



Anschrift:

11231
Abfallwirtschaft u. Stadtrein.
betrieb Nürnberg - ASN-
Hintere Marktstr. 4
90441 Nürnberg

Gerät:

Seriennr.: H2X335M06994
Kd.-Identnr.: 4
Hst: Linde Typ: E18C
BH: 4.996
Baujahr: 002001

Service-Informationen:

Servicebericht: [Redacted]
Techniker: H. Fabian
Einsatzleiter: [Redacted]
Telefon: [Redacted]
Bestell-Nr.: [Redacted]

1000	10015824	Hammer	1,00	Stück
1010	10007358	Verschlusskappe	1,00	Stück
1020	50008335	Steckdose	1,00	Stück
1030	50058550	Prüfplakette	1,00	Stück
1040	50058891	Verpackung	1,00	Stück
1050	50058890	Fracht- und Versand	1,00	Stück

Für den Service-Einsatz wurden außerdem eingesetzt:

Techn. Spray, Reinigung

Datum	Anfahrt	km	Arbeitszeit / Tätigkeit	Rückfahrt	km	Service-Techniker
22.05.2023			pauschal UVV, Wartung, Anfahrt			Herr Fabian
22.05.2023			Reparatur nach Aufwand 3 AW			Herr Fabian
12.06.2023	6 AW	24	27 AW	0 AW	-	Herr Fabian

- Fahrzeugdiagnose durchgef.
 Arbeiten abgeschlossen
 Probelauf in Ordnung
 Gerät einsatzfähig

Informationen für den Kunden:

Die Verkaufs-, Liefer- und Montagebedingungen sind mir bekannt und werden ausdrücklich anerkannt. Ich habe die Arbeit des Service-Technikers und die auf diesem Montageschein gemachten Angaben kontrolliert und bestätige, dass ich keine Beanstandungen habe.

13.06.2023 A3226326
Datum / Unterschrift Service-Techniker

13.06.2023 A3226326
Datum / Unterschrift Kunde

Herr Lars Heinzelmann
(Name in Druckbuchst.)

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Nürnberg. Wir arbeiten nach den Reparaturbedingungen des Verbandes des Kraftfahrzeughandels und -gewerbes (neueste Fassung). KG, Sitz Nürnberg, Handelsregister HRA 3968, Ernst Müller & Co. KG, Sitz Nürnberg, Handelsregister Nürnberg HRB 477, KG: HRA 3968 Nbg. Geschäftsführer: Sigrid Ernst, Michael Ernst, Thomas Baum

Ernst Müller GmbH & Co KG
Postfach 92-0162 - 90266 Nürnberg
Am Steinacher Kreuz 16-18 - 90427 Nürnberg

Telefon (0911) 30 06-0 - Telefax (0911) 30 10 67
info@ernstmueller.de - www.ernstmueller.de

Servicebericht

Seite 1 von 2

Anschrift:

11231
Abfallwirtschaft u. Stadtrein-
betrieb Nürnberg - ASN-
Hintere Marktstr. 4
90441 Nürnberg

Gerät:

Seriennr.: H2X335M06994
Kd.-Identnr.: 4
Hst: Linde Typ: E18C
BH: 4.996
Baujahr: 002001

Service-Informationen:

Servicebericht: A3226326
Techniker: Herr Marc Fabian
Einsatzleiter: Herr Markus Schmalz
Telefon: +49 911 30 05-144
Bestell-Nr.:

Serviceart:

- UVV-Prüfung
- Reparatur
- Wartung

Bemerkungen zum Serviceeinsatz:

Jährliche Wartung und UVV-Prüfung durchgeführt.
Batterie gereinigt und Trog abgesaugt.

Schadensaufnahme durchgeführt und Teile nach Rücksprache mit Herrn
Heinzelmann bestellt.

Batterie Stecker Bat.-Seitig erneuert um Verletzungsgefahr durch einen
defekten Griff zu vermeiden.

fehlenden Notfall-Hammer erneuert.

fehlende Verschlusskappe an der Hubmastlagerung in Gabelrichtung rechts
erneuert um Lagerschäden zu vermeiden.

*Rahmen in Gabelrichtung links stark eingedrückt durch einen (vermutlichen)
Anfahrtschaden.

Gerät hat „sporadische Aussetzer“ laut Fahrer, Fehlercodes weisen auf defekte
Kondensatoren im Steuergerät hin diese können nur durch eine komplett neue
Steuerung getauscht werden.

*Eine genaue Fehlerdiagnose bezüglich des Steuergerätes sowie eine
Instandsetzung des Fahrzeugrahmens ist nur in unserer Werkstatt möglich.

Laut Aussage von Herrn Seibold leuchtet eine rote Lampe im Display auf mit
der Bedeutung: „Kohlebürsten verschlissen“ (laut Handbuch).

Fehlercodes ausgelesen -> nichts hinterlegt

Kohlebürsten auf Verschleiß und Gangbarkeit überprüft i.O.

Probefahrt durchgeführt Kohlebürsten-Kontrolllampe leuchtete kurz auf erlischt
aber nach ein paar Metern Fahrt wieder, tritt nach längerer Probefahrt nicht
mehr auf!

-> Vermutung fällt auf kleine Verunreinigung zwischen Anker und Kohlebürsten
im Fahrmotor.

Vorerst weiter beobachten!

*Falls dies erneut auftritt müssen beide Fahrmotoren ausgebaut und zerlegt
werden damit die Anker gereinigt/auf der Drehbank abgedreht und
eingeschnitten werden können, zusätzlich die Kohlebürsten erneuern.

(Fahrmotoren/Anker müssen ausgebaut werden um eine Kriechstrombrücke
auf den Ankern abtragen zu können.)

Alle mit * markierten Schäden müssen in unserer Werkstatt behoben werden
sowie um einen genauen Kostenvoranschlag erhalten zu können muss das
Fahrzeug ebenfalls in die Werkstatt gebracht werden um dort eine genauere
Fehlerdiagnose durchführen zu können!

Aufgrund des Alters des Gerätes und der anfallenden Reparaturen ist eine
Instandsetzung aller Schäden/Mängel wahrscheinlich unwirtschaftlich.

PRÜFPROTOKOLL

über die regelmäßige Prüfung an einem Flurförderfahrzeug gemäß §§37 bis 39 der DGUV Vorschrift 68, FEM 4.004

Kunde: Abfallwirtschaftsbetrieb	FG-Nr.: H2X335M06994	SA-Nr.: A3226326
Stadt Nürnberg	KD-Fahrzeug-Nr.: 4	Techniker: Marc Fabian
Hintere Marktstr. 4	Hersteller: Linde	Typ: E18C
90441 Nürnberg	BH: 4.179	Baujahr: 002001
		Prüfdatum: 22.05.2023

		Sichtprf.	Test	Messung (Ist)	Bemerkung, Kommentar
5.1 Hubwerk	5.1.1 Gabeln : Dicke am Gabelknick	✓		43,00	Verschleiß-Maß: 40,5 mm
	5.1.2 Bleibende Verformung	✓			
	5.1.3 Risse am Knick und Aufhängung	✓			
	5.1.4 Ketten: Länge üb. mind. 6 Teilungen	✓		326,00	
5.2 Fahrtrieb und Bremsen	5.2.2 Betriebsbremse, Bremsleistung		✓		
	5.2.3 Parkbremse, Bremsleistung		✓		
	5.2.5 Räder und Reifen	✓			
5.3 Fahrersitz und Bedienelemente	5.3.1 Fahrerrückhaltesystem		✓		
	5.3.2 Sitzbefestigung		✓		
	5.3.3 Lenksystem		✓		
	5.3.4 Bedienelemente und Beschilderung	✓			
5.4 Elektrische Ausrüstung	5.4.1 Batteriezustand	✓			
	5.4.2 Batteriebefestigung	✓			
	5.4.3 Batterie Daten	✓			
	5.4.4 Sitzschalter oder Abschaltvorrichtung		✓		
	5.4.5 Notausschalter		✓		
	5.4.7 Elektrische Verdrahtung	✓			
5.5 Hydraulisches System	5.5.1 Hubsystem Kriechtest		✓		
	5.5.2 Neigesystem Kriechtest		✓		
	5.5.3 Leckage und Beschädigung	✓			
5.6 Fahrzeugrahmen und Sicherheitsausrüstung	5.6.1 Befestigungspunkte	✓			Rahmen stark eingedrückt
	5.6.2 Rahmen und Sicherheitsausrüstung	✓			
	5.6.3 Anhängerkupplung	✓			
	5.6.5 Haubenverriegelung		✓		
5.7 Versch. und Sonderausstattung	5.7.1 Beschilderung	✓			
	5.7.2 Bedienungsanleitung	✓			
	5.7.4 Zusatzausrüstung		✓		

Betriebssicherheit gewährleistet: ja nein Bemerkungen :

Prüfplakette angebracht: ja nein Gerät zum Zeitpunkt der Prüfung ohne weitere ersichtliche mängel.

Kostenvoranschlag an Kunden: ja nein

* Siehe Separaten Prüfbericht

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.