankdeckel

Deckel des Hydrauliköltanks - Kontrolle

Tankdeckel abschrauben und auf Verstopfung kontrollieren. Luft muss in beiden Richtungen ungehindert durch den Deckel entweichen können.

Wenn eine Richtung verstopft ist, mit etwas Dieselöl reinigen und mit Druckluft blasen, bis der Filter durchlässig ist, oder den Deckel erneuern.



Beim Arbeiten mit Druckluft eine Schutzbrille tragen.



Betätigungsorgane - Schmierung

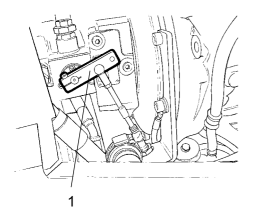


Abb. Motorraum 1 Vor-/Rückwärtsfahrhebel

76

Den Vor-/Rückwärtsfahrhebel im Motorraum mit einigen Tropfen Öl schmieren.

Wenn sich der Hebel nach längerer Benutzung schwer bewegen lässt, die Abdeckung und den Hebel entfernen und schmieren.





Betätigungsorgane - Schmierung

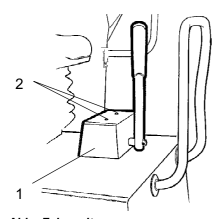


Abb. Fahrersitz 1. Vor-/Rückwärtsfahrhebel 2. Befestigungsschrauben

Den Mechanismus des Vor-/Rückwärtsfahrhebels schmieren.

Die Abdeckung (1) durch Lösen der Schrauben (2) an der Oberseite entfernen und den Mechanismus unter der Abdeckung mit Öl schmieren.



Dieselmotor - Ölwechsel

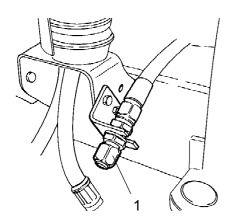


Abb. Motorraum, rechte Seite 1. Öl ablassen

Den Motor warmlaufen lassen, bevor das Öl abgelassen wird.

Eine Ölauffangschale, die mindestens 8 Liter (2 gal) fasst, unter die Ölablassschraube stellen.



Beim Ablassen von Motorenöl sehr vorsichtig vorgehen. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Die Ölablassschraube (1) lösen. Alles Öl auslaufen lassen und die Schraube dann wieder eindrehen.

Neues Motoröl einfüllen. Siehe Schmiermittelspezifikation oder Motorhandbuch, um die richtige Ölqualität zu erhalten.

Mit dem Ölmessstab kontrollieren, ob der Ölstand im Motor korrekt ist. Weitere Informationen siehe Motorhandbuch.





Ölfilter - Austausch

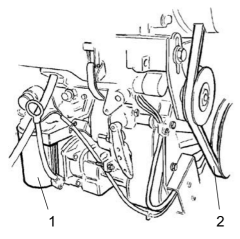


Abb. Dieselmotor 1. Ölfilter 2. Keilriemen

Den Ölfilter (1) entfernen. Den alten Ölfilter entsorgen und einen neuen einsetzen.

Überprüfen, ob der Riemen (2) keine Risse aufweist oder anderweitig beschädigt ist. Den Riemen ggf. austauschen.

Die Riemenspannung überprüfen: Den Riemen spannen, wenn er sich mit dem Daumen ungefähr in der Mitte der beiden Riemenscheiben mehr als 10 mm eindrücken lässt.



Zum Öl- und Ölfilterwechsel sowie Spannen des Keilriemens siehe auch das Motorhandbuch mit detaillierten Anweisungen.

Motor anlassen und kontrollieren, ob der Filter und die Ölschraube dicht sind.



Wartung - alle 1000 Stunden



Die Walze auf einer ebenen Fläche parken. Falls nicht anders angegeben, sollte während der Kontroll- und Einstellungsvorgänge der Motor ausgeschaltet und die Not-/Feststellbremse angezogen sein.



Hydraulikölfilter - Wechsel

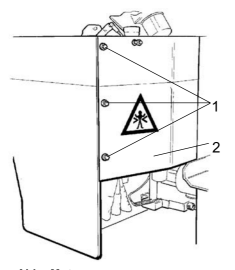


Abb. Motorraum 1. Befestigungsschrauben 2. Schutzblech

Die sechs Schrauben (1) lösen. Das Schutzblech (2) abnehmen.

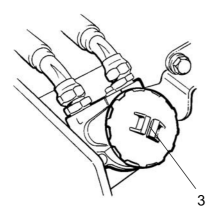


Abb. Hydraulikölfilter 3. Deckel

Den roten Deckel (3) lösen und den Filtereinsatz (4) herausziehen.

Bringen Sie den roten Deckel vorübergehend wieder an, um zu verhindern, dass Staub und Schmutz in den Tank geraten.

Wartung - alle 1000 Stunden

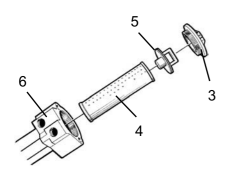


Abb. Hydraulikölfilter 3. Deckel 4. Filtereinsatz 5. Griff 6. Filterhalterung

Den Filtereinsatz (4) vom Griff (5) lösen.



Filter (4) entfernen und umweltgerecht entsorgen. Dies ist ein Einwegfilter, der nicht gereinigt werden kann.

Den Motor starten und 30 Sekunden lang bei Höchstdrehzahl laufen lassen. Kontrollieren, ob der Filterdeckel (3) fest sitzt.



Hydrauliköltank - Entleerung

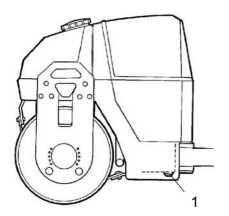


Abb. Linke Rahmenseite 1. Ölablassschraube

Kondensat im Hydrauliköltank wird über die Ablassschraube (1) abgelassen. Dies sollte erfolgen, wenn die Walze längere Zeit stillgestanden hat, z. B. über Nacht.



Beim Ablassen sehr vorsichtig sein. Die Ablassschraube nicht fallen lassen, da ansonsten das Hydrauliköl ausläuft.

Beim Entleeren wie folgt vorgehen:

Einen Auffangbehälter unter die Ablassschraube (1) stellen. Die Schraube lösen und das Kondensat ablaufen lassen. Die Schraube wieder festziehen.





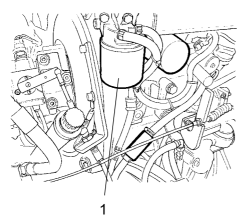


Abb. Motorraum 1. Kraftstofffilter

Kraftstofffilter - Wechsel



Einen Auffangbehälter unter den Kraftstofffilter stellen, um das Öl aufzufangen, das beim Lösen des Filters ausläuft.

Den Kraftstofffilter (1) herausschrauben. Der Filter ist ein Einwegfilter und kann nicht gereinigt werden. Den Filter umweltgerecht entsorgen.



Zum Austauschen des Kraftstofffilters siehe auch das Motorhandbuch mit detaillierten Anweisungen.

Den Motor starten und den Kraftstofffilter auf Dichtheit kontrollieren.



Für gute Entlüftung sorgen (Absaugung), wenn der Dieselmotor in der Halle gestartet wird. Vergiftungsgefahr durch Kohlenmonoxid.





Vorfilter - Wechsel

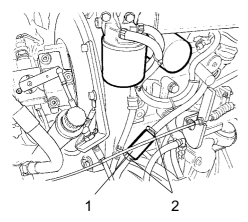


Abb. Motorraum 1. Vorfilter 2. Schlauchklemmen

Den Feststellbremshebel drücken. Den Motor abstellen und die linke Motorraumtür öffnen. Die Schlauchklemmen (2) mit einem Schraubendreher lösen.



Einen Behälter unter den Kraftstofffilter stellen, um das Öl aufzufangen, das beim Lösen des Filters ausläuft.

Vorfilter (1) entfernen und umweltgerecht entsorgen. Dies ist ein Einwegfilter, der nicht gereinigt werden kann.

Einen neuen Vorfilter einsetzen und die Schlauchklemmen wieder festziehen.

Den Motor starten und den Vorfilter auf Dichtheit kontrollieren.



Für gute Entlüftung sorgen (Absaugung), wenn der Dieselmotor in der Halle gestartet wird. Vergiftungsgefahr durch Kohlenmonoxid.



Wartung - 2000 Std.



Die Walze auf einer ebenen Fläche parken. Falls nicht anders angegeben, sollte während der Kontroll- und Einstellungsvorgänge der Motor ausgeschaltet und die Not-/Feststellbremse angezogen sein.



Hydrauliköltank - Ölwechsel



Verbrühungsgefahr beim Ablassen von heißem Öl. Die Hände schützen.



Auffangbehälter unter die Ablassschraube stellen. Der Behälter sollte über ein Fassungsvermögen von mindestens 40 Litern verfügen. Das Öl auffangen und ordnungsgemäß entsorgen.

Die Ablassschraube (1) herausdrehen und das gesamte Öl auslaufen lassen. Die Ablassschraube reinigen und wieder anbringen.



Neues und sauberes Hydrauliköl einfüllen, dessen Qualität der Schmiermittelspezifikation entspricht.

Hydraulikölfilter austauschen. Siehe auch unter "Alle 1000 Betriebsstunden".

Den Dieselmotor starten und die verschiedenen Hydraulikfunktionen betätigen. Den Ölstand im Tank kontrollieren und bei Bedarf Öl auffüllen.

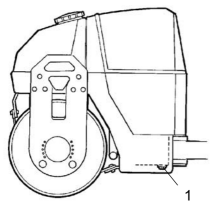


Abb. Linke Rahmenseite 1. Ölablassschraube





Bandage - Ölwechsel



Beim Ablassen von Öl sehr vorsichtig vorgehen. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

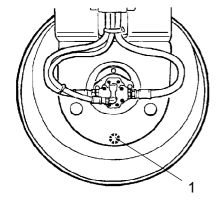


Abb. Bandage, Vibrationsseite 1. Ölablassschraube

Die Walze auf einer ebenen Fläche abstellen und bewegen, bis die Ölablassschraube (1) nach unten gerichtet ist.



Den Motor abstellen und den Feststellbremsknopf eindrücken.



Auffangbehälter unter die Ablassschraube stellen. Der Behälter sollte über ein Fassungsvermögen von mindestens 6 Litern verfügen. Das Öl auffangen und ordnungsgemäß entsorgen.

Die Ölablassschraube herausdrehen und das gesamte Öl auslaufen lassen. Siehe auch unter "Alle 500 Betriebsstunden" zum Öleinfüllen.



Wassertank - Entleeren



Im Winter wegen der Frostgefahr Wassertanks, -pumpen und -leitungen entleeren.

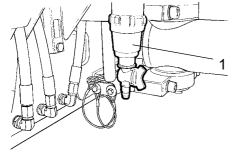


Abb. Pumpensystem

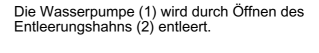
1. Wasserfilter

Am einfachsten wird der Wassertank entleert, indem der Entleerungshahn am Wasserfilter (1) geöffnet wird. (Es gibt auch unter dem Wassertank eine Ablassschraube).





Wasserpumpe - Entleeren



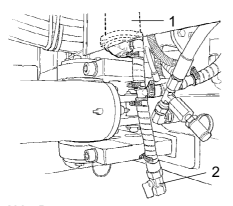


Abb. Pumpensystem 1. Wasserpumpe 2. Entleerungshahn





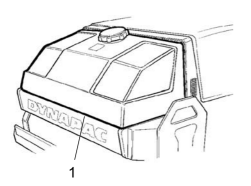


Abb. Wassertank 1. Ablassschraube

Wassertank - Reinigung

Die Tanks mit Wasser und geeignetem Reinigungsmittel für Kunststoffflächen reinigen.

Das Filtergehäuse bzw. die Ablassschraube (1) wieder anbringen, Wasser einfüllen und Dichtheit kontrollieren.



Die Wassertanks sind aus Kunststoff (Polyethylen) gefertigt und recycelbar.





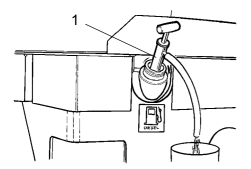


Abb. Kraftstofftank 1. Kraftstofftank

Kraftstofftank - Reinigung

Der Tank lässt sich am leichtesten reinigen, wenn er fast leer ist.



Mit einer geeigneten Pumpe, beispielsweise einer Öllenzpumpe, eventuellen Bodenschlamm hochpumpen. Das Öl in einem Behälter auffangen und ordnungsgemäß entsorgen.



Bei der Handhabung von Kraftstoff immer an die Brandgefahr denken.



Der Kraftstofftank ist aus Kunststoff (Polyethylen) gefertigt und recycelbar.

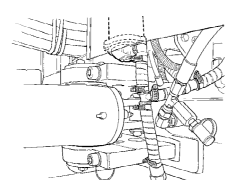


Abb. Knickgelenk

Knickgelenk - Kontrolle

Das Knickgelenk auf Schäden und Risse untersuchen.

Schrauben kontrollieren und lose Schrauben nachziehen.

Das Gelenk auch auf Trägheit und Spiel kontrollieren.



Dynapac Compaction Equipment AB Box 504, SE-371 23 Karlskrona, Sweden



Dynapac Compaction Equipment AB Box 504, SE-371 23 Karlskrona, Sweden