# ZIE/

## Anlage zum Servicebogen "Diesel-Pumpen"



Kunden- / Firmenadresse	Rechnungsadresse (falls abweichend)
Anrede:	Anrede:
Name/Firma:	Name/Firma:
Straße, Nr.:	Straße, Nr.:
Plz. Ort:	Plz. Ort:
Land:	Land:
Kontaktmöglichkeiten	Auftragszuordnung
Tel:	Auftr. Nr.:
E-Mail:	Rechn. Nr.:
Mobil / WhatsApp:	Kaufdatum: Lieferdat.:
Bitte senden Sie uns, zusammen mit diesem Bog Einbausituation, Örtlichkeiten, Pumpe und von de Auftragsnummer und ggf. Rechnung an <b>service</b> ( Dies kann zur schnelleren Bearbeitung Ihrer Rek Ohne Kenntnis der Einbausituation und Betriebs Gewährleistung nicht entschieden werden und m	er defekten Ware mit Angabe der  profi-pumpe.de. klamation beitragen.  weise kann Ihr Anspruch auf gesetzliche
1.0 Fragen zum Produktmangel und der Fehlfu	nktion
Beschreibung des Fehlers:	
☐ Pumpe fördert nicht ☐ Förde	rhöhe zu gering 🔲 Pumpe brummt nur
☐ Pumpe keine Funktion ☐ Teil ab	ogebrochen
Starke Geräuschentwicklung	defekt
☐ Sonstiges, was genau?	
War der Mangel im Neuzustand der Pumpe vorha Wann zeigte sich der Mangel zum 1.Mal: Nach wie vielen Betriebsstunden:	nden:
1.1 Was wurde bereits von Ihnen unternomme	
Pumpe wurde zerlegt	Pumpenfilter wurde gereinigt
Pumpe wurde gereinigt	Kontakte und Anschlusskabel überprüft

Anschlüsse, Pumpe auf Dichtigkeit geprüft Schlauchanschlüsse /Steckverbindung geprüft

#### 2.1 Optischer Zustand der Pumpe bei Anlieferung: Mechanische Beschädigungen Kratzer Beulen Zerbrochene Teile Mangelfrei Kurzbeschreibung: 2.2 Optischer Zustand der Verpackung bei Anlieferung: Aufgerissen Nicht richtig verschlossen Wurde geöffnet Mangelfrei Der Karton hat Löcher / Eindruckstellen. Nein Ja, sind diese Beschädigungen an der gleichen Stelle, wie bei dem noch eingepackten Produkt. O Ja Nein Kurzbeschreibung: Fehlen Teile?: Nein Ja, welche 3.0 Fragen zum Anschluss (TT.MM.JJJJ) durch Firma: Elektrische-Installation am Ansprechpartner: Telefon: Qualifikation: Mechanischer-Einbau am (TT.MM.JJJJ) durch Firma: Ansprechpartner: Telefon: Qualifikation: Anschluss- / Einsatzort: Außen-Tankstelle Keller Garage Pumpenschacht Gartenhaus Sonstiges, wie genau? 4.0 Fragen zum Medium und der Mediumqualität Diesel Kraftstoff Ich Nutze Öl(e), welche(s): Konnte ein anderes Medium zeitweise in der Pumpe antrocknen: ( ) Ja Nein 4.1 Fragen zum Vorfilter Vorfiter vorhanden?: Nein Ja. wo: nach der Pumpe vor der Pumpe Filtertyp / Hersteller Maschenweite: mm Quartalsweise Filterreinigung: Halbjährlich Verjüngung der Pumpenanschlüsse: ( ) Ja ( ) Nein reduziert auf cm Länge des Ansaugschlauches: m Länge des Druckschlauches m

2.0 Optischer Zustand bei Anlieferung

5.0 Fragen zur Nutzung	
Einsatzzweck / Verwendung der Diesel-Pumpe:  Umfüllen Betanken	
☐ Sonstiges was genau?	
Örtliche Gegebenheiten: Oeben Obergig	
5.1 Fragen zum Behälter	
Materieal:   PE 943   IBC-Container   Metall	
Anderes Material, welches:	
5.2 Fragen zur Saugleitung	
Material der Saugleitung: OPVC-Spiral-Schlauch OGummi-Schlauch OPE-Kunststoffrohr	
○ Messingrohr ○ Verzinktes Rohr ○ Sonstiges:	
Länge der Saugleitung: m Durchmesser der Saugleitung: Ø mm	
Verlauf der Saugleitung:	
○ Von Pumpe zur Ansaugstelle stets mit Gefälle ○ Stetig steigend	
○ Abwechselndes Gefälle und Steigung ○ Hoch-Runter (mit "Luftsack")	
Höhenunterschied zwischen Pumpe und Ansaugstelle: m	
Anschluß an der Pumpe: Fest / Starr flexibler Metallpanzerschlauch	
max. Tiefe max. Ansaugstelle / Ansaughöhe: m	
Saugleitung ununterbrochen:	
Verbindungen gedichtet durch:	
5.3 Rückschlagventil:	
☐ Ja, am Ende der Saugleitung ☐ Ja, mittig in der Saugleitung ☐ Keins vorhanden	
5.4 Fragen zur Druckleitung:	
Max. Förderhöhe nach der Pumpe:	
Material der Druckleitung:	
Länge der Druckleitung:	
Durchmesser der Druckleitung:	
Höhe der max. Entnahmestelle: cm	
Höchste Entnahmestelle (was ist dort angeschlossen)?:	
Einbau- und Installationsvorschriften nach DIN 1986- beachtet:	
Anschluss an der Pumpe:	
Fest / Starr Flexibel Metallpanzerschlauch	
Haus-Zuleitung: Material Ø mm Länge m	
Leitungen im Haus: Material Ø mm Länge m	
Tropft gelegentlich die Abnahmestelle?	

#### Prüfkostenhinweis

Wir prüfen die Ware in unserer Servicewerkstatt i.d.R. innerhalb 1-2 Wochen nach Wareneingang. Falls jedoch unsere Service- Abteilung feststellt, dass der gebrauchsbedingte Verschleiß, eine nicht sachgemäße Handhabung oder äußere Einflüsse die Ursache sind, müssen wir Sie leider mit den entsprechenden Prüfkosten belasten:

- Stundensatz für Prüfung, Bearbeitung, Dokumentation 75,00 € /Std.
- Verpackungs- und Rücksendekosten (nach Aufwand)

Sollten wir einen Fehler/Defekt an der Ware oder ein Herstellerfehler feststellen der ausschließlich auf den Artikel zurückzuführen ist, <u>entfallen hier natürlich die Prüfkosten</u>. Wir werden Sie nach Prüfung umgehend über das weitere Vorgehen informieren.

### Sicherer Rücktransport

Bitte verpacken Sie die Ware möglichst in der Originalverpackung so, dass auf dem Rücktransport keine Schäden am Produkt entstehen können. Bei Transportschäden durch mangelhafte Verpackung können Ihre Ansprüche nicht anerkannt werden.





