

1D90E

ANLEITUNG zum Dieselmotor

Hatz Diesel

| 1 | Impressum | 5 |
|-------|--|----|
| 2 | Allgemeines | 6 |
| 3 | Sicherheit | 7 |
| 3.1 | Allgemeines | |
| 3.1.1 | Bestimmungsgemäße Verwendung | |
| 3.1.2 | Pflichten des Gerätebetreibers oder Geräteherstellers | |
| 3.1.3 | Darstellung der Sicherheitshinweise | |
| 3.1.4 | Bedeutung der Sicherheitssymbole | |
| 3.2 | Sicherheitshinweise | |
| 3.2.1 | Betriebssicherheit | |
| 3.2.2 | Gerätespezifische Sicherheitshinweise für den Betrieb | |
| 3.2.3 | Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Wartungsarbeiten | 16 |
| 3.2.4 | Elektrische Anlage | 18 |
| 3.3 | Beschilderung | 20 |
| 4 | Technische Daten | 21 |
| 4.1 | Motordaten und Füllmengen | 21 |
| 4.2 | Motor-Typenschild | 22 |
| 4.3 | Motoröl | 23 |
| 4.4 | Kraftstoff | 24 |
| 5 | Motorübersicht | 26 |
| 5.1 | Bezeichnung der Bauteile | 26 |
| 5.2 | HATZ-Armaturenkasten | 29 |
| 6 | Transport, Montage und Inbetriebnahme | |
| 6.1 | Transport | |
| 6.2 | Montagehinweise | |
| 6.3 | Vorbereitung zur Inbetriebnahme | 33 |
| 6.4 | Motoröl einfüllen (Erstbefüllung) | |
| 6.5 | Kraftstoffsystem entlüften | 35 |
| 7 | Bedienung und Betrieb | 38 |
| 7.1 | Sicherheitshinweise | 38 |
| 7.2 | Prüfungen durchführen | 38 |
| 7.3 | Motor starten | 39 |
| 7.4 | Motor abstellen | 42 |
| 7.5 | Ölstand kontrollieren | 43 |
| 7.6 | Kraftstoff nachfüllen | 45 |
| 7.7 | Wasserabscheider kontrollieren | 47 |
| 7.8 | Luftfilter-Wartungsanzeige (Option) kontrollieren | 48 |
| | | |

| 8 | Wartung | 50 |
|-----------------|--|----|
| 8.1 | Allgemeine Wartungshinweise | |
| 8.2 | Wartungsarbeiten | |
| 8.2.1 | Hinweisschild Wartung | 51 |
| 8.2.2 | Wartungsplan | 52 |
| 8.2.3 | Ansaugbereich der Verbrennungsluft kontrollieren | 54 |
| 8.2.4 | Kühlluftbereich kontrollieren | |
| 8.2.5 | Motoröl und Ölfilter wechseln | 57 |
| 8.2.6 | Ventilspiel prüfen und einstellen | 61 |
| 8.2.7 | Kühlluftbereich reinigen | 63 |
| 8.2.8 | Schraubverbindungen überprüfen | |
| 8.2.9 | Kraftstofffilter wechseln | 65 |
| 8.2.10 | Trockenluftfilter warten | 68 |
| 8.2.11 | Luftfilterpatrone prüfen und reinigen | 69 |
| 0 | Ctärungen | 74 |
| 9 9.1 | Störungen | |
| 9.1 | Störungssuche und -beseitigung | |
| 9.2 | Blinkcodetabelle für Motorstörungen | |
| 9.3 | Starthilfe | |
| 9.4 | Not-natiostalt | 01 |
| 10 | Lagerung und Entsorgung | 86 |
| 10.1 | Lagerung des Geräts | |
| 10.2 | Entsorgung des Geräts | |
| 11 | Einbauerklärung | 89 |
| | - | |
| 12 | Erklärung des Herstellers | 90 |

1D90E / 03 - Rev. 00 Impressum

1 Impressum

Kontaktdaten

© 2023 Motorenfabrik Hatz Ernst-Hatz-Straße 16 94099 Ruhstorf Deutschland

Tel. +49 (0)8531 319-0

Fax +49 (0)8531 319-418

marketing@hatz-diesel.de

www.hatz-diesel.com

Alle Rechte vorbehalten!

Copyright

Das Copyright für diese Anleitung liegt ausschließlich bei Motorenfabrik Hatz, Ruhstorf.

Die vorliegende Anleitung darf nur mit schriftlicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden. Dies trifft auch dann zu, wenn von dieser Anleitung nur Auszüge kopiert oder weitergeleitet werden. Dieselben Bedingungen bestehen auch für die Weitergabe der Anleitung in digitaler Form.

Original-Anleitung

Diese Anleitung wurde in mehreren Sprachen erstellt.

Bei der deutschen Version handelt es sich um die **Original-Anleitung**. Alle weiteren Sprachversionen sind **Übersetzungen** der **Original-Anleitung**.

Änderungsstand

| Version | Datum | Name |
|--------------|------------|----------|
| 03 - Rev. 00 | 09.11.2023 | GMV / ef |

Allgemeines 1D90E / 03 - Rev. 00

2 Allgemeines

Anmerkungen zum Dokument

Diese Anleitung wurde mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Sie dient ausschließlich der technischen Beschreibung des Geräts und der Anleitung zur Inbetriebnahme, zum Betrieb und zur Wartung. Beim Betrieb des Geräts sind die gültigen Normen und gesetzlichen Vorschriften sowie evtl. hausinterne Vorschriften zu beachten.

Vor der Inbetriebnahme, während des Betriebs und vor der Aufnahme von Wartungsarbeiten am Gerät ist diese Anleitung sorgfältig durchzulesen bzw. bereitzuhalten, um ggf. schnell darauf zurückgreifen zu können.

Gerät

Diese Anleitung beschreibt folgendes Gerät.

| Gerätebezeichnung | HATZ Dieselmotor |
|-------------------|------------------|
| Typenbezeichnung | 1D90E |

Kundenservice

Lassen Sie Service-Arbeiten immer von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Wir empfehlen Ihnen hierfür eine von über 500 **HATZ-Servicestationen**. Dort wird Ihr Gerät von laufend geschultem Personal, mit **Original HATZ-Ersatzteilen** und mit **HATZ-Werkzeug** instandgesetzt. Auch für Beratung und Ersatzteilversorgung steht Ihnen das weltweite HATZ-Servicenetz zur Verfügung. Die Anschrift Ihrer nächsten **HATZ-Servicestation** entnehmen Sie bitte beiliegender Ersatzteilliste oder aus dem Internet unter:

www.hatz-diesel.com

Der Einbau von ungeeigneten Ersatzteilen kann zu Problemen führen. Für Schäden oder Folgeschäden, die daraus entstehen, können wir keine Haftung übernehmen.

Wir empfehlen deshalb die Verwendung von **Original HATZ-Ersatzteilen**. Diese Teile sind nach den strengen HATZ-Spezifikationen gefertigt und sorgen durch ihre perfekte Passform und Funktion für höchste Betriebssicherheit. Die Bestellnummer finden Sie in beiliegender Ersatzteilliste oder im Internet unter: **www.hatz-diesel.com**

Haftungsausschluss

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden an Personen oder Sachen sowie am Gerät selbst, die durch unsachgemäße Anwendung, vorhersehbare Fehlanwendung (Missbrauch) oder durch Nichtbeachtung bzw. ungenügende Beachtung der in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheitskriterien und beschriebenen Vorgehensweisen entstehen. Dies gilt auch bei Abänderung des Geräts oder der Verwendung von nicht geeigneten Ersatzteilen.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

1D90E / 03 - Rev. 00 Sicherheit

3 Sicherheit

3.1 Allgemeines

Einleitung

In diesem Kapitel finden Sie alle Informationen, die Ihnen ein sicheres Arbeiten am Gerät ermöglichen.

Um Unfälle und Beschädigung des Geräts zu vermeiden, müssen Sie alle gegebenen Sicherheitshinweise unbedingt befolgen.

Lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam durch, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.

3.1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das in dieser Anleitung beschriebene Gerät erfüllt folgende Aufgaben:

 Dieselmotor, der zum Einbau in eine Maschine bzw. zum Zusammenbau mit anderen Maschinen zu einer Maschine bestimmt ist. Siehe Kapitel 11 Einbauerklärung, Seite 89.

Dieser Motor ist ausschließlich für den durch den Hersteller des Gerätes – in das der Motor eingebaut ist – festgelegten und erprobten Verwendungszweck bestimmt.

Eine anderweitige Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß und somit sachwidrig. In diesem Fall kann die Sicherheit des am Gerät arbeitenden Personals beeinträchtigt werden. Für hieraus entstehende Schäden übernimmt die Motorenfabrik HATZ keine Haftung.

Die Betriebssicherheit des Geräts ist nur bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gewährleistet.

Zum bestimmungsgemäßem Gebrauch gehört auch die Einhaltung aller Angaben in dieser Anleitung

Vorhersehbare Fehlanwendung

Als vorhersehbare Fehlanwendung (Missbrauch) gilt:

- Jede von der vorgenannten Verwendung abweichende Anwendung oder darüber hinausgehende Nutzung.
- Die Missachtung von Anweisungen dieser Anleitung.
- Die Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise.
- Wenn Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, nicht umgehend vor weiteren Arbeiten behoben werden (Betrieb des Geräts in nicht funktions- und sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand).
- Die Nichteinhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten.
- Jedes unautorisierte Verändern oder Entfernen von Sicherheitseinrichtungen.

Sicherheit 1D90E / 03 - Rev. 00

 Der Einsatz nicht geeigneter bzw. nicht von HATZ freigegebener Ersatzund Zubehörteile.

- Anderer Kraftstoff als in der Anleitung angegeben.
- Betrieb in feuergefährlicher oder explosionsgefährdeter Umgebung.
- Betrieb in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen.
- Betrieb in aggressiver Atmosphäre (z.B. hohe Salzbelastung) ohne weitere Maßnahmen im Bereich Korrosionsschutz.
- Unsachgemäßer Betrieb abweichend von DIN ISO 3046-1 und DIN ISO 8528 (Klima, Last, Sicherheit).

Restgefahren

Restgefahren ergeben sich aus dem täglichen Betrieb sowie im Zusammenhang mit Wartungsarbeiten.

Auf diese Restgefahren wird in Kapitel 3.2.2 Gerätespezifische Sicherheitshinweise für den Betrieb, Seite 14 und in Kapitel 3.2.3 Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Wartungsarbeiten, Seite 16 sowie im weiteren Handbuchinhalt direkt vor den betroffenen Beschreibungen bzw. Handlungsanweisungen hingewiesen.

3.1.2 Pflichten des Gerätebetreibers oder Geräteherstellers

Pflichten des Geräteherstellers

Falls Sie einen Motor haben, der noch nicht in einer Maschine installiert ist und erst eingebaut werden muss, dann ist unbedingt vor dem Einbau die **Montageanleitung für HATZ-Dieselmotoren** zu beachten. Diese Montageanleitung enthält wichtige Hinweise, um den Motor sicherheitsgerecht zu montieren und ist in Ihrer nächsten **HATZ-Servicestation** erhältlich.

Der Start des Motors ist bis zum vollständigen Einbau untersagt!

Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass die Inbetriebnahme der Maschine solange untersagt ist, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in die dieser Motor eingebaut werden soll, alle sicherheitsrelevanten Maßnahmen und die Vorschriften des Gesetzgebers erfüllt.

Betreiberpflichten

Der Betreiber ist verpflichtet, das Gerät nur in einwandfreiem Zustand zu betreiben. Er muss den Zustand des Geräts vor seinem Einsatz prüfen und dafür sorgen, dass Mängel noch vor der Inbetriebnahme beseitigt werden. Das Betreiben des Geräts bei festgestellten Mängeln ist nicht gestattet. Der Betreiber muss sich außerdem vergewissern, dass alle Personen, die am Gerät arbeiten, mit dem Inhalt dieser Anleitung vertraut sind.

1D90E / 03 - Rev. 00 Sicherheit

Pflichten des Bedien- und Wartungspersonals

Das mit Betrieb und Wartung beauftragte Personal muss diese Anleitung gelesen und verstanden haben oder durch Schulung/Unterweisung die Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Ohne die erforderliche Qualifikation darf niemand auch nur kurzfristig am Gerät arbeiten.

Das Bedien- und Wartungspersonal darf nicht unter Drogen-, Medikamenten- oder Alkoholeinfluss stehen.

Bei allen Arbeiten am Gerät sind die in dieser Anleitung gegebenen Informationen zu beachten.

Aufbewahrung dieser Anleitung

Diese Anleitung ist Bestandteil des Geräts (auch bei Veräußerung). Sie muss in unmittelbarer Nähe des Geräts für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

3.1.3 Darstellung der Sicherheitshinweise

Übersicht

Das Gerät entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Trotzdem können während des Betriebs und bei Wartungsarbeiten Gefahren entstehen.

Auf diese Gefahren wird in diesem Handbuch mit Sicherheitshinweisen aufmerksam gemacht.

Die Sicherheitshinweise sind den jeweils betroffenen Beschreibungen bzw. Arbeitsschritten vorangestellt.

Aufbau der Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise bestehen aus:

- Gefahrenzeichen
- Signalwort
- Beschreibung der Gefahr
- Mögliche Folgen
- Maßnahmen zur Vermeidung

Allgemeines Gefahrenzeichen



Das allgemeine Gefahrenzeichen wird verwendet, um auf die Gefahr von Personenschäden hinzuweisen.

Signalwörter

Das Signalwort kennzeichnet die Höhe des Risikos sowie die Schwere der möglichen Verletzungen:

| Gefahrenzeichen/ Signalwort | Bedeutung |
|--------------------------------|--|
| ⚠ GEFAHR | Dieses Signalwort wird verwendet, um eine un- mittelbar gefährliche Situation anzuzeigen, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Ver- letzung oder den Tod zur Folge hat. |
| <u> </u> | Dieses Signalwort wird verwendet, um eine potentiell gefährliche Situation anzuzeigen, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge haben könnte. |
| ★ VORSICHT | Dieses Signalwort wird verwendet, um eine potentiell gefährliche Situation anzuzeigen, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte. |
| VORSICHT | Dieses Signalwort ohne Gefahrenzeichen wird verwendet, um eine mögliche Gefahr von Sachschäden anzuzeigen. |
| HINWEIS | Dieses Signalwort weist auf zusätzliche, für den Leser nützliche Informationen, wie Bedienerleich- terungen und Querverweise hin. |

3.1.4 Bedeutung der Sicherheitssymbole

Symbolerklärung

In der nachfolgenden Tabelle ist die Bedeutung der in dieser Anleitung verwendeten Sicherheitssymbole beschrieben.

| Symbol | Bedeutung |
|--------|---|
| | Rauchen, Feuer oder offenes Licht verboten! |
| | Warnung vor Personenschäden! |

1D90E / 03 - Rev. 00 Sicherheit

| Symbol | Bedeutung |
|--------|--|
| | Warnung vor heißen Oberflächen! |
| | Warnung vor heißen Oberflächen! (Alternativ) |
| | Warnung vor entflammbaren Stoffen! |
| | Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen! |
| | Warnung vor giftigen Motorabgasen! |
| | Warnung vor ätzenden Stoffen! |
| | Warnung vor schweren Lasten! |
| | Warnung vor Umweltschäden! |
| | Diese Anleitung oder weiterführende Dokumentationen anderer Hersteller bzw. des Betreibers beachten! |
| | Zusätzliche, für den Leser nützliche Informationen! |

Sicherheit 1D90E / 03 - Rev. 00

3.2 Sicherheitshinweise

3.2.1 Betriebssicherheit

Einleitung

Dieses Kapitel behandelt alle wichtigen Sicherheitshinweise zum Schutz von Personen sowie für den sicheren und störungsfreien Betrieb. Weitere aufgabenbezogene Sicherheitshinweise sind am Anfang der jeweiligen Kapitel enthalten.



GEFAHR

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr oder Gefahr von Sachschäden durch Missachtung dieser Anleitung und aller darin befindlichen Sicherheitshinweise.



- Stellen Sie als Betreiber des Geräts sicher, dass alle Personen, die am Gerät arbeiten, mit dem Inhalt dieser Anleitung vertraut sind.
- Lesen Sie diese Anleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie am Gerät arbeiten.
- Erfüllen Sie alle geforderten Sicherheitsbedingungen vor dem Arbeiten am Gerät.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise und die in den jeweiligen Kapiteln eingefügten aufgabenbezogenen Sicherheitshinweise.

Verwendung des Geräts

 Das Gerät nur zu dem Zweck betreiben, der in Kapitel 3.1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung, Seite 7 beschrieben ist.

Beachtung sonstiger Vorschriften

- Die geltenden Vorschriften der Berufsgenossenschaften sind zu berücksichtigen.
- Die Anweisungen der Betriebssicherheitsverordnung sind zu beachten.
- Für den Betrieb des Geräts gelten zusätzlich die örtlichen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltvorschriften.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Betrieb und Wartung des Geräts ist die persönliche Schutzausrüstung bereitzuhalten und bei Bedarf zu verwenden. Auf die Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung wird bei der jeweiligen Beschreibung der Arbeitsschritte hingewiesen.

1D90F / 03 - Rev. 00 Sicherheit

| Schutzausrüstung | Piktogramm | Funktion |
|------------------------------------|--|--|
| Sicherheitsschuhe | | Sicherheitsschuhe bieten Schutz gegen: |
| | | Ausrutschen |
| | | Herabfallende Gegenstände |
| Gehörschutz | | Der Gehörschutz bietet Schutz gegen Gehörverletzungen durch übermäßigen und lang anhalten- den Lärm. |
| Schutzhandschuhe | | Schutzhandschuhe schützen die Hände gegen Verletzungen durch z. B. Batteriesäure. |
| Schutzbrille (mit Seitenschutz) | | Eine Schutzbrille schützt die Augen vor herumfliegenden Teilen (z. B. Staubpartikel, Flüssigkeitsspritzer, Säurespritzer). |
| Feinstaubmaske | 8 | Eine Feinstaubmaske schützt den Träger vor partikelförmigen Schadstoffen. |
| Arbeitskleidung | The state of the s | Eng anliegende Arbeitskleidung tragen. Sie darf die Bewegungsfreiheit jedoch nicht einschränken. |

Warn- und Hinweisschilder am Gerät

Die am Gerät angebrachten Warn- und Hinweisschilder sind zu beachten (siehe Kapitel 3.3 Beschilderung, Seite 20).

Die Warn- und Hinweisschilder sind in lesbarem Zustand zu halten und bei Bedarf auszutauschen. Wenden Sie sich hierzu bitte an Ihre nächste **HATZ-Servicestation**.

Wartungsarbeiten

Wartungsarbeiten, die über den Umfang der in dieser Anleitung beschriebenen Arbeiten hinausgehen, dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden (siehe Kapitel 2 Allgemeines, Seite 6).

Eigenmächtige Instandhaltungsarbeiten sowie konstruktive Veränderung des Geräts, insbesondere der Sicherheitseinrichtungen, sind unzulässig.

Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder für den Normalbetrieb außer Kraft gesetzt werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



GEFAHR



Lebensgefahr und Verletzungsgefahr durch Missachtung von Warnhinweisen am Gerät und in dieser Anleitung.

Warnhinweise am Gerät und in dieser Anleitung beachten.



WARNUNG

Verletzungsgefahr und Gefahren für den ordnungsgemäßen Betrieb durch mangelnde Personalqualifikation.



- Das Personal muss diese Anleitung gelesen und verstanden haben oder durch Schulung bzw. Einweisung die Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.
- Gerät ausschließlich durch qualifiziertes Personal bedienen und warten lassen.
- Bei Missachtung erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.



WARNUNG



Verletzungsgefahr durch Missachtung der Handlungsanweisungen und durch eigenmächtige Handlungen am Gerät.

- Alle gegebenen Anweisungen beachten.
- Keine Tätigkeiten ausführen, zu denen keine Qualifikation vorliegt. Ggf. an entsprechend eingewiesenes Personal wenden.



VORSICHT



Verletzungsgefahr durch Überlastung des Körpers.

Anheben des Geräts zum Transport oder Ortswechsel kann zu Verletzungen (z. B. Rücken) führen

 Gerät nur mit Hebevorrichtung anheben (siehe Kapitel 6.1 Transport, Seite 31).

3.2.2 Gerätespezifische Sicherheitshinweise für den Betrieb

Einleitung

Von dem Gerät können im Betrieb Restgefahren ausgehen. Um Gefährdungen auszuschließen, müssen von allen Personen, die am Gerät arbeiten, die allgemeinen und gerätespezifischen Sicherheitshinweise beachtet werden.

Falls Sie einen Motor haben, der noch nicht in einer Maschine installiert ist, und erst eingebaut werden muss, dann ist unbedingt vor dem Einbau die **Montageanleitung für HATZ-Dieselmotoren** zu beachten.

1D90E / 03 - Rev. 00 Sicherheit

Diese Montageanleitung enthält wichtige Hinweise für den sicherheitsgerechten Finbau.

Im Falle des Einbaus in eine Maschine oder bei Zusammenbau mit anderen Maschinen zu einer Maschine, ist die Inbetriebnahme des Motors solange untersagt, bis festgestellt ist, dass die neu entstandene Maschine als Gesamteinheit alle sicherheitsrelevanten Maßnahmen und Vorschriften des jeweiligen Gesetzgebers erfüllt.

Sicherer Betrieb

- Vor dem Einschalten des Geräts sicherstellen, dass niemand durch das Anlaufen verletzt werden kann.
- Während des Betriebs des Geräts darauf achten, dass unbefugte Personen keinen Zutritt zum Wirkungsbereich des Geräts erhalten.
- Teile der Abgasanlage sowie die Oberfläche des Motors sind im Betrieb heiß. Verletzungsgefahr durch Berühren von heißen Teilen! Motor vor Wartungsarbeiten abkühlen lassen.
- Nicht während des Betriebs nachtanken.

Störungen

- Störungen, die zur Beeinträchtigung der Sicherheit führen, umgehend beheben.
- Gerät ausschalten und erst wieder in Betrieb nehmen, wenn alle Störungen beseitigt sind.

Sicherheitshinweise für den Betrieb



GEFAHR

Lebensgefahr durch Einatmen von Abgasen.



In geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen können die giftigen Motorabgase zu Bewusstlosigkeit und sogar zum Tode führen.

- Gerät niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen betreiben.
- Abgase nicht einatmen.



GEFAHR

Feuergefahr durch heiße Abgasanlage.



Wenn brennbare Materialien mit dem Abgasstrom oder der heißen Abgasanlage in Berührung kommen, können sich diese Materialien entzünden.

- Brennbare Materialien von der Abgasanlage fern halten.
- Motor (Abgasstrom bzw. heiße Abgasanlage) nicht in direkter Nähe von brennbaren Materialien betreiben.



GEFAHR

Feuergefahr durch Kraftstoff.



Auslaufender oder verschütteter Kraftstoff kann sich an heißen Motorteilen entzünden und schwere Verbrennungen verursachen.



- Nur bei abgestelltem und abgekühltem Motor auftanken.
- Nie in der Nähe offener Flammen oder zündfähiger Funken auftanken.
- Nicht rauchen.
- Kraftstoff nicht verschütten.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch mangelhafte Andrehkurbel.



Ein beschädigtes oder gebrochenes Griffrohr kann Verletzungen verursachen. Eine abgenutzte Andrehklaue kann beim Starten aus der Andrehvorrichtung gleiten und ebenfalls Verletzungen hervorrufen.

Andrehkurbel auf gebrochenes Griffrohr, abgenutzte Andrehklaue etc. pr

üfen; gegebenenfalls erneuern.

3.2.3 Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Wartungsarbeiten

Einleitung

Von dem Gerät können bei der Wartung Restgefahren ausgehen. Um Gefährdungen auszuschließen, müssen von allen Personen, die am Gerät arbeiten, die allgemeinen und gerätespezifischen Sicherheitshinweise beachtet werden.

Wartungsintervalle

- Wartungsintervalle unbedingt einhalten.
- Sicherheitseinrichtungen regelmäßig auf einwandfreien Zustand und Funktion prüfen.
- Elektrische Anschlüsse, Verkabelungen und Befestigungsteile regelmäßig auf einwandfreien Zustand prüfen.

Wartungsarbeiten

Wartungsarbeiten, die über den Umfang der in dieser Anleitung beschriebenen Arbeiten hinausgehen, dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wir empfehlen Ihnen hierfür eine von über 500 **HATZ-Servicestationen**.

1D90E / 03 - Rev. 00 Sicherheit

Austausch von Teilen

 Beim Austausch defekter Bauteile empfehlen wir die Verwendung von Original HATZ-Ersatzteilen (siehe Kapitel 2 Allgemeines, Seite 6).

Nicht mehr verwendbare Teile entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen oder einer Wiederverwertung zuführen.

Maßnahmen nach Wartungs- und Störungsbehebungsarbeiten

- Lose elektrische Verbindungen wieder sicher befestigen; elektrische Bauteile und Ausrüstung auf Funktion prüfen.
- Gesamtes Gerät auf Fremdkörper prüfen; gegebenenfalls Fremdkörper entfernen.

Sicherheitshinweise für Wartungsarbeiten



GEFAHR

Explosionsgefahr durch entzündliche Reinigungsmittel.



Es besteht Explosionsgefahr, wenn Waschbenzin für die Reinigung verwendet wird. Es ist hochentzündlich, elektrostatisch aufladbar und kann ein explosionsfähiges Gas-Luft-Gemisch erzeugen.

- Zur Reinigung halogenfreien Kaltreiniger mit einem hohen Flammpunkt verwenden.
- Herstellervorschriften heachten



WARNUNG



Verletzungsgefahr durch Druckluft und Staubteilchen.

Beim Reinigen mit Druckluft können Augenverletzungen die Folge sein.



Schutzbrille tragen.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Nichtbeachtung von Wartungshinweisen.



- Wartungsarbeiten nur bei abgestelltem Motor durchführen.
- Startvorrichtungen (Andrehkurbel, Reversierstarter oder Startschlüssel) vor unbefugtem Zugriff schützen.
- Bei Motoren mit Elektrostarter: Minuspol der Batterie abklemmen.
- Nach Beendigung der Wartungsarbeiten überprüfen, ob sämtliche Werkzeuge vom Gerät entfernt sind.



VORSICHT



Verbrennungsgefahr.

Bei Arbeiten am heißen Motor besteht Verbrennungsgefahr.

Motor vor Wartungsarbeiten abkühlen lassen.

3.2.4 Elektrische Anlage

Sicherheitshinweise



GEFAHR

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr oder Gefahr von Sachschäden durch falsche Anwendung von Batterien.

- Kein Werkzeug oder sonstige Metallgegenstände auf die Batterie legen.
- Vor jeder Durchführung von Arbeiten an der elektrischen Anlage immer den Minus-Pol der Batterie abklemmen.



- Nie Pluspol (+) und Minuspol (-) der Batterie vertauschen.
- Beim Einbau der Batterie zuerst Plusleitung dann Minusleitung anschließen.
- Beim Ausbau zuerst Minusleitung dann Plusleitung lösen.
- Unbedingt Kurzschlüsse und Massekontakt stromführender Kabel vermeiden.
- Bei Störungen sollten die Kabelanschlüsse auf guten Kontaktschluss überprüft werden.

1D90E / 03 - Rev. 00 Sicherheit



GEFAHR

Explosionsgefahr durch entzündliche Stoffe.



Es besteht Explosionsgefahr durch entzündbare Gase.

Batterien von offenen Flammen und zündfähigen Funken fernhalten

Beim Umgang mit Batterien nicht rauchen.



VORSICHT

Verätzungsgefahr



Beim Verwenden von Batterien für den elektrischen Betrieb kann es zu Verätzungen kommen.

- Augen, Haut und Kleidung vor der ätzenden Batteriesäure schützen.
- Säurespritzer sofort mit klarem Wasser gründlich ausspülen, notfalls einen Arzt aufsuchen.
- Defekte Anzeigeleuchten unverzüglich ersetzen.
- Bei laufendem Gerät die Batterie nicht abklemmen. Auftretende Spannungsspitzen können elektronische Bauteile zerstören.
- Die Bauteile der elektrischen Anlage bei einer Gerätereinigung nicht mit Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger abspritzen.
- Die Batterie bei Schweißarbeiten am Gerät abklemmen und die Masseklemme des Schweißgerätes so nahe wie möglich an die Schweißstelle legen. Steckverbindungen zum Motorsteuergerät und zum Spannungsregler der Lichtmaschine trennen.

HINWEIS



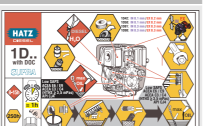
• Für elektrische Anlagen, die nicht nach HATZ-Schaltplänen ausgeführt werden, übernehmen wir keine Haftung.

Sicherheit 1D90E / 03 - Rev. 00

3.3 Beschilderung

Warn- und Hinweisschilder am Motor

Schild



Bedeutung

Wartungshinweise (siehe Kapitel 8.2 Wartungsarbeiten, Seite 51



VORSICHT!

Verletzungsgefahr an der Führungshülse der Andrehvorrichtung.

 Bei laufendem Motor nicht in die Führungshülse der Andrehvorrichtung greifen.



Not-Handstart:

- 1. Motor steht still.
- 2. Hebel zur Dekompression betätigen.
- Nach dem Einrasten der Dekompressionsautomatik am Anschlag sind fünf Handkurbelumdrehungen erforderlich, bis der Motor wieder komprimieren und zünden kann.

Weitere Hinweise siehe Kapitel 9.4 Not-Handstart, Seite 81.



Nur Dieselkraftstoff einfüllen. Spezifikation, siehe Kapitel 4.4 Kraftstoff, Seite 24.

1D90E / 03 - Rev. 00 Technische Daten

4 Technische Daten

4.1 Motordaten und Füllmengen

| Тур | | 1D90E |
|---|-----------------|--|
| Ausführung | | S, Z |
| Bauart | | Luftgekühlter Viertakt-Dieselmotor |
| Verbrennungssystem | | Direkt-Einspritzung |
| Zylinderzahl | | 1 |
| Bohrung / Hub | mm | 104 / 85 |
| Hubraum | cm ³ | 722 |
| Motorölverbrauch (nach der Einlaufzeit) | ca. | 1% vom Kraftstoffverbrauch, bezogen auf Volllast |
| Motoröldruck bei Öltem- peratur 80 - 120 °C | min. | 0,6 bar bei 850 min ⁻¹ |
| Drehrichtung | | Bei Blick auf das Schwungrad: links |
| Zulässige Schräglage 1) | max. | 25° |
| Ventilspiel bei 10 - 30 °C Einlass / Auslass | | 0,30 |
| Gewicht Ausführung S Ausführung Z | ca. kg | 107 109 |
| Batteriekapazität | max. | 12 V - 88 Ah / 640 A (EN) / 700 A (SAE) |

Ausführung **S**: normaler Massenausgleich Ausführung **Z**: zusätzlicher Massenausgleich

¹⁾ Die Werte gelten für Dauerbetrieb in jede Richtung. Das Überschreiten dieser Grenzwerte führt zu Motorschäden.

Technische Daten 1D90E / 03 - Rev. 00

Motoröl-Füllmengen

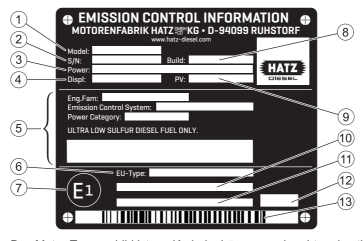
| | Ölwanne | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Stan | dard | 1 Zwisc | henring | 2 Zwisch | nenringe |
| | tot. max. | lif. | tot. dif | A | tot. min. | Hif. |
| Тур | tot. Ltr. ²⁾ | dif. Ltr. ³⁾ | tot. Ltr. ²⁾ | dif. Ltr. ³⁾ | tot. Ltr. ²⁾ | dif. Ltr. ³⁾ |
| 1D90E S/Z | 1,9 | 0,9 | 3,2 | 2,2 | 4,5 | 3,5 |

²⁾ **tot. Ltr.**: Motorölfüllmenge (in Liter) bei Erstbefüllung oder Ölwechsel. Bei Motoren ohne Ölfilter reduzieren sich die Füllmengen um ca. 0,1 Liter.

³⁾ **dif. Ltr.**: Nachfüllmenge (in Liter) zwischen der "min" und "max" Markierung am Ölmessstab.

Diese Angaben sind als ca.-Werte zu verstehen. Maßgeblich ist in jedem Fall die max. - Markierung am Ölmessstab (siehe Kapitel 7.5 Ölstand kontrollieren, Seite 43).

4.2 Motor-Typenschild



Das Motor-Typenschild ist am Kurbelgehäuse angebracht und enthält folgende Motordaten:

| 1 | Modellbezeichnung des Motors |
|---|---|
| 2 | Motornummer |
| 3 | Motorleistung (kW) bei Nenndrehzahl (RPM) |
| 4 | Hubraum (Liter) |

1D90E / 03 - Rev. 00 Technische Daten

| 5 | Informationen für US-Emissionszertifizierung (EPA/CARB) |
|----|---|
| 6 | EU Typgenehmigungsnummer |
| 7 | EU Ursprungsland (Deutschland) |
| 8 | Baujahr (Monat/Jahr) |
| 9 | Prüfvorschrift für spezielle Einstellungen |
| 10 | Motorfamilienbezeichnung oder Ausnahmecode (EM) bzw. Übergangscode (TM) gemäß der Verordnung (EU) 2016/1628 |
| 11 | Zusätzliche Angaben gemäß der Verordnung 2017/656 (Ausnahmen) oder "Separate shipment information" |
| 12 | Code für Typenschild-Variante |
| 13 | Barcode (Motornummer) |

Folgende Daten sind bei Anfragen und Ersatzteilbestellungen immer anzugeben:

- 1 Modellbezeichnung
- 2 Motornummer
- 3 Nenndrehzahl (RPM)

4.3 Motoröl

Öl-Qualität

Geeignet sind alle Markenöle, die mindestens eine der folgenden Spezifikationen erfüllen:

- ACEA E6 oder E8 (empfohlen)
- ACEA E9 oder E11
- **ACEA C3 / C4** (HTHS ≥ 3,5 mPas)
- API CK-4 oder CJ-4

VORSICHT

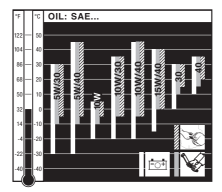
Schäden am Dieseloxidationskatalysator (DOC) durch ungeeignetes Motoröl.

Ungeeignetes Motoröl beeinträchtigt die Funktionsweise und Lebensdauer des Katalysators.

Nur Motoröle mit sehr niedrigen Anteilen an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel - so genannte "Low SAPS" Öle - verwenden, welche mindestens eine der oben genannten Spezifikationen erfüllen.

Technische Daten 1D90E / 03 - Rev. 00

Öl-Viskosität



Wählen Sie die empfohlene Viskosität in Abhängigkeit von der Startart (Reversier-, Handkurbel- oder Elektrostart) und von der Umgebungstemperatur, bei welcher der Motor betrieben wird.

VORSICHT

Motorschaden durch ungeeignetes Motoröl.

Ungeeignetes Motoröl führt zu erheblicher Verkürzung der Motor-Lebensdauer.

Nur Motoröl verwenden, welches die oben genannten Spezifikationen erfüllt.

4.4 Kraftstoff

Kraftstoffsorte

Geeignet sind alle Dieselkraftstoffe, die den Mindestanforderungen folgender Spezifikationen entsprechen:

Europa: EN 590

UK: BS 2869 A1 / A2

USA: ASTM D 975-09a 1-D S15 oder 2-D S15

VORSICHT

Gefahr von Motorschäden durch minderwertigen Kraftstoff.

Verwendung von Kraftstoff, der nicht die genannten Spezifikationen erfüllt, kann zu Motorschäden führen.

 Verwendung von Kraftstoffen mit abweichender Spezifikation nur nach vorheriger Genehmigung durch Motorenfabrik HATZ (Stammwerk). 1D90E / 03 - Rev. 00 Technische Daten

VORSICHT

Gefahr von Betriebsstörungen durch überalterten Kraftstoff.

Wenn Dieselkraftstoff über einen längeren Zeitraum im Kraftstoffbehälter verbleibt bzw. in Kanistern gelagert wird, können sich - bedingt durch den Alterungsprozess des Kraftstoffes - Ablagerungen bilden. Diese Ablagerungen führen zu Betriebsstörungen wegen verstopfter Kraftstofffilter und zu Schäden an der Einspritzanlage.

- Bei Geräten, die über einen Zeitraum von mehr als 3 Monaten nicht benutzt werden, sind die vorgeschriebenen Einlagerungsmaßnahmen durchzuführen (siehe Kapitel 10.1 Lagerung des Geräts, Seite 86).
- Nur frischen Dieselkraftstoff tanken, wie er zum Beispiel an Tankstellen angeboten wird.

Winterkraftstoff

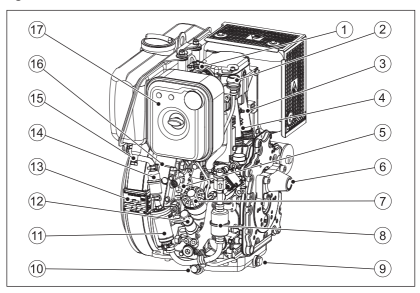
Dieselkraftstoff verliert bei tiefen Temperaturen an Fließvermögen, was zu Betriebsstörungen führen kann. Bei Außentemperaturen unter 0 °C kältebeständigen Winter-Dieselkraftstoff verwenden.

Motorübersicht 1D90E / 03 - Rev. 00

5 Motorübersicht

5.1 Bezeichnung der Bauteile

Ansaugseite

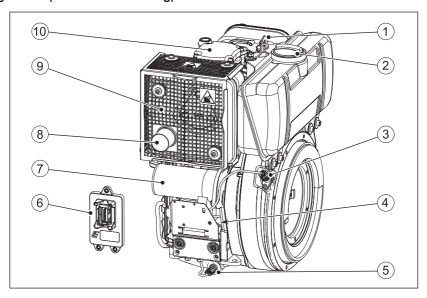


| 1 | Dekompressionshebel |
|----|---|
| 2 | Luftfilter-Wartungsanzeige (Option) |
| 3 | Temperaturschalter |
| 4 | Kühlluftaustritt |
| 5 | Ansaugöffnung für Kühlluft |
| 6 | Führungshülse für Andrehkurbel (bei Ausführung mit Not-Handstart-Einrichtung) |
| 7 | Ölfilter (Option) |
| 8 | Kraftstoff-Hauptfilter |
| 9 | Ölablassschraube (vorne) |
| 10 | Ölablassschraube (seitlich) |
| 11 | Elektrische Kraftstoffpumpe |
| 12 | Öleinfüllöffnung und Ölmessstab |
| 13 | Motor-Typenschild |
| 14 | Kraftstoff-Vorfilter |
| 15 | Wasserabscheider |

1D90E / 03 - Rev. 00 Motorübersicht

| 16 | Ansaugöffnung für Verbrennungsluft |
|----|------------------------------------|
| 17 | Trockenluftfilter |

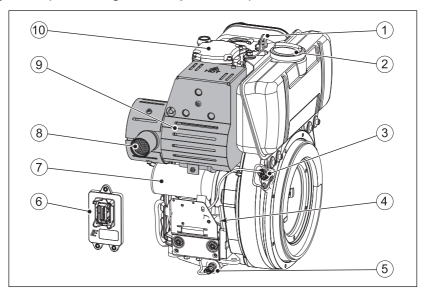
Abgasseite (Standardausführung)



| 1 | Hebeöse |
|----|---|
| 2 | Tankdeckel |
| 3 | Kurbelwellen-Drehzahlsensor |
| 4 | Spannungsregler |
| 5 | Öltemperatursensor |
| 6 | Motorsteuergerät |
| 7 | Elektrostarter |
| 8 | Abgasrohr (Abgasaustritt) |
| 9 | Abgasschalldämpfer mit Berührungsschutz |
| 10 | Deckel zum Zylinderkopf |

Motorübersicht 1D90E / 03 - Rev. 00

Abgasseite (Ausführung mit Dieselpartikelfilter)

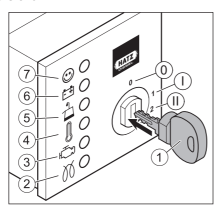


| 1 | Hebeöse |
|----|--|
| 2 | Tankdeckel |
| 3 | Kurbelwellen-Drehzahlsensor |
| 4 | Spannungsregler |
| 5 | Öltemperatursensor |
| 6 | Motorsteuergerät |
| 7 | Elektrostarter |
| 8 | Abgasrohr (Abgasaustritt) |
| 9 | Abgasschalldämpfer mit Dieselpartikelfilter (DPF) und Berührungsschutz |
| 10 | Deckel zum Zylinderkopf |

1D90E / 03 - Rev. 00 Motorübersicht

5.2 HATZ-Armaturenkasten

Übersicht



| 1 | Startschlüssel | |
|-----------|-------------------------|--|
| 2 | Vorglühanzeige (Option) | |
| 3 | Motorstörung | |
| 4 | Motortemperaturanzeige | |
| 5 | Öldruckanzeige | |
| 6 | Ladekontrolle | |
| 7 | Betriebsanzeige | |
| Zündschlo | Zündschloss | |
| 0 | Aus | |
| I | Betrieb | |
| II | Starten | |

Motorübersicht 1D90E / 03 - Rev. 00

Symbolerklärung

Symbol Bedeutung Betriebsanzeige Leuchtet während des Betriebs, wenn keine Motorstörung vorliegt. Ladekontrolle Störung am Generator oder am Ladestromkreis des Generators. Die Batterie wird nicht mehr geladen. Störung umgehend beheben. Öldruckanzeige Motoröldruck zu niedrig. Gefahr von Motorschäden. Motor sofort abstellen und Ölstand kontrollieren (siehe Kapitel 7.5 Ölstand kontrollieren, Seite 43). Bei korrektem Ölstand HATZ-Servicestation kontaktieren Motortemperaturanzeige Motortemperatur ist unzulässig hoch. Gefahr von Motorschäden. Motor sofort abstellen! Details zu Fehlersuchmaßnahmen siehe Kapitel 9.1 Störungssuche und -beseitigung, Seite 71. Motorstörung Diese Anzeige leuchtet oder blinkt bei Motorstörungen. Details zu Fehlersuchmaßnahmen siehe 9.2 Blinkcodetabelle für Motorstörungen. Seite 75. Je nach Motorausführung reagiert die Motorsteuerung bei Störungen wie folgt: Notlauf Der Motor wechselt in die Notlauffunktion. In dieser Situation wird die Motorleistung reduziert oder die maximale Drehzahl begrenzt. Die Anzeige für Motorstörung leuchtet. Motorstopp Der Motor stellt selbsttätig ab. Die Anzeige für Motorstörung blinkt. Warnlampe Auf eine Störung wird nur durch die Anzeige für Motorstörung aufmerksam gemacht. Vorglühanzeige

Anzeige erloschen ist.

Leuchtet bei Temperaturen unter 0 °C. Motor starten, wenn die

6 Transport, Montage und Inbetriebnahme

6.1 Transport

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unsachgemäßes Anheben und Transportieren.

Quetschgefahr durch Herabfallen oder Kippen des Motors.



- Zum Anheben darf nur die serienmäßig angebrachte Hebeöse verwendet werden.
- Vor dem Anheben des Motors die Hebeöse auf Beschädigung prüfen. Anheben mit beschädigter Hebeöse ist nicht zulässig. Beschädigte Hebeöse vor dem Anheben erneuern.
- Nur geeignete Hebevorrichtungen mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden.
- Nicht unter schwebende Lasten treten.



VORSICHT



Hebeöse nur für den Transport des Motors verwenden.

Nicht verwenden zum Anheben kompletter Geräte.



VORSICHT



Verletzungsgefahr durch Überlastung des Körpers.

Anheben des Geräts zum Transport oder Ortswechsel kann zu Verletzungen (z. B. Rücken) führen.

• Gerät nur mit Hebevorrichtung anheben.

HINWEIS

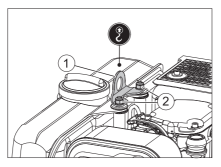


Gefahr der Umweltverschmutzung durch austretende Flüssigkeiten.

Wenn das Gerät gekippt wird, könnten Motoröl und Kraftstoff auslaufen.

Gerät nur in aufrechter Position transportieren.

Übersicht - Hebeöse



| 1 | Hebeöse (Hebepunkt) |
|---|---------------------------------|
| 2 | Befestigungsmuttern für Hebeöse |

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Sicherstellen, dass die Hebeöse (1) keine Beschädigungen aufweist. |
| 2 | Sicherstellen, dass die Befestigungsmuttern (2) fest angezogen sind. Erst dann den Motor anheben. |

Transportbedingungen

- Beim Transport des Geräts die Sicherheitshinweise beachten.
- Beim Transport die gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachten.
- Nach Anlieferung das Gerät auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen.
- Das Gerät nur im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand transportieren.
- Bei Fragen zum Transport des Geräts wenden Sie sich bitte an Ihre nächste HATZ-Servicestation. Kontaktmöglichkeiten siehe Kapitel 1 Impressum. Seite 5 oder www.hatz-diesel.com.

6.2 Montagehinweise

HATZ-Dieselmotoren sind wirtschaftlich, robust und langlebig. Deshalb sind sie meist in Geräte eingebaut, die gewerblich genutzt werden.

Der Gerätehersteller muss bestehende Vorschriften zur Gerätesicherheit beachten – der Motor ist Teil eines Geräts.

Je nach Einsatz und Einbau des Motors kann es für den Gerätehersteller und für den Gerätebetreiber notwendig werden, Sicherheitseinrichtungen anzubauen, um unsachgemäße Handhabung auszuschließen. Dabei ist zu beachten:

- Teile der Abgasanlage sowie die Oberfläche des Motors sind im Betrieb heiß und dürfen bis zum Erkalten nach abgestelltem Motor nicht berührt werden.
- Falsche Verkabelung bzw. falsche Bedienung der elektrischen Anlage kann zu Funkenbildung führen und muss vermieden werden.
- Sich drehende Teile müssen, nach dem Einbau des Motors in Geräte, vor Berührung geschützt werden.
 Für den Riementrieb von Kühlgebläse- und Lichtmaschinenantrieb sind von HATZ Schutzvorrichtungen lieferbar.
- Alle am Motor angebrachten Hinweis- und Warnschilder beachten und in lesbarem Zustand erhalten. Sollte sich ein Aufkleber lösen oder nur noch schwer zu lesen sein, dann muss unverzüglich für Ersatz gesorgt werden! Wenden Sie sich hierzu bitte an Ihre nächste HATZ-Servicestation.
- Jede unsachgemäße Veränderung am Motor schließt eine Haftung für daraus resultierende Schäden aus

Nur die regelmäßige Wartung, entsprechend den Angaben in dieser Anleitung, erhält die Betriebsbereitschaft des Motors.

Die **Montageanleitung** enthält wichtige Hinweise, um den Motor sicherheitsgerecht zu montieren. Sie ist in jeder **Hatz-Servicestation** erhältlich.

Bitte nehmen Sie in Zweifelsfällen vor Inbetriebnahme des Motors mit Ihrer nächsten **HATZ-Servicestation** Kontakt auf.

6.3 Vorbereitung zur Inbetriebnahme

- Die gelieferten Teile auf Vollzähligkeit, Beschädigungen oder sonstige Auffälligkeiten prüfen.
- Auf eine ausreichende Belüftung des Aufstellortes achten.



GEFAHR

Lebensgefahr durch Einatmen von Abgasen.



In geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen können die giftigen Motorabgase zu Bewusstlosigkeit und sogar zum Tode führen.

- Gerät niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen betreiben.
- Abgase nicht einatmen.

6.4 Motoröl einfüllen (Erstbefüllung)

Die Motoren werden normalerweise ohne Motorölfüllung ausgeliefert.

Sicherheitshinweis



VORSICHT



Verletzungsgefahr

Längerer Kontakt mit Motoröl kann zu Hautreizungen führen.



Schutzhandschuhe tragen.

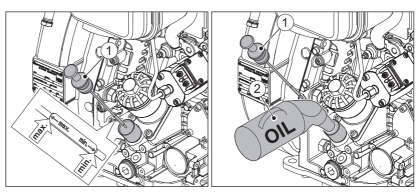
 Bei Hautkontakt die betroffenen Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.

VORSICHT

Gefahr eines späteren Motorschadens.

- Motorbetrieb mit einem Ölstand unterhalb der min.-Markierung oder oberhalb der max.-Markierung kann zu Motorschäden führen.
- Bei der Ölstandskontrolle muss der Motor waagerecht stehen und seit einigen Minuten abgestellt sein.

Übersicht



1 Ölmessstab2 Ölnachfüllbehälter

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Ölmessstab (1) herausziehen und säubern. |
| 2 | Motoröl einfüllen. Spezifikation und Viskosität siehe Kapitel <i>4.3 Motoröl, Seite 23</i> . Füllmenge siehe Kapitel <i>4.1 Motordaten und Füllmengen, Seite 21</i> . |
| 3 | Ölmessstab wieder einführen. |
| 4 | Ölmessstab herausziehen und Ölstand kontrollieren. |
| 5 | Ggf. Motoröl bis zur maxMarkierung nachfüllen. |
| 6 | Ölmessstab wieder einführen. |

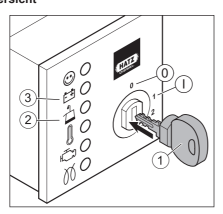
6.5 Kraftstoffsystem entlüften

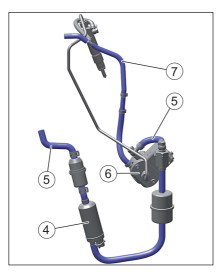
Voraussetzungen

Das Entlüften des Kraftstoffsystems ist in den nachfolgenden Situationen erforderlich:

- bei Erstbefüllung des Kraftstoffbehälters
- nach dem Wechseln des Kraftstofffilters
- Motor stellt ab wegen leergefahrenem Kraftstoffbehälter

Übersicht





| 1 | Startschlüssel | |
|------------------|--|--|
| 2 | Öldruckanzeige | |
| 3 | Ladekontrolle | |
| Zündschlo | ss | |
| 0 | Aus | |
| I | Betrieb | |
| Kraftstoffsystem | | |
| 4 | Kraftstoffpumpe | |
| 5 | Kraftstoffzulaufleitung zur Einspritzpumpe | |
| 6 | Einspritzpumpe | |
| 7 | Kraftstoffrücklaufleitung zum Tank | |

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Startschlüssel bis zum Anschlag einstecken und in Stellung "I" drehen. |
| | Öldruckanzeige (2) und Ladekontrolle (3) leuchten auf. |
| 2 | Startschlüssel auf Stellung "I" belassen, bis die elektrische Kraftstoffpumpe (4) nach ca. 10 Sekunden abschaltet. |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 3 | Startschlüssel auf Stellung "0" zurückdrehen. |
| | Hinweis: Die Schritte 2 und 3 mehrmals durchführen um Lufteinschlüsse aus der Kraftstoffzulaufleitung (5) und der Einspritzpumpe (6) hinaus zu transportieren. Die Luft entweicht über die Kraftstoffrücklaufleitung (7) in den Tank. |
| 4 | Motor starten, siehe Kap. 7.3 Motor starten, Seite 39. |
| | Falls Startschwierigkeiten auftreten, folgendermaßen vorgehen: |
| | Startschlüssel ohne Unterbrechung in Stellung II halten, bis der Motor startet, jedoch nicht länger als max. 30 Sekunden. |
| | Startet der Motor nicht beim ersten Versuch, kann der Start nach einer Wartezeit von min. 30 Sekunden wiederholt werden. Nach drei erfolglosen Startversuchen den Startschlüssel in Stellung "0" zurückdrehen und Fehlerursache ermitteln, siehe Kap. 9.1 Störungssuche und -beseitigung, Seite 71. |

7 Bedienung und Betrieb

7.1 Sicherheitshinweise

HINWEIS



Sicherheitskapitel beachten!

Die grundlegenden Sicherheitshinweise im Kapitel 3 Sicherheit, Seite 7 beachten.



WARNUNG



Verletzungsgefahr durch Schäden und Defekte am Gerät.

- Gerät im Falle einer lokalisierten und identifizierten Beschädigung keinesfalls in Betrieb nehmen.
- Defekte Komponenten austauschen.



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Missachten der Handlungsanweisungen und durch eigenmächtige Handlungen am Gerät.



- Verantwortung des in Betrieb nehmenden Personals festlegen.
- Defekte Geräteteile sofort austauschen.
- Installationsbedingungen bei der Erstinbetriebnahme bzw. nach längerem Stillstand überprüfen.

VORSICHT

Gefahr von Motorschäden durch Niedriglastbetrieb.

Ein Betrieb über längere Zeit ohne Last oder mit sehr geringer Last kann das Laufverhalten des Motors beeinträchtigen.

- Motorauslastung von mindestens 15 % sicherstellen.
- Nach Niedriglastbetrieb den Motor vor dem Abstellen noch für kurze Zeit mit deutlich erhöhter Last betreiben.

7.2 Prüfungen durchführen

Vor dem Starten

Vor dem Starten des Motors müssen einige Prüfungen durchgeführt werden, um einen einwandfreien Betrieb des Geräts sicherzustellen.

Vorgehensweise

| Schritt | Prüfung |
|---------|--|
| 1 | Gerät steht sicher und eben. |
| 2 | Aufstellort ausreichend belüftet. |
| 3 | Ausreichend Kraftstoff im Tank (siehe Kapitel 7.6 Kraftstoff nachfüllen, Seite 45). |
| 4 | Ausreichend Motoröl im Motorgehäuse (siehe Kapitel 6.4 Motoröl einfüllen (Erstbefüllung), Seite 34). |
| 5 | Niemand befindet sich im Gefahrenbereich des Motors bzw. Gerätes. |
| 6 | Alle Schutzvorrichtungen sind angebracht. |

7.3 Motor starten

Den Motor – wenn möglich – durch Auskuppeln vom anzutreibenden Gerät trennen. Gerät grundsätzlich auf Leerlauf schalten.

Sicherheitshinweise



GEFAHR

Lebensgefahr durch Einatmen von Abgasen.



In geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen können die giftigen Motorabgase zu Bewusstlosigkeit und sogar zum Tode führen.

- Gerät niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen betreiben.
- Abgase nicht einatmen.

VORSICHT

Gefahr von Motorschäden durch Verwendung von Starthilfe-Sprays.

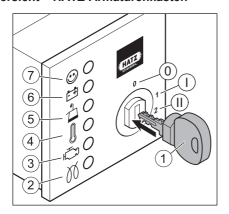
- Die Verwendung von Starthilfe-Sprays kann zu unkontrollierten Zündungen führen.
- Motorschäden durch unkontrollierte Zündungen.
- Niemals Starthilfe-Sprays verwenden.

HINWEIS



Siehe auch Startanweisungen in der Dokumentation zur gesamten Maschine.

Übersicht – HATZ-Armaturenkasten



| 1 | Startschlüssel | |
|-------------|-------------------------|--|
| 2 | Vorglühanzeige (Option) | |
| 3 | Motorstörung | |
| 4 | Motortemperaturanzeige | |
| 5 | Öldruckanzeige | |
| 6 | Ladekontrolle | |
| 7 | Betriebsanzeige | |
| Zündschloss | | |
| 0 | Aus | |
| I | Betrieb | |
| II | Starten | |

HINWEIS



Weitere Details zum Armaturenkasten siehe Kapitel 5.2 HATZ-Armaturenkasten, Seite 29.

Vorgehensweise

HINWEIS



- Max. 30 Sekunden starten. Wenn der Motor dann noch nicht läuft, kann der Start nach einer Wartezeit von min. 30 Sekunden wiederholt werden. Nach drei erfolglosen Startversuchen die Fehlerursache ermitteln (siehe Kap. 9.1 Störungssuche und -beseitigung, Seite 71).
- Vor jedem erneuten Anlassen den Startschlüssel in Stellung "0" zurückdrehen.
- Die Wiederholsperre im Zündschloss verhindert, dass der Anlasser bei laufendem Motor eingreift und dadurch beschädigt werden kann.

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Startschlüssel bis zum Anschlag einstecken und in Stellung "I" drehen. Öldruckanzeige (5) und Ladekontrolle (6) leuchten auf. |
| | Wenn die Vorglühanzeige (2) leuchtet, warten bis diese erlischt, dann mit dem nächstem Schritt fortfahren. |
| 2 | Startschlüssel in Stellung "II" drehen. |
| 3 | Sobald der Motor läuft, Startschlüssel loslassen. |
| | Der Startschlüssel federt selbsttätig in Stellung "I" zurück und verbleibt während des Betriebs in dieser Stellung. |
| | • Öldruckanzeige (5) und Ladekontrolle (6) müssen erlöschen. |
| | Betriebsanzeige (7) leuchtet auf und signalisiert, dass keine Motorstörung vorliegt. |

HINWEIS



- Bei eventuellen Unregelmäßigkeiten, Motor sofort abstellen.
- Störung lokalisieren und beheben.
- Details zu Fehlersuchmaßnahmen siehe Kapitel 9.1 Störungssuche und -beseitigung, Seite 71.

HINWEIS



Wenn der Motor in Betrieb ist, entsteht in der Ansaugöffnung für Verbrennungsluft ein Unterdruck. Position der Ansaugöffnung siehe Kap. 5 Motorübersicht, Seite 26.

Körperteile und Kopfhaar von der Ansaugöffnung fernhalten.

7.4 Motor abstellen

Sicherheitshinweise



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unbefugten Zugriff.



Wenn Unbefugte am Gerät hantieren, besteht Verletzungsgefahr.

 Bei Betriebsunterbrechungen bzw. nach Arbeitsschluss Startschlüssel vor unbefugtem Zugriff schützen.

VORSICHT

Gefahr von Motorschäden.

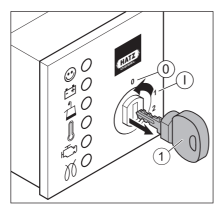
Den Motor niemals am Dekompressionshebel abstellen.

HINWEIS



Siehe auch Anweisungen in der Dokumentation zur gesamten Maschine.

Übersicht – HATZ-Armaturenkasten



1 Startschlüssel

Zündschloss

0 Aus

Betrieb

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Startschlüssel in Stellung "0" drehen. |
| | Der Motor stellt ab. |
| | Alle Kontrollleuchten erlöschen. |
| | Hinweis: Nach dem Abstellen läuft der Motor noch einige Sekunden nach. Vor weiteren Tätigkeiten warten, bis alle sich bewegenden Komponenten vollständig stillstehen. |
| 2 | Startschlüssel abziehen. |

HINWEIS



Gefahr der Batterie-Tiefentladung.

 Startschlüssel bei abgestelltem Gerät immer in Stellung "0" drehen, sonst droht eine Tiefentladung der Batterie.

7.5 Ölstand kontrollieren

Sicherheitshinweise



VORSICHT



Verbrennungsgefahr.

Bei Arbeiten am heißen Motor besteht Verbrennungsgefahr.



Schutzhandschuhe tragen.



VORSICHT

Schutzhandschuhe tragen.



Verletzungsgefahr

Längerer Kontakt mit Motoröl kann zu Hautreizungen führen.



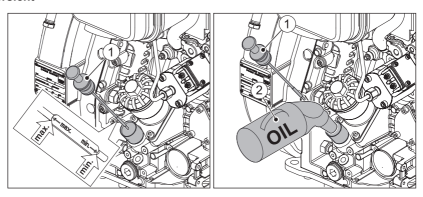
 Bei Hautkontakt die betroffenen Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.

VORSICHT

Gefahr eines späteren Motorschadens.

- Motorbetrieb mit einem Ölstand unterhalb der min.-Markierung oder oberhalb der max.-Markierung kann zu Motorschäden führen.
- Bei der Ölstandskontrolle muss der Motor waagerecht stehen und seit einigen Minuten abgestellt sein.

Übersicht



- 1 Ölmessstab
- 2 Ölnachfüllbehälter

Vorgehensweise — Ölstand kontrollieren/Öl nachfüllen

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Motor abstellen und einige Minuten warten, damit sich das Motoröl im Kurbelgehäuse sammeln kann. Motor muss waagerecht stehen. |
| 2 | Verunreinigungen am Motor im Bereich des Ölmessstabs (1) entfernen. |
| 3 | Ölmessstab herausziehen und mit einem sauberen Tuch abwischen. |
| 4 | Ölmessstab wieder einführen. |
| 5 | Ölmessstab herausziehen und Ölstand kontrollieren. |
| 6 | Ist der Ölstand in der Nähe der min. -Markierung, Motoröl bis zur max. -Markierung nachfüllen. Spezifikation und Viskosität siehe Kapitel <i>4.3 Motoröl, Seite 23</i> . |
| 7 | Ölmessstab wieder einführen. |

7.6 Kraftstoff nachfüllen

Sicherheitshinweise



GEFAHR

Feuergefahr durch Kraftstoff.



Auslaufender oder verschütteter Kraftstoff kann sich an heißen Motorteilen entzünden und schwere Verbrennungen verursachen.



- Nur bei abgestelltem und abgekühltem Motor auftanken.
- Nie in der Nähe offener Flammen oder zündfähiger Funken auftanken.
- Nicht rauchen
- Kraftstoff nicht verschütten.



VORSICHT

Gefahr der Umweltverschmutzung durch verschütteten Kraftstoff.



Kraftstoffbehälter nicht überfüllen und keinen Kraftstoff verschütten.

 Entweichenden Kraftstoff auffangen und entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen.



VORSICHT



Verletzungsgefahr.

Wiederholter Kontakt mit Dieselkraftstoff kann zu spröder und rissiger Haut führen.



- Schutzhandschuhe tragen.
- Bei Hautkontakt die betroffenen Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.

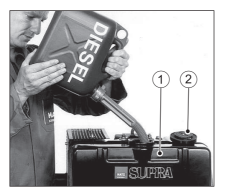
VORSICHT

Motorschaden durch minderwertigen Kraftstoff.

Verwendung von Kraftstoff, der nicht die genannten Spezifikationen erfüllt, kann zu Motorschäden führen.

- Nur Kraftstoff gemäß Kapitel 4.4 Kraftstoff, Seite 24 verwenden.
- Verwendung von Kraftstoffen mit abweichender Spezifikation nur nach vorheriger Genehmigung durch Motorenfabrik HATZ (Stammwerk).

Übersicht



| 1 | Kraftstoffbehälter |
|---|--------------------|
| 2 | Tankdeckel |

Vorgehensweise

HINWEIS



Tank möglichst nie leer fahren, da sonst Luft in das Kraftstoffsystem geraten kann. Dies kann zu Schäden an der Einspritzanlage führen.

Wird der Tank trotzdem leer gefahren, folgendermaßen vorgehen:

- Kraftstoffbehälter mit Dieselkraftstoff befüllen.
- Kraftstoffsystem entlüften (siehe Kapitel 6.5 Kraftstoffsystem entlüften, Seite 35).

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Tankdeckel öffnen. |
| 2 | Kraftstoffbehälter mit Dieselkraftstoff befüllen. |
| 3 | Tankdeckel schließen. |

7.7 Wasserabscheider kontrollieren

Sicherheitshinweise



VORSICHT

Gefahr der Umweltverschmutzung durch verschütteten Kraftstoff.



Wenn das Wasser aus dem Wasserabscheider abgelassen wird, wird auch eine geringe Menge Kraftstoff mit abgelassen.

 Austretendes Wasser-Kraftstoffgemisch auffangen und entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen.

HINWEIS

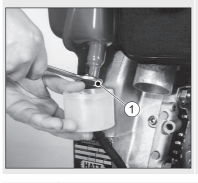


Das Intervall für die Kontrolle des Wasserabscheiders hängt ausschließlich vom Wasseranteil im Kraftstoff sowie von der Sorgfalt beim Betanken ab und sollte mindestens einmal wöchentlich durchgeführt werden.

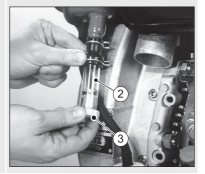
Übersicht

Wasser im Tank sammelt sich an der tiefsten Stelle des Tanks im Wasserabscheider.

Standard



Ausführung mit Schauglas



| 1 | Ablassschraube, Sechskant (Standard) |
|---|--------------------------------------|
| 2 | Schauglas (Zusatzausstattung) |
| 3 | Ablassschraube (handbetätigt) |

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Ausführung mit Schauglas: |
| | Schauglas (2) auf Wasserinhalt überprüfen. |
| | Angesammeltes Wasser ist durch eine klare Trennlinie gegen- über dem darüberliegenden Dieselkraftstoff deutlich erkennbar. |
| 2 | Geeigneten Behälter unter die Ablassschraube (1) bzw. (3) platzieren. |
| | HINWEIS: Bei ungünstiger Zugänglichkeit kann ein Verlängerungsschlauch auf die Ablassschraube (3) aufgesteckt werden. |
| 3 | Ablassschraube (1) bzw. (3) öffnen und das Wasser in den Behälter ablassen. |
| 4 | Sobald Kraftstoff austritt, Ablassschraube schließen. |
| 5 | Wasser-Kraftstoffgemisch entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen. |

7.8 Luftfilter-Wartungsanzeige (Option) kontrollieren

Übersicht



| 1 | Gummibalg |
|---|-------------|
| 2 | Grünes Feld |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Motor kurz auf Höchstdrehzahl bringen. |
| 2 | Wenn sich der Gummibalg (1) zusammenzieht und das grüne Feld (2) überdeckt, Luftfilteranlage umgehend kontrollieren (siehe Kapitel 8.2.10 Trockenluftfilter warten, Seite 68). |
| 3 | Unter staubigen Bedingungen den Gummibalg (1) mehrmals täglich kontrollieren. |

Wartung 1D90E / 03 - Rev. 00

8 Wartung

8.1 Allgemeine Wartungshinweise

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Missachtung der Handlungsanweisungen und durch eigenmächtige Handlungen am Gerät.



- Alle gegebenen Anweisungen beachten.
- Keine Tätigkeiten ausführen, zu denen keine Qualifikation vorliegt. Ggf. an entsprechend eingewiesenes Personal wenden.

HINWEIS



Sicherheitskapitel beachten!

Die grundlegenden Sicherheitshinweise im Kapitel 3 Sicherheit, Seite 7 beachten.

- Wartungsaufgaben dürfen nur von eingewiesenem Personal vorgenommen werden
- Die Unfallverhütungsmaßnahmen richten sich nach den lokalen Unfallverhütungsvorschriften.
- Vorgeschriebene Einstell- und Wartungsarbeiten fristgemäß durchführen.
- Defekte Geräteteile schnellstmöglich austauschen.
- Persönliche Schutzausrüstung immer verwenden.
- Nur einwandfreie Werkzeuge verwenden!
- Der Einbau von ungeeigneten Ersatzteilen kann zu Problemen führen. Für Schäden oder Folgeschäden, die daraus entstehen, können wir keine Haftung übernehmen. Wir empfehlen deshalb die Verwendung von Original HATZ-Ersatzteilen.
- Die in dieser Anleitung vorgeschriebenen Wartungsbedingungen exakt einhalten.
- Veränderungen am Gerät nur in Abstimmung mit dem Hersteller durchführen.
- Wartungsarbeiten nur bei abgestelltem Motor durchführen.
- Startschlüssel vor unbefugtem Zugriff schützen.
- Vor Durchführung von Wartungsarbeiten Minuspol der Batterie abklemmen.
- Für die Handhabung und Entsorgung von Altöl, Filtern und Reinigungsmitteln sind die Vorschriften des Gesetzgebers zu beachten.

Nach Beendigung der Wartungsarbeiten überprüfen, ob sämtliche Werkzeuge, Schrauben, Hilfsmittel oder Gegenstände vom Gerät entfernt und alle Schutzvorrichtungen wieder angebracht sind.

 Vor dem Starten sicherstellen, dass sich niemand im Gefahrenbereich des Motors bzw. Geräts befindet.

Durchführung von Wartungsarbeiten

Das gesamte Gerät ist wartungsfreundlich ausgeführt. Wartungsrelevante Teile sind leicht zugänglich angebracht.

- Wartungsarbeiten in den vorgeschriebenen Abständen gewissenhaft durchführen, um vorzeitigen Verschleiß des Geräts zu vermeiden.
- Die am Gerät angebrachten Hinweis- und Warnschilder beachten.
- Bei Wartungsarbeiten gelöste Schraubenverbindungen stets wieder festziehen.
- Nach erfolgten Wartungs- und Reparaturarbeiten einen Funktionstest (Probelauf) durchführen.
- Für Wartungsarbeiten, die nicht in den Wartungsunterlagen aufgeführt und beschrieben sind, setzen Sie sich bitte mit Ihrer nächsten HATZ-Servicestation in Verbindung.

8.2 Wartungsarbeiten

Sicherheitshinweis



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Nichtbeachtung von Wartungshinweisen.



- Wartungsarbeiten nur bei abgestelltem Motor durchführen.
- Startschlüssel vor unbefugtem Zugriff schützen.
- Minuspol der Batterie abklemmen.
- Nach Beendigung der Wartungsarbeiten überprüfen, ob sämtliche Werkzeuge vom Gerät entfernt sind.

8.2.1 Hinweisschild Wartung

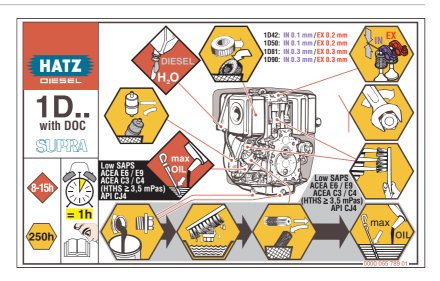
HINWEIS



Der nachfolgend abgebildete Wartungsaufkleber wird mit jedem Motor mitgeliefert.

- Er soll an gut sichtbarer Stelle am Motor oder Gerät aufgekleht sein
- Maßgeblich für die Wartungsintervalle ist der Wartungsplan (siehe Kapitel 8.2.2 Wartungsplan, Seite 52)

Wartung 1D90E / 03 - Rev. 00



8.2.2 Wartungsplan

HINWEIS



Die nachfolgend aufgeführten Wartungsintervalle gelten für Standardanwendungen. Weichen die Einsatzbedingungen erheblich vom üblichen Einsatzfall ab, kann es sein, dass zwischen Hatz und dem Hersteller der gesamten Maschine eine Sondervereinbarung über kürzere oder längere Wartungsintervalle getroffen wurde. Entsprechende Hinweise bezüglich abweichender Wartungsintervalle finden Sie in der Dokumentation zur gesamten Maschine.

Tägliche Kontrolle

| Symbol | Intervall | Tätigkeit/Kontrolle | Kapitel |
|--------|---|---|---|
| 8-15h | Alle 8-15 Be- triebsstunden bzw. vor dem täg- lichen Start | Ölstand kontrollieren | 7.5 Ölstand kontrollie- ren, Seite 43 |
| | | Luftfilter-Wartungsanzeige kontrollieren | 7.8 Luftfilter-Wartungs- anzeige (Option) kon- trollieren, Seite 48 |
| | | Ansaugbereich der Verbren- nungsluft kontrollieren | 8.2.3 Ansaugbereich der Verbrennungsluft kon- trollieren, Seite 54 |
| | | Kühlluftbereich kontrollieren | 8.2.4 Kühlluftbereich kontrollieren, Seite 56 |

Erste Wartung bei neuen oder generalüberholten Motoren

| Symbol | Wartungsinter- vall | Wartungstätigkeit/Kontrolle | Kapitel |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | Nach den ersten 25 Betriebsstun- | Motoröl wechseln ²⁾ | 8.2.5 Motoröl und Ölfilter wechseln, Seite 57 |
| | den | Ventilspiel prüfen und einstellen | 8.2.6 Ventilspiel prüfen und einstellen, Seite 61 |
| | | Schraubverbindungen über- prüfen | 8.2.8 Schraubverbin- dungen überprüfen, Sei- te 64 |

Routinemäßige Wartung

| Symbol | Wartungsinter- vall | Wartungstätigkeit/Kontrolle | Kapitel |
|--------|--|--|--|
| | Wöchentlich | Wasserabscheider kontrollieren | 7.7 Wasserabscheider kontrollieren, Seite 47 |
| 250h | Alle 250 Betriebs- stunden oder alle 12 Monate | Diagnose des Motormanage- ments ^{1) 2)} (Von geschultem Fachpersonal durchzuführen) | |
| | | Update des Motorsteuergerätes ^{2) 3)} (Von geschultem Fachpersonal durchzuführen) | |
| | | Motoröl wechseln ²⁾ | 8.2.5 Motoröl und Ölfilter wechseln, Seite 57 |
| | | Ventilspiel prüfen und einstellen²) | 8.2.6 Ventilspiel prüfen und einstellen, Seite 61 |
| | | Kühlluftbereich reinigen ²⁾ | 8.2.7 Kühlluftbereich rei- nigen, Seite 63 |
| | | Schraubverbindungen über- prüfen ²⁾ | 8.2.8 Schraubverbin- dungen überprüfen, Sei- te 64 |
| | | Kraftstoff-Vorfilter und Kraftstoff-Hauptfilter wechseln ^{2) 4)} | 8.2.9 Kraftstofffilter wechseln, Seite 65 |
| | | Trockenluftfilter warten ²⁾ | 8.2.10 Trockenluftfilter warten, Seite 68 |

| Symbol | Wartungsinter- vall | Wartungstätigkeit/Kontrolle | Kapitel |
|--------|--------------------------------|---|---------|
| 500h | Alle 500 Betriebs- stunden | Dieselpartikelfilter (DPF) reinigen ⁵⁾ (Von geschultem Fachpersonal durchzuführen) | |
| | Alle 1500 Be- triebsstunden | Dieselpartikelfilter (DPF) wechseln | |

¹⁾ Das Motorsteuergerät wertet während des Betriebs stetig motorrelevante Daten aus. Bei auftretenden Motorstörungen oder Abweichungen von den Sollwerten werden diese Daten in den Fehlerspeicher geschrieben. Gespeicherte Daten können zur Fehlerdiagnose von einem Hatz Servicepartner mit Hilfe der Hatz Diagnose Software HDS² ausgelesen und ausgewertet werden. Somit können Störungen frühzeitig erkannt und beseitigt bzw. eine vorbeugende Wartung durchgeführt werden.

Weitere Hinweise siehe https://parts.hatz.com/service/easyclean/

8.2.3 Ansaugbereich der Verbrennungsluft kontrollieren

Sicherheitshinweise



VORSICHT



Verbrennungsgefahr.

Bei Arbeiten am heißen Motor besteht Verbrennungsgefahr.



Motor abkühlen lassen.Schutzhandschuhe tragen.

²⁾ Wartung nach Wartungsintervall oder nach 12 Monaten, je nachdem welches Kriterium zuerst eintritt.

³⁾ Das Update des Motorsteuergerätes kann nur mit Hilfe der Hatz Diagnose Software HDS² durchgeführt werden. Mit dem Update werden Erweiterungen und Verbesserungen der Steuerungssoftware installiert.

⁴⁾ Die Abstände, in denen die Wartungsarbeiten am Kraftstofffilter durchzuführen sind, hängen vom Reinheitsgrad des verwendeten Kraftstoffes ab und sind ggf. auf 150 Betriebsstunden zu kürzen

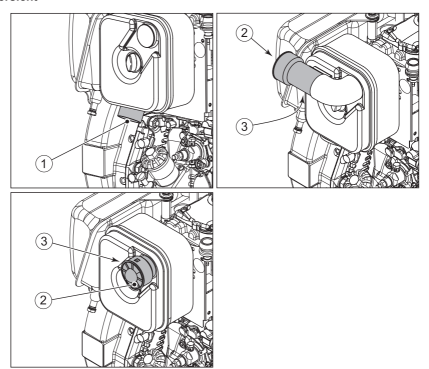
⁵⁾ Nur bei Ausführung mit Dieselpartikelfilter, siehe Kap. *5 Motorübersicht, Seite 26.* Zur Aufbereitung des Dieselpartikelfilters bietet Hatz das Reinigungsprogramm **EasyClean** an.

HINWEIS



Bei starker Verschmutzung die Wartungsintervalle entsprechend verkürzen (siehe Kapitel 8.2.2 Wartungsplan, Seite 52).

Übersicht



| 1 | Ansaugöffnung am Trockenluftfilter |
|---|--|
| 2 | Ansaugöffnung am Zyklon-Vorabscheider (Option) |
| 3 | Staubaustrittsöffnung am Zyklon-Vorabscheider |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Je nach Ausführung, die Ansaugöffnung (1 oder 2) auf grobe Verschmutzung wie Blätter, starke Staubansammlung etc. kontrollieren. |
| | Bei starker Verschmutzung folgende Tätigkeiten durchführen: |
| | • Kap. 8.2.10 Trockenluftfilter warten, Seite 68. |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 2 | Bei Ausführung mit Zyklon-Vorabscheider , zusätzlich zu Schritt 1, die Staubaustrittsöffnung (3) auf freien Durchgang prüfen und ggf. reinigen. |

8.2.4 Kühlluftbereich kontrollieren

Sicherheitshinweise



VORSICHT



Verbrennungsgefahr.

Bei Arbeiten am heißen Motor besteht Verbrennungsgefahr.

Motor vor Wartungsarbeiten abkühlen lassen.

VORSICHT

Gefahr von Motorschäden durch Überhitzung.

Die Motortemperaturanzeige (Option) leuchtet auf, sobald der Motor unzulässig heiß wird.

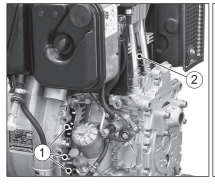
Motor sofort abstellen und Ursache beseitigen.

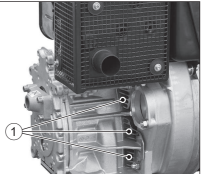
HINWEIS



Bei starker Verschmutzung die Wartungsintervalle entsprechend verkürzen (siehe Kapitel 8.2.2 Wartungsplan, Seite 52).

Übersicht





- 1 Ansaugöffnung für Kühlluft
- 2 Kühlluftaustritt

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Je nach Ausführung, Ansaugöffnung (1) und Kühlluftaustritt (2) auf grobe Verschmutzung wie Blätter, starke Staubansammlung etc. kontrollieren und ggf. reinigen (siehe Kapitel 8.2.7 Kühlluftbereich reinigen, Seite 63). |

8.2.5 Motoröl und Ölfilter wechseln

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- Motoröl ablassen
- Ölfilter wechseln
- Motoröl einfüllen

Sicherheitshinweise



VORSICHT



Verbrennungsgefahr.

Bei Arbeiten am Motor droht Verbrennungsgefahr durch heißes Öl



Schutzausrüstung (Handschuhe) tragen.



VORSICHT

Altöl ist wassergefährdend.

Gefahr der Umweltverschmutzung durch Altöl.



Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

 Altöl auffangen und entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen.



VORSICHT

Schutzhandschuhe tragen.



Verletzungsgefahr

Längerer Kontakt mit Motoröl kann zu Hautreizungen führen.



 Bei Hautkontakt die betroffenen Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.



VORSICHT



Verletzungsgefahr.

Bei Arbeiten mit Druckluft können Fremdkörper das Auge treffen.



- Schutzbrille tragen.
- Den Druckluftstrahl nie auf Menschen oder sich selbst richten.

VORSICHT

Gefahr eines späteren Motorschadens.

- Motorbetrieb mit einem Ölstand unterhalb der min.-Markierung oder oberhalb der max.-Markierung kann zu Motorschäden führen.
- Bei der Ölstandskontrolle muss der Motor waagerecht stehen und seit einigen Minuten abgestellt sein.

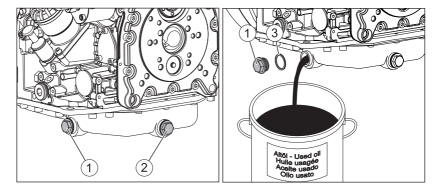
HINWEIS



- Der Motor muss waagerecht stehen.
- Der Motor muss abgestellt sein.
- Motoröl nur im warmen Zustand ablassen.

Motoröl ablassen

Übersicht



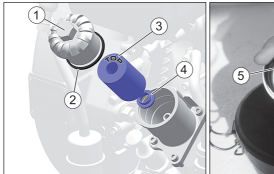
- 1 Ölablassschraube (seitlich)
- 2 Ölablassschraube (vorne)
- 3 Dichtring

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Behälter zum Auffangen von Altöl bereitstellen. Der Behälter muss groß genug sein, um die gesamte Motoröl-Füllmenge aufnehmen zu können. Motoröl-Füllmenge siehe Kapitel 4.1 Motordaten und Füllmengen, Seite 21. |
| 2 | Das Motoröl kann, je nach Zugänglichkeit, an den Ölablassschrauben (1) oder (2) abgelassen werden. Ölablassschraube herausdrehen und Altöl restlos ablaufen lassen. |
| 3 | Gereinigte Ölablassschraube mit neuem Dichtring eindrehen und festziehen. Anzugsmoment: 50 Nm. |

Ölfilter (Option) wechseln

Übersicht





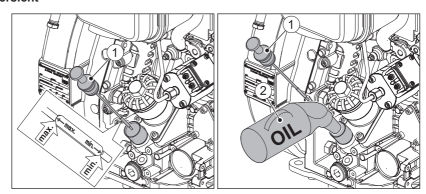
| 1 | Verschlussschraube zum Ölfilter |
|---|----------------------------------|
| 2 | Dichtring zur Verschlussschraube |
| 3 | TOP-Markierung am Ölfilter |
| 4 | Dichtring am Ölfilter |
| 5 | Siebeinsatz |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Verschlussschraube (1) herausdrehen. |
| 2 | Siebeinsatz (5) vorsichtig reinigen, damit das Drahtgewebe nicht verbogen wird. Verschlussschraube auswischen oder mit Druckluft ausblasen. |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 3 | Alten Ölfilter herausziehen und entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen. Beim Herausziehen des Ölfilters kann es vorkommen, dass der Dichtring (4) im Gehäuse zurück bleibt. Dichtring (4) ebenfalls aus dem Gehäuse entfernen. |
| 4 | Beim Einsetzen des neuen Ölfilters auf die "TOP"-Markierung (3) achten. |
| 5 | Dichtring (2) erneuern. |
| 6 | Gewinde und Dichtring der Verschlussschraube mit Schmiermittel "K" benetzen, siehe Ersatzteilliste. |
| 7 | Verschlussschraube eindrehen und festziehen. |

Motoröl einfüllen

Übersicht



| 1 | Ölmessstab |
|---|--------------------|
| 2 | Ölnachfüllbehälter |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Ölmessstab (1) herausziehen und säubern. |
| 2 | Motoröl einfüllen. Spezifikation und Viskosität siehe Kapitel 4.3 Motoröl, Seite 23. Füllmenge siehe Kapitel 4.1 Motordaten und Füllmengen, Seite 21. |
| 3 | Ölmessstab wieder einführen. |
| 4 | Ölmessstab herausziehen und Ölstand kontrollieren. |
| 5 | Ggf. Motoröl bis zur maxMarkierung nachfüllen. |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 6 | Ölmessstab wieder einführen. |
| 7 | Nach kurzem Probelauf Ölstand nochmals kontrollieren und bei Bedarf Motoröl nachfüllen. |
| 8 | Ölablassschraube und Verschlussschraube am Ölfilter auf Dichtheit prüfen. |

8.2.6 Ventilspiel prüfen und einstellen

Sicherheitshinweis



VORSICHT



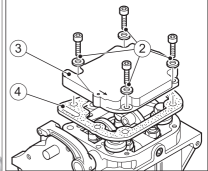
Verbrennungsgefahr.

Bei Arbeiten am heißen Motor besteht Verbrennungsgefahr. Einstellungen nur bei kaltem Motor durchführen (10-30 °C).

Motor abkühlen lassen.

Übersicht - Vorbereitende Tätigkeiten





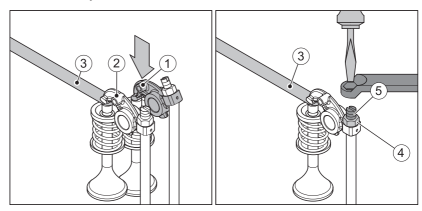
| 0 | Stellung 0 (Dekompressionshebel steht waagerecht) |
|---|--|
| 1 | Dekompressionshebel |
| 2 | Befestigungsschrauben und Scheiben für Deckel zum Zylinderkopf |
| 3 | Deckel zum Zylinderkopf |
| 4 | Dichtung |

Wartung 1D90E / 03 - Rev. 00

Vorbereitung

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Dekompressionshebel steht in Stellung 0. |
| 2 | Schmutz im Bereich des Deckels (3) entfernen. |
| 3 | Befestigungsschrauben (2) entfernen. |
| 4 | Deckel (3) inklusive Dichtung (4) abnehmen. Dichtung grundsätzlich erneuern. |

Übersicht - Ventilspiel einstellen



| 1 | Kipphebel für Auslassventil |
|---|-----------------------------|
| 2 | Kipphebel für Einlassventil |
| 3 | Fühlerlehre |
| 4 | Sechskantmutter |
| 5 | Einstellschraube |

Vorgehensweise – Ventilspiel einstellen

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Motor in Drehrichtung drehen bis der Kipphebel (1) das Auslassventil voll geöffnet hat. Anschließend Ventilspiel am Kipphebel (2) mit Fühlerlehre (3) prüfen. Drehrichtung und Einstellwerte siehe Kapitel 4.1 Motordaten und Füllmengen, Seite 21. |
| 2 | Motor in Drehrichtung weiterdrehen bis der Kipphebel (2) das Einlassventil voll geöffnet hat. Jetzt das Ventilspiel am Kipphebel (1) prüfen. |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 3 | Wenn Ventilspielkorrektur durchzuführen ist: |
| | Sechskantmutter (4) lösen und Einstellschraube (5) verdrehen, so dass nach dem Wiederfestziehen der Sechskantmutter die Fühlerlehre (3) mit gerade spürbarem Widerstand durchgezogen werden kann. |
| 4 | Deckel zum Zylinderkopf mit neuer Dichtung aufsetzen und gleichmäßig festziehen. |
| 5 | Nach kurzem Probelauf Deckel zum Zylinderkopf auf Dichtheit prüfen. |

8.2.7 Kühlluftbereich reinigen

Sicherheitshinweise



VORSICHT



Verbrennungsgefahr.

Bei Arbeiten am heißen Motor besteht Verbrennungsgefahr.

Motor vor Wartungsarbeiten abkühlen lassen.



VORSICHT



Verletzungsgefahr.

Bei Arbeiten mit Druckluft können Fremdkörper das Auge treffen.



- Schutzbrille tragen.
- Den Druckluftstrahl nie auf Menschen oder sich selbst richten.

VORSICHT

Gefahr von Schäden am Gerät durch unsachgemäße Motorreinigung.

- Motor vor Reinigung vollständig abkühlen lassen.
- Bauteile der elektrischen Anlage bei der Motorreinigung nicht mit Wasserstrahl oder Hochdruckstrahl abspritzen.



VORSICHT



Schäden durch unzureichende Motorkühlung.

Motor nur betreiben, wenn alle Abdeckungen montiert sind.

HINWEIS



Bei starker Verschmutzung die Wartungsintervalle entsprechend verkürzen (siehe Kapitel 8.2.2 Wartungsplan, Seite 52).

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit |
|----------------------------------|---|
| Trockene Verschmutzung | |
| 1 | Den Motor trocken reinigen und mit Druckluft durchblasen. |
| Feuchte bzw. ölige Verschmutzung | |
| 1 | HATZ-Servicestation kontaktieren. |

8.2.8 Schraubverbindungen überprüfen

Sicherheitshinweis

HINWEIS



- Zylinderkopfbefestigung nicht nachziehen!
- Nur lose Schraubverbindungen nachziehen.
 Schraubverbindungen k\u00f6nnen mit Sicherungskleber gesichert oder mit einem definierten Drehmoment angezogen sein. Das Nachziehen fester Schraubverbindungen kann zu Besch\u00e4digungen f\u00fchren.

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Sämtliche Schraubverbindungen auf Zustand und festen Sitz überprüfen (Ausnahmen, siehe Hinweis). |
| 2 | Lose Schraubverbindungen wieder festziehen. |

8.2.9 Kraftstofffilter wechseln

Sicherheitshinweise



GEFAHR



Feuergefahr durch Kraftstoff

Auslaufender oder verschütteter Kraftstoff kann sich an heißen Motorteilen entzünden und schwere Verbrennungen verursachen.



- Kraftstoff nicht verschütten.
- Bei Arbeiten am Kraftstoffsystem kein offenes Feuer.
- Nicht rauchen.



VORSICHT



Verbrennungsgefahr.

Bei Arbeiten am heißen Motor besteht Verbrennungsgefahr.



Motor abkühlen lassen.Schutzhandschuhe tragen.



VORSICHT



Verletzungsgefahr.

Wiederholter Kontakt mit Dieselkraftstoff kann zu spröder und rissiger Haut führen.



- Schutzhandschuhe tragen.
- Bei Hautkontakt die betroffenen Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.



VORSICHT

Gefahr der Umweltverschmutzung durch verschütteten Kraftstoff.



Wenn der Filter ausgebaut wird, wird auch eine geringe Menge Kraftstoff mit abgelassen.

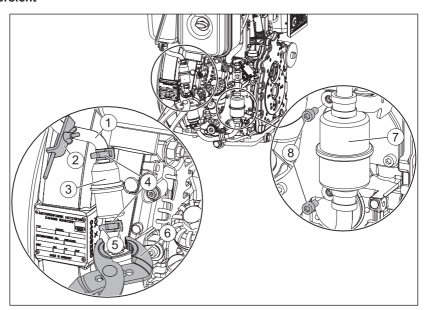
 Austretenden Kraftstoff auffangen und entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen.

VORSICHT

Schmutzpartikel können die Einspritzanlage beschädigen.

 Auf Sauberkeit achten, damit kein Schmutz in die Kraftstoffleitung gelangt.

Übersicht



| 1 | Kraftstoff-Zulaufleitung |
|---|-------------------------------|
| 2 | Schlauchklemme |
| 3 | Kraftstoff-Vorfilter |
| 4 | Schlauchschellen |
| 5 | Laschen an der Schauchschelle |
| 6 | Zange |
| 7 | Kraftstoff-Hauptfilter |
| 8 | Befestigungsschrauben |

Vorgehensweise - Kraftstoff-Vorfilter wechseln

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Kraftstoff-Zulaufleitung (1) mittels Schlauchklemme (2) sperren. |
| 2 | Geeignetes Gefäß unter den Kraftstoff-Vorfilter stellen, um austretenden Kraftstoff aufzufangen. |

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 3 | Schlauchschellen (4) entspannen und nach hinten schieben. Dazu die Laschen (5) mit einer geeigneten Zange (6) zusammendrücken. |
| 4 | Kraftstoff-Vorfilter (3) abnehmen und entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen. |
| 5 | Neuen Kraftstoff-Vorfilter einsetzen. Auf Durchflussrichtung (Pfeile) achten. |
| 6 | Schlauchschellen an ihre ursprüngliche Position schieben. |

Vorgehensweise – Kraftstoff-Hauptfilter wechseln

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Kraftstoff-Zulaufleitung (1) mittels Schlauchklemme (2) sperren. |
| 2 | Geeignetes Gefäß unter den Kraftstoff-Hauptfilter (7) stellen, um austretenden Kraftstoff aufzufangen. |
| 3 | Filter von den Halterungen abschrauben. |
| 4 | Kraftstoff-Hauptfilter abnehmen und entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen. |
| 5 | Neuen Kraftstoff-Hauptfilter einsetzen. Auf Durchflussrichtung (Pfeile) achten. |
| 6 | Filter an den Halterungen befestigen. |

Abschließende Arbeiten

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Kraftstoff-Zulaufleitung freigeben. |
| 2 | Kraftstoffsystem entlüften (siehe Kapitel 6.5 Kraftstoffsystem entlüften, Seite 35). |
| 3 | Motor starten und Probelauf durchführen. |
| 4 | Nach dem Probelauf beide Kraftstofffilter und Leitungen auf Dichtheit kontrollieren. |

8.2.10 Trockenluftfilter warten

Sicherheitshinweise



VORSICHT



Verbrennungsgefahr.



Bei Arbeiten am heißen Motor besteht Verbrennungsgefahr.

Schutzhandschuhe tragen.

HINWEIS



- Filterpatrone umgehend reinigen, wenn bei Höchstdrehzahl die Wartungsanzeige anspricht.
- Filterpatrone nach einer Einsatzdauer von 250 Betriebsstunden immer erneuern.

| Schritt | Tätigkeit | Abbildung |
|---------|---|-----------|
| 1 | Deckel (1) zum Luftfilter abschrauben. | |
| 2 | Fixierung (2) abschrauben und Luftfilterpatrone (3) abnehmen. | 2 3 |

| Schritt | Tätigkeit | Abbildung |
|---------|--|-----------|
| 3 | Bei Ausführung mit Luftfilter- Wartungsanzeige das Ventil- plättchen (4) auf Zustand und Sauberkeit überprüfen. | 6 6 |
| 4 | Filtergehäuse (5) und Deckel zum Luftfilter reinigen. Das Eindringen von Schmutz oder sonstigen Fremdkörpern in die Ansaugöffnung (6) unbe- dingt vermeiden. | 4 |
| 5 | Die Luftfilterpatrone wird ent- weder ersetzt, oder entspre- chend der Verschmutzung ge- reinigt bzw. kontrolliert (siehe Kapitel 8.2.11 Luftfilterpatrone prüfen und reinigen, Seite 69). | |
| 6 | Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge. | |

8.2.11 Luftfilterpatrone prüfen und reinigen

Sicherheitshinweise



VORSICHT



Verletzungsgefahr.

Bei Arbeiten mit Druckluft können Fremdkörper das Auge treffen.



- Schutzbrille tragen.
- Den Druckluftstrahl nie auf Menschen oder sich selbst richten.



VORSICHT

Verletzungsgefahr.



Beim Ausblasen der Filterpatrone wird die Umgebungsluft mit Staub belastet.

- Dieser Staub kann gesundheitsschädliche Partikel enthalten.
- Feinstaubmaske verwenden.

HINWEIS



- Der Druck darf 5 bar nicht überschreiten.
- Ein Abstand von ca. 150 mm zwischen Filterpatrone und Druckluftpistole ist einzuhalten.
- Die Filterpatrone darf nicht ausgewaschen oder ausgeklopft werden.
- Die geringste Beschädigung in den Bereichen Dichtfläche, Filterpapier und Filterpatrone schließt eine Wiederverwendung der Filterpatrone aus.

Übersicht





1 Luftfilterpatrone2 Dichtflächen

| Schritt | Tätigkeit | |
|----------------------------------|--|--|
| Trockene Verschmutzung | | |
| 1 | Filterpatrone mit trockener Druckluft so lange von innen nach außen ausblasen, bis kein Staubaustritt mehr erfolgt. | |
| 2 | Dichtflächen (2) der Filterpatrone auf Beschädigung prüfen. | |
| 3 | Filterpatrone durch Schräghalten gegen das Licht oder Durch- leuchten mit der Lampe auf Risse oder sonstige Beschädigung des Filterpapiers überprüfen. | |
| 4 | Filterpatrone ggf. austauschen (siehe Hinweis). | |
| Feuchte bzw. ölige Verschmutzung | | |
| 1 | Filterpatrone erneuern. | |

1D90E / 03 - Rev. 00 Störungen

9 Störungen

9.1 Störungssuche und -beseitigung

Allgemeine Fehlersuchhinweise

Falls die nachfolgend aufgelisteten Störungsfälle abgearbeitet wurden, die Störung jedoch weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihre nächste **HATZ-Servicestation**.

Anzeige für Motorstörung am HATZ-Armaturenkasten leuchtet während des Betriebs.

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|-------------------|--|--|
| | Fehler anhand der Blinkcode- Tabelle identifizieren und behe- ben. | 9.2 Blinkcodeta- belle für Motor- störungen, Seite 75 |

Motor startet nicht oder nur schlecht, lässt sich aber wie gewohnt, leicht durchdrehen

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel | | |
|--|--------------------------------------|---|--|--|
| Tank leergefahren. | Kraftstoff nachfüllen. | 7.6 Kraftstoff nachfüllen, Seite 45 | | |
| Kraftstofffilter verstopft. | Kraftstofffilter wechseln. | 8.2.9 Kraftstofffil- ter wechseln, Seite 65 | | |
| Elektrische Kraftstoff- pumpe arbeitet nicht. | Verkabelung prüfen. | | | |
| Einspritzdüse nicht funktionstüchtig. | HATZ-Servicestation kontaktieren. | | | |
| Ungenügende Kompre | Ungenügende Kompression: | | | |
| Ventilspiel falsch. | Ventilspiel prüfen, ggf. einstellen. | 8.2.6 Ventilspiel prüfen und ein- stellen, Seite 61 | | |
| Zylinder- und/oder Kolbenringver- schleiß. | HATZ-Servicestation kontaktieren. | | | |
| Ausführung mit Dieselpartikelfilter: | | | | |
| Dieselpartikelfilter verstopft. | HATZ-Servicestation kontaktieren. | | | |

Störungen 1D90E / 03 - Rev. 00

Bei tiefen Temperaturen (Motor startet nicht)

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|---|--|--|
| Vorglühanlage (Option) defekt. | HATZ-Servicestation kontaktieren. | |
| Kraftstoff aufgrund un- zureichender Kältebe- ständigkeit versulzt. | Kontrollieren, ob an der Kraftstoffzuflussleitung klarer, also nicht getrübter Kraftstoff austritt. Bei versulztem Kraftstoff Motor entweder auftauen lassen oder gesamtes Kraftstoffversorgungssystem entleeren und Kraftstofffilter wechseln. Temperaturbeständige Kraftstoffmischung auffüllen. | 4.4 Kraftstoff, Seite 24 8.2.9 Kraftstofffil- ter wechseln, Seite 65 |
| Zu dickflüssiges Öl und dadurch zu geringe Anlassdrehzahl. | Motoröl wechseln. Motoröl mit geeigneter Viskositätsklasse einfüllen. | 8.2.5 Motoröl und Ölfilter wechseln, Seite 57 |
| Unzureichend geladene Batterie. | Batterie überprüfen, falls erforderlich Fachwerkstätte kontaktieren. | 3.2.4 Elektrische Anlage, Seite 18 |
| Gerät nicht ausgekuppelt. | Motor – wenn möglich – durch Auskuppeln vom Gerät tren- nen. | |

Anlasser schaltet nicht ein bzw. Motor wird nicht durchgedreht.

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Unstimmigkeiten in der elektrischen Anlage: | | | |
| Batterie- und/oder andere Kabelverbindungen falsch angeschlossen. | Elektrische Anlage und deren Komponenten überprüfen bzw. HATZ-Servicestation kontaktie- ren. | 3.2.4 Elektrische Anlage, Seite 18 | |
| Kabelverbindungen lose und/oder oxidiert. | | | |
| Batterie defekt und/ oder nicht geladen. | | | |
| Anlasser defekt. | | | |
| Defekte Relais, Überwachungselemente etc. | | | |

Motor stellt während des Betriebes selbsttätig ab

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|---|--|--|
| Motorstörung (Anzeige für Motorstörung blinkt). | Fehler anhand der Blinkcode- Tabelle identifizieren und behe- ben. | 9.2 Blinkcodeta- belle für Motor- störungen, Seite 75 |
| Tank leergefahren. | Kraftstoff auffüllen. | 7.6 Kraftstoff nachfüllen, Seite 45 |
| Kraftstofffilter verstopft. | Kraftstofffilter wechseln. | 8.2.9 Kraftstofffil- ter wechseln, Seite 65 |
| Elektrische Defekte. | Verkabelung prüfen bzw. HATZ-Servicestation kontaktieren. | |
| Mechanische Defekte. | HATZ-Servicestation kontaktieren. | |

Motor verliert an Leistung und Drehzahl

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|---|---|--|
| Motor läuft aufgrund einer Störung in der Notlauffunktion (An- zeige für Motorstö- rung leuchtet) | Motor abstellen und Fehler anhand der Blinkcode-Tabelle identifizieren und beheben. | 9.2 Blinkcodeta- belle für Motor- störungen, Seite 75 |
| Tank leergefahren. | Kraftstoff nachfüllen. | 7.6 Kraftstoff nachfüllen, Seite 45 |
| Kraftstofffilter ver- stopft. | Kraftstofffilter wechseln. | 8.2.9 Kraftstofffil- ter wechseln, Seite 65 |
| Tankbelüftung unzureichend. | Ausreichende Belüftung des Tanks sicherstellen. | |
| Ausführung mit Dieselpartikelfilter: | | |
| Dieselpartikelfilter verstopft. | HATZ-Servicestation kontaktieren. | |

Motor verliert an Leistung und Drehzahl, Auspuff raucht schwarz

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|---|---|---|
| Verschmutzte Luftfilter- anlage. | Verschmutzungsgrad des Luft- filters prüfen, ggf. reinigen bzw. erneuern. | 8.2.10 Trocken- luftfilter warten, Seite 68 |
| Ventilspiel nicht in Ordnung. | Ventilspiel einstellen. | 8.2.6 Ventilspiel prüfen und ein- stellen, Seite 61 |
| Einspritzdüse nicht in Ordnung. | Hatz-Servicestation kontaktieren. | |
| Ausführung mit Dieselpartikelfilter: | | |
| Bei Motoren mit Die- selpartikelfilter tritt schwarzer Rauch aus dem Auspuff nur dann auf, wenn der Diesel- partikelfilter defekt ist. | Hatz-Servicestation kontaktieren. | |

Motor läuft unerwartet mit niedriger Drehzahl. Drehzahlerhöhung nicht möglich.

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|-------------------|--|--|
| | Fehler anhand der Blinkcode- Tabelle identifizieren und behe- ben. | 9.2 Blinkcodeta- belle für Motor- störungen, Seite 75 |

Motor wird sehr heiß. Anzeigeleuchte für Motortemperatur (Option) leuchtet auf

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|--|--|--|
| Zu viel Motoröl im Motor. | Motoröl bis zur oberen Markierung am Ölmessstab ablassen. | 7.5 Ölstand kon- trollieren, Seite 43 |
| Unzureichende Kühlung: | | |
| Verschmutzung im gesamten Bereich der Kühlluftführung. | Kühlluftbereich reinigen. | 8.2.7 Kühlluftbe- reich reinigen, Seite 63 |
| Unvollständig ver- schlossene Luftfüh- rungsteile. | Luftführungsteile bzw. Schächte auf Vollständigkeit und gute Abdichtung kontrollieren. | |

Ungewöhnliche Geräusche im Abgasbereich

| Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Ausführung mit Dieselpartikelfilter: | | |
| Dieselpartikelfilter de- fekt. | HATZ-Servicestation kontaktieren. | |

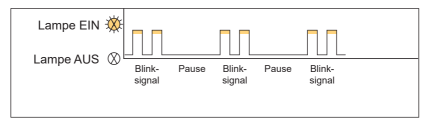
9.2 Blinkcodetabelle für Motorstörungen

Bei auftretenden Motorstörungen leuchtet die Anzeigeleuchte für "Motorstörung" auf (siehe *Symbolerklärung*, Kapitel *5.2 HATZ-Armaturenkasten*, *Seite 29*). Bei abgestelltem Motor und Startschlüsselstellung "I", erscheint an der Anzeigeleuchte für Motorstörung ein Blinksignal. Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Blinksignale, deren Bedeutung sowie Maßnahmen zur Abhilfe.

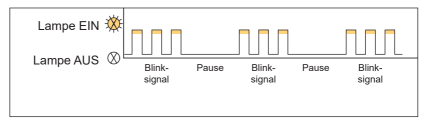
Falls die aufgelisteten Störungsfälle abgearbeitet wurden, die Störung jedoch weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihre nächste **HATZ-Servicestation**.

Die Grafiken zeigen den Aufbau eines Blinkcodes am Beispiel der Blinkcodes 2 und 3:

Blinkcode 2



Blinkcode 3



Jeder Fehler wird dreimal hintereinander geblinkt. Liegen zwei oder mehr Fehler an, werden diese im Anschluss geblinkt. Zur Wiederholung den Startschlüssel auf Stellung "0" und anschließend wieder auf Stellung "1" drehen. Ein Blinkcode wird automatisch gelöscht, wenn der Fehler innerhalb von zwei Betriebszyklen (= Start / Betrieb / Stopp) nicht wieder auftritt.

Blinkcodetabelle

| Blinksignal | Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|---|---|--|---|
| 1 Betroffener Be- reich: Motoröldruck | Motoröldruck zu niedrig. | Ölstand kontrollie- ren. | 7.5 Ölstand kontrollie- ren, Seite 43 |
| 2 Betroffener Be- reich: Übertemperatur | Motortemperatur zu hoch. | Kühlluftbereich reinigen. | 8.2.7 Kühl- luftbereich reinigen, Seite 63 |
| | Öltemperatur zu hoch. | Motorauslastung verringern. | |
| 3 Betroffener Be- reich: | Spannungsregler gestört. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |
| Ladekontrolle | Batteriespannung zu hoch. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |
| | Batteriespannung zu niedrig. | Elektrische Anlage und deren Kompo- nenten überprüfen bzw. HATZ- Servicestation kon- taktieren. | |
| | Drehzahlverstellung defekt. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |
| | Versorgungsspan- nung für Sensoren gestört. | Verkabelung prü- fen. | |
| 4 Betroffener Be- | Verkabelung de- fekt. | Verkabelung prü- fen. | |
| reich: Analoger Sollwert oder CAN-Kom- munikation | Drehzahlverstel- lung defekt. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |
| 5 Betroffener Be- reich: Umgebungs- drucksensor | Sensor defekt. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |

| Blinksignal | Mögliche Ursachen | Abhilfe | Kapitel |
|--|---|---|---------|
| 6 Betroffener Bereich: Wartungs-Intervall-Anzeige | Die 250-Stunden- Wartung ist fällig. | Alle Wartungsarbeiten gemäß Wartungsplan durchführen. Nach Abschluss der Wartungsarbeiten die Wartungs-Intervall-Anzeige mit Hilfe der Hatz Diagnose Software HDS² oder HDS² light zurücksetzen. Bei Bedarf Hatz Servicestation kontaktieren. | |
| 7 Betroffener Be- | Verkabelung de- fekt. | Verkabelung prü- fen. | |
| reich: Kraftstoffpumpe, Glühstift, Ein- spritzpumpe | Kraftstoffpumpe, Glühstift oder Ein- spritzpumpe de- fekt. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |
| 8 Betroffener Be- reich: | Verkabelung zum Kurbelwellen-Dreh- zahlsensor defekt. | Verkabelung prü- fen. | |
| Drehzahlsensorik | Kurbelwellen-Drehzahlsensor defekt. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |
| | Motordrehzahl unzulässig hoch. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |
| 9 Betroffener Be- | Verkabelung zum Steuergerät defekt. | Verkabelung prü- fen. | |
| reich: Steuergerät | Steuergerät defekt. | HATZ-Service- station kontaktie- ren. | |

9.3 Starthilfe

Sicherheitshinweise



GEFAHR

Explosionsgefahr durch Funkenbildung.

Eine Batterie kann bei Durchführung der Starthilfe ein explosives Knallgasgemisch erzeugen.

- Feuer, Funken, offene Flammen und Rauchen vermeiden.
- Kurzschlüsse vermeiden.
- Nur Batteriepole mit identischer Polarität verbinden (siehe Abschnitt Übersicht).
- Immer die beschriebene Reihenfolge zum An- und Abklemmen der Starthilfekabel einhalten.
- Kein Werkzeug oder sonstige Metallgegenstände auf die Batterie legen.



WARNUNG



Verätzungsgefahr durch Säure.

Batteriesäure ist stark ätzend und kann Verletzungen an den Augen und der Haut herbeiführen.



Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.



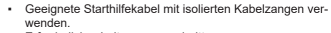


WARNUNG

Verletzungsgefahr oder Gefahr von Sachschäden durch unsachgemäß durchgeführte Starthilfe.

Werden die Anweisungen zur Starthilfe nicht exakt eingehalten, besteht Explosionsgefahr durch Funkenbildung sowie die Gefahr einer Verätzung durch austretende Batteriesäure.

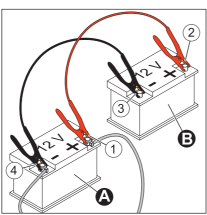
- Die an der Batterie angebrachten Hinweis- und Warnschilder beachten.
- Kein Ladegerät mit Boost-Funktion verwenden. Wegen Überspannung könnten elektrische Bauteile zerstört werden





- 12 Volt min. 50 mm²
- Niemals Plus+ und Minus- Pole der Batterie vertauschen (Kurzschlussgefahr).
- Darauf achten, dass die Starthilfekabel so verlegt sind, dass sie beim Starten nicht durch rotierende Teile beschädigt werden oder sich von den Batteriepolen lösen.
- Entladene Batterie und Strom gebende Batterie müssen dieselbe Spannung aufweisen (12 Volt). Die Batteriekapazität sollte annähernd gleich sein.
- Eine entladene Batterie kann bereits bei wenigen Minusgraden gefrieren. Bei gefrorener oder aufgetauter Batterie keine Starthilfe durchführen. Batterie ersetzen.

Übersicht – 12 Volt Ausführung



| Batterie | | |
|--|--|--|
| Α | Entladene Batterie | |
| В | Strom gebende Batterie | |
| Rotes Starthilfekabel (Plus+ Pol) | | |
| 1 | Klemmzange an Plus+ Pol der entladenen Batterie | |
| 2 | Klemmzange an Plus+ Pol der Strom gebenden Batterie | |
| Schwarzes Starthilfekabel (Minus- Pol) | | |
| 3 | Klemmzange an Minus- Pol der Strom gebenden Batterie | |
| 4 | Klemmzange an Minus- Pol der entladenen Batterie | |

Vorgehensweise – 12 Volt Ausführung

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Zur Starthilfe kann eine zweite Batterie (12 Volt) oder ein Fremdgerät mit 12 Volt Anlage verwendet werden. Siehe auch Anweisungen in der Dokumentation zum Fremdgerät. |
| 2 | An beiden Geräten den Startschlüssel in Stellung "0" drehen. |
| 3 | Batterien mit Klemmzangen der Starthilfekabel in der Reihenfolge 1–2–3–4 anklemmen (siehe Übersicht – 12 Volt Ausführung). |
| 4 | Fremdgerät nicht starten. |
| 5 | Gerät mit entladener Batterie starten. |
| 6 | Motor einige Minuten laufen lassen. |
| 7 | Starthilfekabel in der Reihenfolge 4–3–2–1 abklemmen. |

9.4 Not-Handstart

Der Motor ist serienmäßig mit Elektrostart ausgerüstet. Als Option kann zusätzlich eine Not-Handstart-Einrichtung eingebaut sein, mit der ein Notstart per Hand durchgeführt werden kann. Der Not-Handstart sollte nur durchgeführt werden, wenn ein Elektrostart nicht möglich ist z.B. bei schwacher Batterie.

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- Sicherheitshinweise
- Voraussetzung für die Durchführung eines Not-Handstarts
- Prüfungen durchführen
- Dekompressionsautomatik aktivieren
- Not-Handstart mit rückschlagdämpfender Andrehkurbel

Sicherheitshinweise



GEFAHR

Lebensgefahr durch Einatmen von Abgasen.



In geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen können die giftigen Motorabgase zu Bewusstlosigkeit und sogar zum Tode führen.

- Gerät niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen betreiben.
- Abgase nicht einatmen.



VORSICHT





- Verletzungsgefahr beim Not-Handstart, weil die Verwendung von Starthilfe-Sprays zu unkontrollierten Zündungen führen kann.
- Niemals Starthilfe-Sprays verwenden.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch mangelhafte Andrehkurbel.



Ein beschädigtes oder gebrochenes Griffrohr kann Verletzungen verursachen. Eine abgenutzte Andrehklaue kann beim Starten aus der Andrehvorrichtung gleiten und ebenfalls Verletzungen hervorrufen.

Andrehkurbel auf gebrochenes Griffrohr, abgenutzte Andrehklaue etc. pr
üfen; gegebenenfalls erneuern.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Rückschlag des Motors.

- Andrehkurbel mit Rückschlagdämpfer verwenden.
- Griffrohr verdrehsicher festhalten und Kurbel zügig drehen, damit der Kraftschluss zwischen Motor und Kurbel unterbrechungsfrei gewährleistet ist.



- Wenn durch zaghaftes Andrehen ein Rückschlag auftritt, wodurch der Motor unter Umständen in entgegengesetzter Drehrichtung anläuft (Rauch aus dem Luftfilter), Andrehkurbel sofort loslassen und Motor abstellen.
- Zur Wiederholung des Startvorganges warten, bis der Motor stillsteht; erst dann Startvorbereitungen erneut durchführen.

Voraussetzung für die Durchführung eines Not-Handstarts

- Batterie hat so viel Restspannung, dass bei Startschlüssel-Stellung I (Betrieb) die Öldruckanzeige und Ladekontrolle aufleuchten (siehe auch Kapitel 5.2 HATZ-Armaturenkasten, Seite 29).
- Der Bediener muß von kräftiger Statur sein und ohne gesundheitliche Einschränkungen. Die Not-Handstart-Einrichtung darf von Kindern oder von wenig kräftigen Personen nicht bedient werden.
- Sicherheitsschuhe und geschlossene Arbeitskleidung tragen (siehe Abschnitt Persönliche Schutzausrüstung, Kapitel 3.2.1 Betriebssicherheit, Seite 12).
- Umgebungstemperatur: 5°C oder höher.

HINWEIS



Kein Not-Handstart nach leer gefahrenem Kraftstoffbehälter möglich!

Falls der Kraftstoffbehälter leer gefahren wurde, muss nach dem anschließenden Auftanken das Kraftstoffsystem mit Hilfe der elektrischen Kraftstoffpume entlüftet werden (siehe Kapitel 6.5 Kraftstoffsystem entlüften, Seite 35).

Nach dem Entlüftungsvorgang sind mehrere Startversuche mit dem Elektrostarter notwendig, bis der Motor wieder läuft.

Prüfungen durchführen

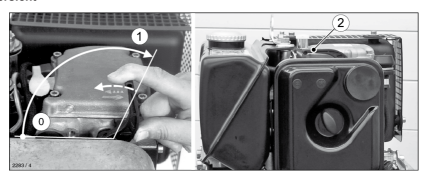
Vorgehensweise

| Schritt | Prüfung |
|---------|-----------------------------------|
| 1 | Gerät steht sicher und eben. |
| 2 | Aufstellort ausreichend belüftet. |

| Schritt | Prüfung |
|---------|--|
| 3 | Ausreichend Kraftstoff im Tank (siehe Kapitel 7.6 Kraftstoff nachfüllen, Seite 45). |
| 4 | Ausreichend Motoröl im Motorgehäuse (siehe Kapitel 6.4 Motoröl einfüllen (Erstbefüllung), Seite 34). |
| 5 | Andrehkurbel in funktionsfähigem Zustand. |
| 6 | Gleitbereich zwischen Andrehkurbel und Führungshülse leicht eingefettet. |
| 7 | Niemand befindet sich im Gefahrenbereich des Motors bzw. Gerätes. |
| 8 | Alle Schutzvorrichtungen sind angebracht. |

Dekompressionsautomatik aktivieren

Übersicht



| 0 | Stellung 0 |
|---|---------------------|
| 1 | Stellung 1 |
| 2 | Dekompressionshebel |

Vorgehensweise

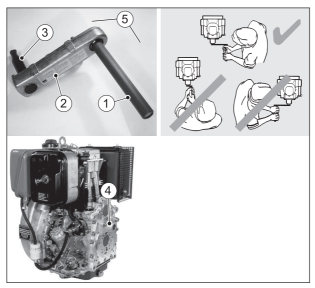
| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Dekompressionshebel (2) bis zum Anschlag (Stellung 1) drehen. In dieser Stellung rastet die Dekompressionsautomatik hörbar ein und der Motor ist startbereit. |

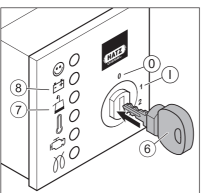
HINWEIS



Nach dem Einrasten der Dekompressionsautomatik am Anschlag sind fünf Handkurbelumdrehungen erforderlich, bis der Motor wieder komprimieren und zünden kann.

Not-Handstart mit rückschlagdämpfender Andrehkurbel Übersicht





| 1 | Griffrohr |
|---|----------------|
| 2 | Kurbelwange |
| 3 | Andrehklaue |
| 4 | Führungshülse |
| 5 | Andrehkurbel |
| 6 | Startschlüssel |
| 7 | Öldruckanzeige |

| 8 | Ladekontrolle | |
|-------------|---------------|--|
| Zündschloss | | |
| 0 | Aus | |
| 1 | Betrieb | |

Vorgehensweise

| Schritt | Tätigkeit | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Startschlüssel bis zum Anschlag einstecken und in Stellung "I" drehen. Öldruckanzeige und Ladekontrolle leuchten auf. | | | | | |
| 2 | Andrehklaue in die Führungshülse stecken. | | | | | |
| 3 | Sicheren Stand einnehmen. Die Standfläche darf nicht rutschig sein. | | | | | |
| 4 | Korrekte Körperstellung einnehmen (siehe Übersicht). | | | | | |
| 5 | Griffrohr beidhändig umfassen. | | | | | |
| 6 | Andrehkurbel erst langsam drehen bis die Andrehklaue und der Klinkenmechanismus der Andrehkurbel einrasten. | | | | | |
| 7 | Andrehkurbel mit zunehmender Geschwindigkeit kräftig drehen. Wenn der Dekompressionshebel in Stellung "0" (Kompression) einrastet, muss die höchstmögliche Geschwindigkeit erreicht sein. Andrehkurbel kräftig weiterdrehen. | | | | | |
| 8 | Sobald der Motor startet, Andrehkurbel aus der Führungshülse herausziehen. Hinweis: Falls der Motor nicht startet, kann der Startvorgang unter Einhaltung der Schritte 2-8 wiederholt werden. | | | | | |
| 9 | Öldruckanzeige und Ladekontrolle müssen erlöschen. | | | | | |

HINWEIS



Tritt während des Startvorganges ein Rückschlag auf, so wird über das Griffrohr aufgrund der kurzen Rückdrehung die Verbindung Kurbelwange - Andrehklaue ausgeklinkt.

10 Lagerung und Entsorgung

10.1 Lagerung des Geräts

Sicherheitshinweise



GEFAHR

Lebensgefahr durch Einatmen von Abgasen.



In geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen können die giftigen Motorabgase zu Bewusstlosigkeit und sogar zum Tode führen.

- Gerät niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen betreiben.
- Abgase nicht einatmen.



GEFAHR

Feuergefahr durch Kraftstoff.



Auslaufender oder verschütteter Kraftstoff kann sich an heißen Motorteilen entzünden und schwere Verbrennungen verursachen.



- Nur bei abgestelltem und abgekühltem Motor auftanken.
- Nie in der N\u00e4he offener Flammen oder z\u00fcndf\u00e4higer Funken auftanken.
- Nicht rauchen.
- Kraftstoff nicht verschütten



VORSICHT

Gefahr der Umweltverschmutzung durch verschütteten Kraftstoff.



Kraftstoffbehälter nicht überfüllen und keinen Kraftstoff verschütten.

 Entweichenden Kraftstoff auffangen und entsprechend den örtlichen Umweltbestimmungen entsorgen.

HINWEIS



Sicherheitskapitel beachten!

Die grundlegenden Sicherheitshinweise im Kapitel 3 Sicherheit, Seite 7 beachten.

Lagerung über einen längeren Zeitraum

Folgende Einlagerungsmaßnahmen durchführen, wenn die Absicht besteht, das Gerät über längere Zeit (3-12 Monate) außer Betrieb zu nehmen:

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|---|
| 1 | Kraftstoffbehälter weitgehend entleeren und mit FAME*-freiem Kraftstoff befüllen. Motor einige Minuten betreiben, damit sich nur noch FAME*-freier Kraftstoff im Kraftstoffsystem befindet. |
| 2 | Motoröl und Ölfilter wechseln (siehe Kapitel 8.2.5 Motoröl und Ölfilter wechseln, Seite 57). |
| 3 | Kraftstofffilter wechseln (siehe Kapitel 8.2.9 Kraftstofffilter wechseln, Seite 65). |
| 4 | Gerät abkühlen lassen. |
| 5 | Batterie gemäß Gerätebetriebsanleitung ausbauen und bei Raumtemperatur lagern. Dabei die lokalen Vorschriften, sowie die Vorschriften des Batterieherstellers zur Lagerung von Batte- rien beachten. |
| 6 | Sämtliche Motoröffnungen (Luftansaug- und Austrittsöffnungen sowie die Abgasöffnung) so verschließen, dass keine Fremdkörper eindringen können aber ein geringer Luftaustausch noch möglich ist. Dadurch wird Kondenswasserbildung vermieden. |
| 7 | Abgekühltes Gerät gegen Verschmutzung abdecken und an einem trockenen und sauberen Ort aufbewahren. |

^{*}FAME = Fettsäuremethylester

Umgebungsbedingungen während der Lagerung

- Max. zulässige Lagertemperatur: -25 °C bis +60 °C
- Max. zulässige Luftfeuchtigkeit: 70%
- Motor vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Wiederinbetriebnahme

| Schritt | Tätigkeit |
|---------|--|
| 1 | Alle Abdeckungen entfernen. |
| 2 | Kabel, Schläuche und Leitungen auf Risse und Dichtheit prüfen. |
| 3 | Motorölstand prüfen. |
| 4 | Batterie gemäß Gerätebetriebsanleitung einbauen. |

Der fabrikneue Motor kann normalerweise bis zu 12 Monate gelagert werden. Bei sehr hoher Luftfeuchte und bei Meeresluft reicht der Schutz bis zu ca. 6 Monaten.

Für Lagerzeiten von mehr als 12 Monaten wenden Sie sich bitte an die nächste **HATZ-Servicestation**.

10.2 Entsorgung des Geräts

Hinweise zur Entsorgung

Die Entsorgung des Geräts (auch Geräteteile, Motoröl und Kraftstoff) richtet sich nach den örtlichen Entsorgungsvorschriften sowie den im Anwenderland gegebenen Umweltschutzgesetzen.

Das Gerät wegen der Gefahr möglicher Umweltverschmutzung durch ein zugelassenes Fachunternehmen entsorgen lassen!

HINWEIS



Hat das Gerät das Ende seines Lebenszyklus erreicht, ist für eine sichere und fachgerechte Entsorgung, insbesondere der für die Umwelt schädlichen Teile oder Stoffe zu sorgen. Dazu gehören u. a. Kraftstoff, Schmiermittel, Kunststoffe, Batterien (sofern verwendet).

- Batterie nicht im Hausmüll entsorgen.
- Batterie bei einer Sammelstelle für eventuelle Wiederverwertung abgeben.

1D90E / 03 - Rev. 00 Einbauerklärung

11 Einbauerklärung

Erweiterte Einbauerklärung EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller: Motorenfabrik Hatz GmbH & Co.KG

Ernst-Hatz-Straße 16 D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

erklärt hiermit, dass die unvollständige Maschine: Produktbezeichnung: Hatz-Dieselmotor

Typenbezeichnung und ab fortlaufender Serie Nr.:

1D42=13311; 1D42=15510; 1D50=10920; 1D50=15610; 1D81=07327; 1D81=17927; 1D81C=18027; 1D90=10820; 1D90E=18505

1D90V/W=11317; 1D90V/W=18117

den folgenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I der oben aufgeführten Richtlinie entspricht.

- Allgemeine Grundsätze Nr. 1
 - Nr. 1.1.2., 1.1.3., 1.1.5., 1.2.1., 1.2.2., 1.2.3., 1.2.4.1., 1.2.4.2., 1.2.6, 1.3.1., 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.7., 1.3.9., 1.4.1., 1.5.1., 1.5.3., 1.5.8., 1.5.9., 1.5.10, 1.5.11, 1.6.1., 1.6.2., 1.6.4., 1.7.

Alle relevanten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen bis zu den

- oxtimes in der Anleitung zum Dieselmotor
- ⊠ in den beigefügten Datenblättern
- ⊠ den beigefügten technischen Unterlagen

beschriebenen Schnittstellen sind eingehalten.

Die folgenden Normen (oder Teile hieraus) wurden angewandt:

- EN 1679-1: 092011 - EN 60204-1:062007
- EN ISO 12100: 032011
- EN ISO 13857: 062008

Die Anleitung zum Dieselmotor ist der unvollständigen Maschine beigefügt und die Montageanleitung wurde mit der Auftragsbestätigung dem Kunden elektronisch zur Verfügung gestellt.

Die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII B der RL 2006/42/EG wurden erstellt. Ich werde der zuständigen Behörde ggf. die vorgenannten speziellen technischen Unterlagen in elektronischer Form übermitteln.

Die vorgenannten speziellen technischen Unterlagen können angefordert werden bei: Wolfgang Krautloher, Adresse siehe Hersteller

Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine in die die o. a. unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht.

19.10.2021

Datum

Maximilian Eder
Baureihenleiter luftgekühlte Motoren

Dr.-Ing. Simon Thierfelder Chief Technical Officer - CTO

12 Erklärung des Herstellers

Nachfolgende "Erklärung des Herstellers über die Einhaltung der Verordnung (EU) 2016/1628" gilt nur für Motoren mit einer Motorfamilienbezeichnug gemäß Abschnitt 1.5 (siehe nächste Seite).

Die zugehörige Motorfamilienbezeichnung ist auf dem Motor-Typenschild vermerkt (siehe Kapitel 4.2 Motor-Typenschild, Seite 22).

CO₂ - Emissionen*

| Motorfamilien- | CO ₂ | Prüf- | Stamm- | Dreh- |
|----------------|-----------------|---------|--------|-------|
| bezeichnung | g/kWh | zyklus | motor | zahl |
| 1D90E-vs | 951,80 | NRSC-C1 | 1D90Ez | 3000 |

^{*}Gemäß der EU-Verordnung 2016/1628, Artikel 43 Absatz (4)



91

Erklärung des Herstellers über die Einhaltung der Verordnung (EU) 2016/1628

Der/die Unterzeichnende/n: Jakob Reif und Richard Stegmann

Erklärt/en hiermit, dass der folgende Motortyp/die folgende Motorfamilie (*) in jeder Hinsicht den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/1628 des europäischen Parlaments und des Rates (¹), der Delegierten Verordnung (EU) 2017/654 der Kommission (²), der Delegierten Verordnung (EU) 2017/655 der Kommission (³) und der Durchführungsverordnung 2017/656 der Kommission (⁴) genügt und keine Abschalteinrichtungen verwendet.

Alle Emissionsminderungsstrategien genügen gegebenenfalls den Anforderungen der Standard-Emissionsminderungsstrategie und der zusätzlichen Emissionsminderungsstrategie nach Anhang IV Abschnitt 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2017/654 über technische und allgemeine Anforderungen und wurden gemäß einem Anhang und gemäß Anhang I der Durchführungsverordnung (EU) 2017/656 über verwaltungstechnische Anforderungen offengelegt.

- 1.1. Marke (Handelsmarke(n) des Herstellers): Hatz
- 1.2. Handelsname(n) (sofern vorhanden): Hatz-Diesel
- Firmenname und Anschrift des Herstellers:
 Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG, Ernst-Hatz-Str. 16, 94099 Ruhstorf a.d.Rott
- 1.4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des bevollmächtigten Vertreters des Herstellers: ---
- 1.5. Motortypbezeichnung/Motorfamilienbezeichnung/FT (*) 1D90E-vs

Ort, Dalum, Jakob Rell, Abtellungsleider Qualitätssicherung

Pulishorf a.d. Rolf , 28.03. 22

Ort, Dalum, Richard Stegmann, Abteilungsleiter Thermodynamik

Unterschrift (oder visuelle Darstellung einer "fortgeschrittenen elektronischen Signatur" im Sinne der Verordnung (EU) Nr 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates (*), einschließlich Signaturprüfdaten):

Erläuterung zu Anlage 1

(Fußnotenverweise, Fußnoten und Erläuterungen, die nicht in der Erklärung des Herstellers anzugeben sind)

- (*) Nicht verwendete Wahlmöglichkeiten durchstreichen oder nur die verwendeten Möglichkeiten angeben.
- (1) Verordnung (EU) 2016/1628 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. September 2016 über die Anforderungen in Bezug auf die Emissionsgrenzwerte für gasförmige Schadstoffe und luftverunreinigende Partikel und die Tyggenehmigung für Verbrennungsmotoren für nicht für den Straßenverkehr bestimmte mobile Maschinen und Geräte, zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1024/2012 und (EU) Nr. 167/2013 und zur Änderung und Aufhebung der Richtlinie 97/68/EG (ABI. L 252 vom 16.09.2016, S. 53).
- (?) Delegierte Verordnung (EU) 2017/654 der Kommission vom 19. Dezember 2016 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/1628 des Europäischen Parlaments und des Rates über technische und allgemeine Anforderungen in Bezug auf die Emissionsgrenzwerte und die Typgenehmigung von Verbrennungsmotoren für nicht für den Straßenverkehr bestimmte mobile Maschinen und Geräte (ABI. L 102 vom 13.04.2017, S. 1).
 (3) Delegierte Verordnung (EU) 2017/655 der Kommission vom 19. Dezember 2016 zur Ergänzung der Verordnung (EU)
- (*) Delegierte Verordnung (EU) 2017/655 der Kommission vom 19. Dezember 2016 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2016/1628 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Überwachung der Ensisionen gasförmiger Schadstoffe aus in Betrieb befindlichen Verbrennungsmotoren für nicht für den Straßenverkehr bestimmte mobile Maschinen und Geräte (ABI. L 102 vom 13.04.2017, S. 334).
 (*) Durchführungsverordnung (EU) 2017/656 der Kommission vom 19. Dezember 2016 zur Festlegung der verwaltungstechni-
- (*) Durchführungsverordnung (EU) 2017/656 der Kommission vom 19. Dezember 2016 zur Festlegung der verwaltungstechnischen Anforderungen für die Emissionsgrenzwerte und die Typgenehmigungen für Verbrennungsmotoren für nicht für den Straßenverkehr bestimmte mobile Maschinen und Geräte gemäß der Verordnung (EU) 2016/1628 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABI. L 102 vom 13.04.2017, S. 364).
- (*) Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG (ABI. L 257 vom 28.08.2014, S. 73).

Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG

Ernst-Hatz-Str. 16 94099 Ruhstorf a. d. Rott Deutschland Tel. +49 8531 319-0 Fax. +49 8531 319-418 marketing@hatz-diesel.de www.hatz-diesel.com



0000 436 016 03 - 11.2023Printed in Germany
DE