



IMA-TECH oHG  
Hauptstraße 39 • 35321 Laubach

Firma: GS Maschinen  
 Zusatz: Mietzentrum GmbH  
 Straße und Hausnummer: Franziysstraße 6  
 Adresszusatz: \_\_\_\_\_  
 PLZ: 60314 Ort: Frankfurt

## Prüfbescheinigung

über die Prüfung von Fahrzeugen mit Flüssiggas-Verbrennungsmotor durch den Sachkundigen nach §33 und §37 der DGUV Vorschrift 79 „Verwendung von Flüssiggas“

<b>Fahrzeug</b>	Interne-Nr.
Hersteller / Typ: <u>Jungheinrich TFC 16GE</u>	Betriebsstunden (abgelesen): <u>4.209</u>
Fahrgestellnummer: <u>746282542</u>	Verbrennungsmotor: <u>Mazda FE</u>
Baujahr: <u>1995</u>	Motor-Nr.:

<b>Versorgungsanlage</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Flüssiggasflasche <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Flüssiggastank <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> _____
Behälter-Nr./ Prüfdatum	
Anzahl: <u>1</u> á <u>11</u> kg	Anzahl: _____ á _____ Liter

Rohr-/ Schlauchleitungen					
Verbindung zwischen	Druckklasse	Herstelldatum	Länge	Anzahl	gefertigt nach
Flasche/ Tank - Verdampfer (Hochdruckseite)	<u>PB30</u>	<u>2015</u>	<u>ca 370mm</u>	<u>1</u>	<u>DIN 4815</u>
Verdampfer - Gasmischer (Niederdruckseite)	<u>PB6</u>	<u>unbekannt</u>	<u>ca. 450mm</u>	<u>1</u>	

<b>Verdampfer-Druckregler</b>	Hersteller: <u>Impeco</u>	Typ: <u>Cobra</u>	Baujahr: <u>/</u>
<b>Stillstandsabschluß</b>	Hersteller: <u>Impeco</u>	Typ: <u>VFF30</u>	Baujahr: <u>/</u>

Die Treibgasanlage wurde geprüft auf	
<input checked="" type="checkbox"/> Dichtheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ordnungsgemäße Beschaffenheit
<input checked="" type="checkbox"/> Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> Funktionsfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen

Ergebnisse und erforderliche Maßnahmen		
Ergebnisse	Mängel behoben	
	am	durch
Der CO-Gehalt im Leerlauf bei betriebswarmen Motor <input type="checkbox"/> übersteigt 0,1 Vol.-%; IST-Wert: _____ Vol.-% CO <input checked="" type="checkbox"/> übersteigt NICHT 0,1 Vol.-%; IST-Wert: <u>0,04</u> Vol.-% CO		
Die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Ausrüstungsteile (Membranen/Dichtungen) der Treibgasanlage wird bestätigt.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Bemerkung:		

Die geprüfte Anlage erfüllt die Anforderungen der oben benannten DGUV Vorschrift	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<b>Nächste Prüfung</b> nach DGUV Vorschrift 79, §37(1)	<b>Nächste Abgasprüfung</b> nach DGUV Vorschrift 79, §37(2)
Einem Weiterbetrieb stehen Bedenken entgegen.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	<u>8/23</u>	<u>2/23</u>
Nachprüfung erforderlich	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein		

Die Abnahme sowie Durchführung des Auftrages erfolgt unter Zugrundelegung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter [www.ima-tech.de](http://www.ima-tech.de).

IMA-TECH oHG  
Hauptstraße 39  
35321 Laubach

Telefon 0 64 05 / 2 05 97 53  
Telefax 0 64 05 / 2 05 97 83  
info@ima-tech.de  
www.ima-tech.de

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift des Betreibers:

Datum: 27.07.22 Unterschrift des Sachkundigen:





IMA-TECH oHG  
Hauptstraße 39 • 35321 Laubach

Firma: GS Maschinen  
 Zusatz: Mietzentrum GmbH  
 Straße und Hausnummer: Franziusstraße 6  
 Adresszusatz:  
 PLZ: 60314 Ort: Frankfurt

## Prüfbescheinigung

über die regelmäßige Prüfung von  
Flurförderzeugen gemäß der DGUV Vorschrift 68,  
§10 der Betriebssicherheitsverordnung  
sowie den Richtlinien der FEM 4.004

Fahrzeug		Interne-Nr.	
Hersteller/Typ	<u>Jungheinrich TFG 16GE</u>	Betriebsstunden (abgelesen)	<u>4209</u>
Fahrgestellnummer	<u>746282542</u>	Antrieb	<input type="checkbox"/> Manuell <input type="checkbox"/> Elektro <input type="checkbox"/> Diesel <input checked="" type="checkbox"/> Treibgas
Baujahr	<u>1995</u>	Hubgerüst	<u>Triplex / 4.160</u>
Anbaugerät	<u>int. Seitenschieber Bolzoni</u>		

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. Hubeinrichtung</b> i.O. n.i.O.</p> <p>1.1 Gabelzinken <u>100/40x1200 (FEM 2A)</u></p> <p>1. Arretierung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2. Stärke am Gabelknick <u>1st 40mm</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>3. Bleibende Verformung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>4. Risse an Knick und Aufhängung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>1.2 Lastketten (Freihub) <u>3/4"</u></p> <p>1. Kettenspannung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2. Kettenlänge <u>0,5%</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>1.3 Lastketten (Haupthub) <u>5/8"</u></p> <p>1. Kettenspannung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2. Kettenlänge <u>1,0%</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>1.4 Hubgerüst (Rollen, Lager, Gleitschienen) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>2. Hydrauliksystem</b></p> <p>2.1 Hydraulikaggregat <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2.2 Hubsystem Kriechtest (max. 100 mm @ 10 Min.) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2.3 Neigesystem Kriechtest (max. 5° @ 10 Min.) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2.4 Leckage und Beschädigung <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>3. Fahrtrieb und Fahrwerk</b></p> <p>3.1 Abgasanlage (Rohre, Dämpfer, etc.) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>3.2 Antriebsaggregat <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>3.3 Kühlsystem <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>3.4 Radaufhängung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>3.5 Räder und Reifen</p> <p>1. Bereifung vorne <u>SE 6.50-10 (SIT)</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2. Bereifung hinten <u>SE 5.00-8 (SIT)</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>4. Bremsanlage und Lenkung</b></p> <p>4.1 Betriebsbremse, Bremsleistung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>4.2 Parkbremse, Bremsleistung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>4.3 Bremssystem <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>4.4 Bremssystem an Deichsel <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>4.5 Lenkung/Lenkssystem <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> | <p><b>5. Elektrische Ausrüstung</b> i.O. n.i.O.</p> <p>5.1 Batterie</p> <p>1. Daten / Gewicht <u>12V/74Ah</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>2. Zustand <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>3. Befestigung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>5.2 Sitzschalter / Abschaltvorrichtung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>5.3 Sicherheitsschalter Deichsel <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>5.4 Notausschalter / Sicherheitstrennschalter <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>5.5 Zünd- / Schaltschloss <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>5.6 Signalhorn <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>5.7 Elektrische Leitungen und Sicherungen <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>5.8 Beleuchtung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>6. Fahrersitz und Bedienelemente</b></p> <p>6.1 Sitz (Rahmen, Federung, Polster) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>6.2 Sitzbefestigung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>6.3 Fahrerrückhaltesysteme (Gurte, Bügel) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>6.4 Sicherheitsfunktion hebefähiger Fahrerplätze <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>6.5 Bedienelemente und Beschilderung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>7. Fahrzeugaufbau und Zubehör</b></p> <p>7.1 Anhängerkupplung (sichere Funktion) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>7.2 Befestigungspunkte (Hubwerk / Lenkachse / etc.) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>7.3 Bodenöffnungen (bei Treibgasaplern) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>7.4 Chassis (Rahmen / Traversen) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>7.5 Fahrerschutzdach <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>7.6 Haubenverriegelung (Kabine / Verkleidung) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>8. Verschiedenes und Sonderausstattung</b></p> <p>8.1 Betriebsanleitung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>8.2 Beschilderung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>9. Zusatzausrüstung (zusätzl. Anbaugeräte, etc.)</b></p> <p>_____<br/>_____<br/>_____</p> |
|--|--|

/ = nicht vorhanden bzw. zutreffend i.O. = in Ordnung n.i.O. = nicht in Ordnung

Ziffer	Bemerkung / Kommentar
<u>24</u>	<u>Hubzylinder (re.) undicht</u>
<u>24</u>	<u>Hydraulikschläuche (ZHA) porös/beschädigt</u>

Ziffer	Bemerkung / Kommentar

Das Fahrzeug erfüllt die Anforderungen der oben benannten DGUV Vorschrift  ja  nein  
 Einem Weiterbetrieb stehen bei bestimmungsgemäßen Einsatz    
 keine Bedenken entgegen    
 Nachprüfung erforderlich

IMA-TECH oHG  
Hauptstraße 39  
35321 Laubach

Telefon 0 64 05 / 2 05 97 53  
Telefax 0 64 05 / 2 05 97 83  
info@ima-tech.de  
www.ima-tech.de

Datum: \_\_\_\_\_  
Unterschrift des Betreibers (rechtsverbindl.)  
*[Signature]*

Datum: 27.07.22  
Unterschrift des Sachkundigen  
**IMA-TECH**  
oHG