

Duplikat

DEKRA Automobil GmbH  
Louis-Pasteur-Str. 9, 97076 Würzburg

DEKRA Automobil GmbH  
Niederlassung Würzburg  
Louis-Pasteur-Str. 9  
97076 Würzburg  
Telefon 0931 / 27088-0  
Fax 0931 / 27088-88  
E-Mail wuerzburg.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:  
Marcel Wirsing  
Tel. direkt 0931 27088-0  
Tel. mobil 01522 2805826

## Schadengutachten

Kennzeichen	WÜ T1327	Schadennummer
Referenznummer	001-0000001	
Schadenart	Kasko	
Vertragsgrundlagen	AKB	
Schadentag	31.01.2024	
Versicherungsnummer	KR014345367.7	
Versicherungsnehmer	team orange -, Am Güzßgraben 9, 97209 Veitshöchheim	
Auftraggeber		
Ihr Auftrag vom	09.02.2024	
Besichtigung	14.02.2024 um 09:00	
	Team Orange, Rudolf-Diesel-Str. 1, 97234 Reichenberg	
Reparaturauftrag	liegt nicht vor	
Plausibilität	plausibel	
Vorschaden	vorhanden	

### Zusammenfassung und Ergebnis

	ohne MwSt.	mit MwSt.
Reparaturkosten	69.796,30 EUR	83.057,60 EUR
Wiederbeschaffungswert	75.000,00 EUR	89.250,00 EUR
Schadenverhältnis	94%	
Restwert Gebot gültig bis: 11.03.2024		
Abzüge nfa Teile	15.606,60 EUR	18.571,85 EUR
Abzüge nfa Lackierung	keine	

Duplikat

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 09.02.2024 wurde ein Schadengutachten unter Kaskogesichtspunkten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte elektronisch, durch Firma ERGO Versicherung AG.  
- Referenznummer 001-0000001

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 14.02.2024 um 09:00 Uhr durch Herrn Marcel Wirsing bei Team Orange, Rudolf-Diesel-Str. 1, 97234 Reichenberg, im Beisein von Herrn Gündel und Herrn Schömig.

Das Fahrzeug / Objekt befand sich zum Zeitpunkt der Besichtigung in beschädigtem Zustand.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Im Falle einer Schadenerweiterung oder bei Schwierigkeiten im Rahmen der Ersatzteilbeschaffung ist die DEKRA Niederlassung zu benachrichtigen, damit ggf. eine Nachbesichtigung vorgenommen werden kann. Betroffene Alteile sind bis zur Nachbesichtigung aufzubewahren.

Die abgelesene Fz.- Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Unterlagen verglichen. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

## Bezugsgrundlagen

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Kopie Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
- Neufahrzeugrechnung

Nach vorliegenden Informationen sind Vorschäden vorhanden. Feststellungen am Fahrzeug werden in Art und Umfang unter Vorschäden dokumentiert.

Nach vorliegenden Erkenntnissen wird von einer Vorsteuerabzugsberechtigung des Versicherungsnehmers ausgegangen.

## Fahrzeugbeschreibung

### Zulassungsdaten

Haltereintrag	Kommunalunternehmen des Landkreises Würzburg, Team Orange, Am Güßgraben 9, 97209 Veitshöchheim
Kennzeichen	WÜ T1327
Tag der Erstzulassung	20.01.2016
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	20.01.2016

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	12 / 2024
Fälligkeit § 57b	17.05.2024
Fälligkeit SP	06 / 2024

Duplikat

**Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell**

Fahrzeugart	Lastkraftwagen
Hersteller	MAN Truck & Bus
Typ / Verkaufsbezeichnung	L.2007.46.007 / TGS 35.440 8X2-6BL
Aufbauart	Müllfahrzeug
HSN / TSN	1516 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WMA90SZZ5GM691648
Leergewicht	16050 kg
zul. Gesamtmasse	36000 kg
Maße über alles L / B / H	10680 / 2550 / 3600 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	4 / 1
Türen	2
Sitzplätze	3
Farbe	Orange
Lackierung	Uni
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Leistung / Hubraum	324 kW
Schadstoffklasse	EURO 6
Getriebe	Automatik
Felgen	Stahl
Km-Stand abgelesen	192.325

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

**Räder / Reifen**

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	315 / 70 R 22.5	Michelin / XFN2	W / O	12 mm
	154 L			
rechts	315 / 70 R 22.5	Michelin / XFN2	W / O	12 mm
	154 L			
2 links	315 / 70 R 22.5	Michelin / X Multi D	W / O	13 mm
	154 L			
rechts	315 / 70 R 22.5	Michelin / X Multi D	W / O	13 mm
	154 L			
3 links innen	315 / 70 R 22.5	PneuLaurent / PCDE MW 3D	W / O	11 mm
	154 L			
links aussen	315 / 70 R 22.5	PneuLaurent / PCDE MW 3D	W / O	11 mm
	154 L			
rechts innen	315 / 70 R 22.5	PneuLaurent / PCDE MW 3D	W / O	11 mm
	154 L			
rechts aussen	315 / 70 R 22.5	PneuLaurent / PCDE MW 3D	W / O	11 mm
	154 L			
4 links	315 / 70 R 22.5	Michelin / X Multiway 3D XDE FR	W / O	10 mm
	154 L			
rechts	315 / 70 R 22.5	Michelin / X Multiway 3D XDE FR	W / O	10 mm
	154 L			

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

**Technische Daten Müllsammelaufbau**

Hersteller	FAUN
Typ / Verkaufsbezeichnung	ROTOPRESS 525L
Fabrik Nr.	11525-16-525207
Baujahr	01 / 2016

Duplikat

## Technische Daten Lifter für Müllbehälter

Hersteller	ZÖLLER
Typ / Verkaufsbezeichnung	DELTA LIFTER 02301
Fabrik Nr.	15147931-001
Baujahr	11 / 2015

## Ausstattung Fahrgestell

Bordsteinspiegel rechts heizbar/elektrisch verstellbar, Kotflügel hinten 3-teilig, Fahrerhaus Mittel, Bluetooth Freisprechanlage, Mauterfassung OBU im DIN-Schacht, Rück/Weitwinkelspiegel heizbar/elektrisch verstellbar, Hubdach mechanisch, Federung Parabelfeder 8.0t, Radio MAN Media-Truck, Türverkleidung Stoff, Multifunktionslenkrad, Rangierleuchte Einstieg, Vorderachse VOK-09/VOK-09 gekröpft, Sonnenblende aussen, Sitzbezüge Komfort, Luftleitblech unter Kühler, Kotflügel 2. Vorderachse 3-teilig, Unterfahrerschutz/Einstiegsträger vorn, Felgen 9.00 x 22.5, Motorkapsel Seitenschürzen, Dachantenne GPS/Telefon, Fahrerkomfortsitz heizbar/Schulteranpassung, Sprühnebelverminderung, Sonnenrollo Fahrer-/Beifahrertür, Fahrgestell mit FHS, Frontspiegel beifahrerseitig, Fern-/Nebelscheinwerfer kombiniert mit Abbiegelicht, Motor D2676LF46 324kW Euro6 SCR, Mittelsitz klappbar, Tachograph Digital, Geregelt Kipphebelbremse (EVBeC), Kunststoffstossfänger, Beifahrersitz statisch/längs-/lehnen-/höhenverstellbar, Klimaanlage automatische Temperaturregelung, FHS-Lagerung 4-Punkt luftgefedert, Differentialsperre Hinterachse.

## Ausstattung Müllsammelaufbau

FAUN Control-System, Behälter: 3mm Mantelblech (zylindrischer Teil), 5mm Blech Stirnwand, 6 und 10mm Antriebsschuss, 2-gängige Förderschnecke, Heckteil: Pressschnecke, Konus 5mm, Abschlussplatte 10mm, Schneckenbleche 8mm, inter. DIN-Anschlussrahmen, Bedienteil li, Beleuchtung: LED-Seitenmarkierungsleuchten, 2 LED-rundumkennleuchten, Arbeitsscheinwerfer am Heck, Rückleuchten, Kennezeichenleuchten, 2 Umrissleuchten oben, Lackierung: RAL-Farbton Orange, Warnmarkierung nach DIN 30710, Dokumentation: Bedienungsanleitung, Ersatzteilliste, Online-Ersatzteilkatalog FAUN E-Parts, Trittbretteinrichtung mit 2 Trittbrettern, Halterung für Schaufel und Besen unter dem Behälter rechts, 16-polige Schnittstellen, 2 Halter für Unterlegkeile, Gleichlaufgelenkwelle wartungsfrei, Hydraulikpumpe für niedrigere Motordrehzahl, Beschichtung des Rutschbleches im Anschlussrahmen, CE-Paket mit Kamerasystem und Trittbrettsicherung, Auftrittroste in Kunststoffausführung, Lastabhängige Abschaltung des Behälterantriebes, Belastungsanzeiger für luftgefederte Chassis, Automatisches Anheben des Lifters bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, Schmutzfänger über die gesamte Fahrzeugbreite, Zentralschmierung mit Automatikpumpe für Aufbau/Zahnkranz/Drehlager, Hochdruckkupplung bei ZS-Anlage für Lifter, Longlife-Paket, Flüssigkeitssammelwanne im Heckteil, Bypassventil zur entlastung der Trommel im Stillstand, Zusätzliche Abdichtung zwischen Sammelbehälter und Heckteil für den großen Behälterdurchmesser, ZÖLLER Delta Lifter 2301 Premium.

## Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

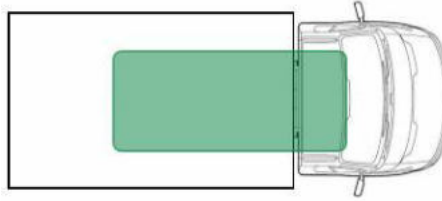
## Hergangsschilderung

Der Schaden soll nach Angaben des Auftraggebers am 31.01.2024 durch einen Verkehrsunfall entstanden sein. Der Schadenhergang wurde durch den Versicherungsnehmer wie folgt geschildert:  
Nach Angaben soll das Fahrzeug mit dem Müllsammelbehälter gegen eine Brücke gestoßen sein.

Duplikat

## Schadensfeststellung

### Hauptbeschädigungsbereich



### Schadensbeschreibung

Der Müllsammelbehälter ist im vorderen Bereich eingedrückt und gestaucht. Die vordere Aufnahme wurde nach hinten gedrückt und ist verzogen.

### Plausibilität

Der gegenständliche Schaden kann mit dem geschilderten Hergang in Einklang gebracht werden.

### Vorschäden

#### Unreparierte Vorschäden

An dem Fahrzeug / Objekt wurden, soweit ohne weitergehende Untersuchung erkennbar, folgende unreparierte Vorschäden festgestellt:

- Müllsammelbehälter mehrfach korrodiert

### Instandsetzung

#### Hinweise zum Reparaturweg

Die maßgeblichen Gesichtspunkte bei der Festlegung des Reparaturweges waren die fachgerechte und wirtschaftliche Wiederherstellung des beschädigten Fahrzeuges/Objektes. Soweit erforderlich wurden bei dem aufgezeigten Reparaturweg die Vorgaben des Herstellers und die dem Stand der Technik angemessenen Reparaturmöglichkeiten berücksichtigt.

Das Fahrzeug wurde im unzerlegten Zustand besichtigt. Eine Schadenerweiterung kann nicht ausgeschlossen werden.

### Reparaturauftrag

Nach Kenntnis des Sachverständigen war kein Reparaturauftrag erteilt.

Duplikat

### Müllsammelaufbau

Aus der in der Anlage beigefügten Schadenkalkulation Nr: 8 vom 23.02.2024 Die Reparaturkosten wurden wie folgt nach dem System Audatex ermittelt:

Lohnkosten		21.090,00 EUR
Ersatzteilkosten		48.706,30 EUR
Gesamtkosten	ohne MwSt.	69.796,30 EUR
	19.0% MwSt.	13.261,30 EUR
Gesamtkosten	mit MwSt.	83.057,60 EUR

### Hinweise zur Kalkulation

Die Kalkulation basiert auf dem Lohnfaktor einer Fachwerkstatt in der Region des Besichtigungsortes. Der Kalkulation liegen die unverbindlichen Preisempfehlungen des Herstellers (UPE) zu Grunde.

### Wertveränderung

#### Abzüge nfa Teile

Gemäß den AKB Vereinbarungen ergeben sich Abzüge bei den Ersatzteilkosten in Höhe von:

	ohne MwSt.	15.606,60 EUR
	mit 19% MwSt.	18.571,85 EUR

Die Abzüge sind im Einzelnen der Schadenkalkulation zu entnehmen. Die ausgewiesenen Abzüge nfa ermitteln sich aus den Gesamtreparaturkosten.

### Wertermittlung

#### Wiederbeschaffungswert

Es wurde eine Ermittlung des Fahrzeugwert- /Objektwertes, bezogen auf den Zeitpunkt unmittelbar vor Schadeneintritt, durchgeführt. Unter Berücksichtigung von Fahrzeugalter, Zustand, Laufleistung und Sonderzubehör sowie aller wertbildenden Faktoren und der örtlichen Marktlage ermittelt sich ein Wiederbeschaffungswert in Höhe von:

	ohne MwSt.	75.000,00 EUR
	19% MwSt.	14.250,00 EUR
	mit MwSt.	89.250,00 EUR

Der genannte Vorschaden wurde bei der Ermittlung des Wiederbeschaffungswertes anteilig berücksichtigt.

Duplikat

**Schadenverhältnis**

Aus dem Verhältnis von Wiederbeschaffungswert und Reparaturkosten ergibt sich unter Berücksichtigung gegebenenfalls anfallender Werte und Kosten (Aufschläge, Abschläge, Verbringungskosten, Teilschäden, Wertminderung) ein Schadenverhältnis in Höhe von:

**94%**

Duplikat

**Schlusswort**

Dieses Gutachten betrifft Feststellungen am Fahrzeug / Objekt und die hieraus gewonnenen technischen Erkenntnisse sowie die Kalkulation der zu erwartenden Instandsetzungskosten bzw. die Ermittlung weiterer schadens- und wertbildender Faktoren. Die Wertung des Schadens auf versicherungs-, vertrags- bzw. haftpflichtrechtliche Folgen obliegt dem Versicherer und dem Anspruchsteller bzw. dem Versicherungsnehmer.

Dieses Gutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Für den Fachbereich  
Klaus Radetzky  
Dipl.-Ing. (FH)

Der Sachverständige  
Marcel Wirsing

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

**Anlagen**

Schadenkalkulation Nr.: 8 vom 23.02.2024  
Fotoanlage  
Restwertangebot

Verteiler: Duplikat an - team orange, Veitshöchheim

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Duplikat

DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Würzburg 97076 Würzburg Louis-Pasteur-Str. 9  
Tel.: 0931 / 27088-0 Fax: 0931 / 27088-88

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 8 23.02.2024

FABRIKAT	M A N	TGS EURO6 (90S)	35.440 8X2-4BL TYP-CODE 45 95 90
AUSSTATTG	F99L/R 17 GERAEUSCHKAPSELUNG KLIMAAUTOMATIK MULTIFUNKTIONSLLENKR MITTELSITZ UNTERFAHRSCHUTZ V TUERVERKL STOFF BLUETOOTH FREISPRECH FAHR-KOMF-SITZ / LWS ROLLO FAH-/BEIF TUER KOTFL 2.VA 3-TEILIG DIFF SPERRE H-ACHSE TACHOGRAPH DIGITAL	HUBDACH MECHANISCH AB 23.2015 LUFTLEITBL KUEHLER FHS 4-PUNKT LUFT RADIO MAN MEDIATRUCK ABBIEGELICHT D2676 LF46 324KW BORDSTEINSP ELEKT R PARABELFEDER 8.0 T STOSSFAENGER KUNST FELGE 9.00 X 22.5 SPRITZSCHUTZ	FAHRGEST M FHS A-SPIEGEL ELEKTR/HZB SITZBEZUEGE KOMFORT B-SITZ STATISCH RANGIERLEUCHTE SONNENBLLENDE AUSSEN VOK-09/VOK-09 GEKROE FRONTSPIEGEL MAUTERFASS DIN-FACH KIPPHEBELBREMSE EVB KOTFL 3-TEILIG ANTENNE GPS TELEFON

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS =114.00 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	AW	ARB.- PREIS
KN	MUELLSAMMELTROMMEL AUS-EIN/ERNEUERN		1850*21090.00

- 1001 UMFASST :
- 1002 ZOELLER DELTA LIFTER AUS-/EINBAUEN
- 1003 KABEL- UND HYDRAULIK
- 1003 LEITUNGEN AUS-/EINBAUEN
- 1004 HECKTEIL UND
- 1004 KASTENTRAEGER AUS-/EINBAUEN
- 1005 DEFEKTE TROMMEL ZUR
- 1005 DEMONTAGE VORBEREITEN
- 1006 DEFEKTE TROMMEL MIT
- 1006 KRAN VOM FZG HEBEN
- 1007 LAGERELEMENTE PRUEFEN UND ZUR
- 1007 AUFNAHME DER TROMMEL VORBEREITEN
- 1008 PENDELROLLENLAGER VORN ERNEUERN
- 1009 NEUE TROMMEL VORBEREITEN UND
- 1009 MIT KRAN AUF DAS FAHRZEUG SETZEN
- 1010 HECKTEIL UND
- 1010 KASTENTRAEGER MONTIEREN
- 1011 LEITUNGEN UND HYDRAULIK MONT.
- 1012 ZOELLER DELTA LIFTER MONTIEREN
- 1013 LOCHBLECHE AM STERN MONTIEREN
- 1014 ALLE ANBAUTEILE MONTIEREN
- 1015 ANTRIEBSRITZEL TROMMEL ERN.
- 1016 ABSCHLIEßENDE FUNKTIONSPRUEF.

SYSTEM AUDATEX

BLATT 1

Duplikat

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 8 23.02.2024

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 22.01.2024 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	ABZUG	PREIS
1000	MUELLSAMMELTROMMEL	ERNEUERN		
1000	DREHBEHAELTER	GROß	40%	33507.91*
1000	SCHALLDAEMMUNG	EINBAU		5382.81*
1000	LOCHBLECH	6x		119.40*
1000	ZYLINDERSCHRAUBE	18x		3.60*
1000	SPERRZAHNSCHEIBE	18x		25.38*
1000	RUNDSTAHLBUEGEL	4x		95.88*
1000	6KT-MUTTER	8x		1.60*
1000	UNTERLEGSCHIEBE	8x		12.08*
1000	BOLZEN	2x	40%	177.48*
1000	DISTANZRING	4x		14.20*
1000	6KT_SCHRAUBE	ISO4014 13x		46.67*
1000	6KT-MUTTER	16x		7.04*
1000	6KT-SCHRAUBE	2x		5.74*
1000	SCHEIBE	30x		47.70*
1000	PENDELROLLENLAGER	DIN635	40%	1737.64*
1000	WELLENDICHTRING			105.73*
1000	WELLENDICHTRING			121.91*
1000	SICHERUNGSRING			8.17*
1000	RING	CAD		59.71*
1000	RING	CAD		83.25*
1000	SPERRZAHNSCHIEBE			1.32*
1000	RITZEL		40%	2103.09*
1000	HALBSCHALE	H=14MM 2x		76.34*
1000	OELBEHAELTER	KOMPLETT		2038.18*
1000	TANKAUFLAGE	2x		23.26*
1000	SPANNBAND			66.79*
1000	TANKKONSOLE			535.33*
1000	LAGERBOCK	VORN	40%	1490.39*
1000	HYDRAULIKOEL	90L		369.00*
1000	DIV.	KLEINMATERIAL		350.00*
1000	SCHMIERFETT			88.70*
		SYSTEM AUDATEX		
			BLATT	2

Duplikat

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N    N R    8

23.02.2024

S C H L U S S K A L K U L A T I O N	EUR	EUR
-----		
A R B E I T S L O H N    ZEITBASIS    10 AW = 1 STD		
GESAMT                    1850 AW X 114.00    EUR/STD	21 090.00	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN .....		21 090.00
 E R S A T Z T E I L E	 48 706.30	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE .....		48 706.30
 R E P A R A T U R K O S T E N    OHNE MWST.....	 69 796.30	
-----		-----
MWST 19.00 %		13 261.30
 R E P A R A T U R K O S T E N    MIT MWST.....		 83 057.60
 A B Z U E G E		
NFA/VORTEILSAUSGLEICH VON ERSATZTEILEN	15 606.60-	
GESAMTSUMME ABZUG OHNE MWST.....		15 606.60-
 G E S A M T B E T R A G    OHNE MWST (NACH ABZUG) .....	 54 189.70	
MWST 19.00 %		10 296.04
 G E S A M T B E T R A G    MIT MWST (NACH ABZUG) .....		 64 485.74

## ERLAEUTERUNGEN:

 E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT  
 KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR  
 )=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH

 \* = ANWENDERANGABEN  
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BEST-NR  
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

SYSTEM AUDATEX

BLATT

3

Duplikat



Bild 1 : Übersicht vorne links



Bild 2 : Übersicht vorne rechts

Duplikat



Bild 3 : Übersicht hinten rechts



Bild 4 : Übersicht hinten links

Duplikat



Bild 5 : Kombiinstrument



Bild 6 : Innenraum

Duplikat



Bild 7 : Frontansicht

Duplikat



Bild 8 : Typenschild Lifter für Mülltonnen



Bild 9 : Typenschild Aufbau



Duplikat



Bild 10 : Seitenansicht / Schadenbereich



Bild 11 : Dach unbeschädigt

Duplikat



Bild 12 : Hydraulikbehälter im Schadenbereich / verzogen



Bild 13 : Müllsammeltrommel bis zum 2. Segment eingedrückt

Duplikat



Bild 14 : Müllsammeltrommel eingedrückt

Duplikat



Bild 15 : Müllsammeltrommel eingedrückt

Duplikat



Bild 16 : Lagerbock Aufnahme der Müllsammeltrommel verzogen

Duplikat

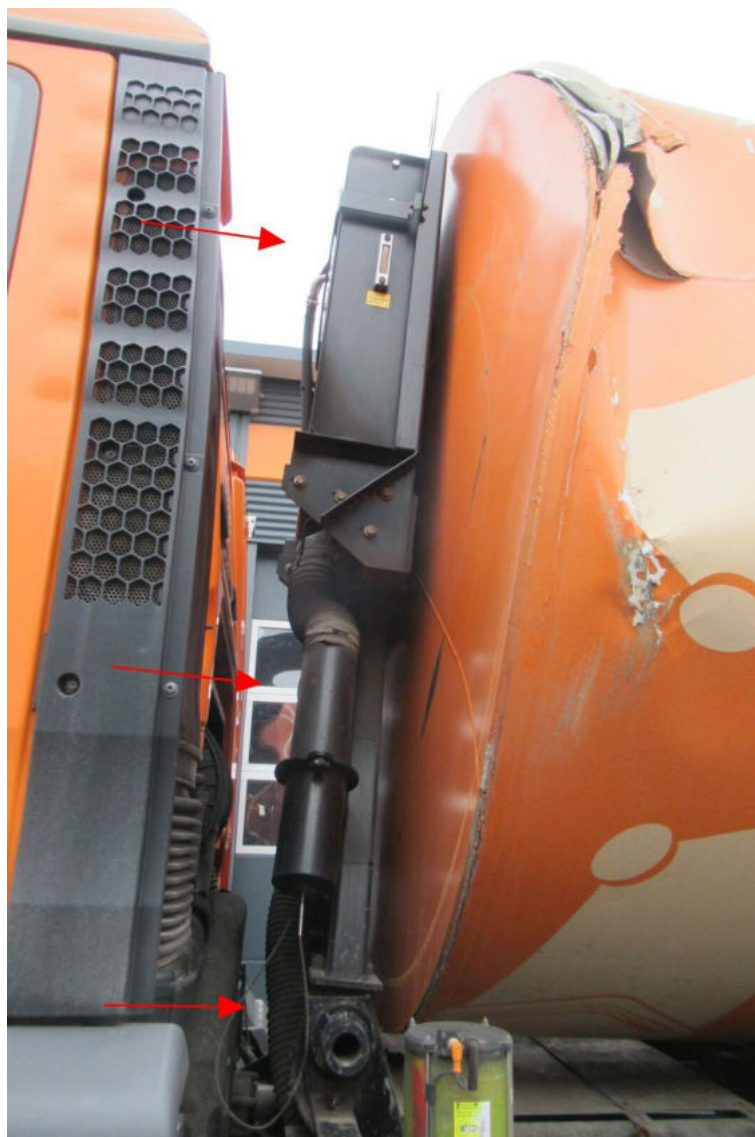


Bild 17 : Lagerbock Aufnahme der Müllsammeltrommel verzogen

Duplikat

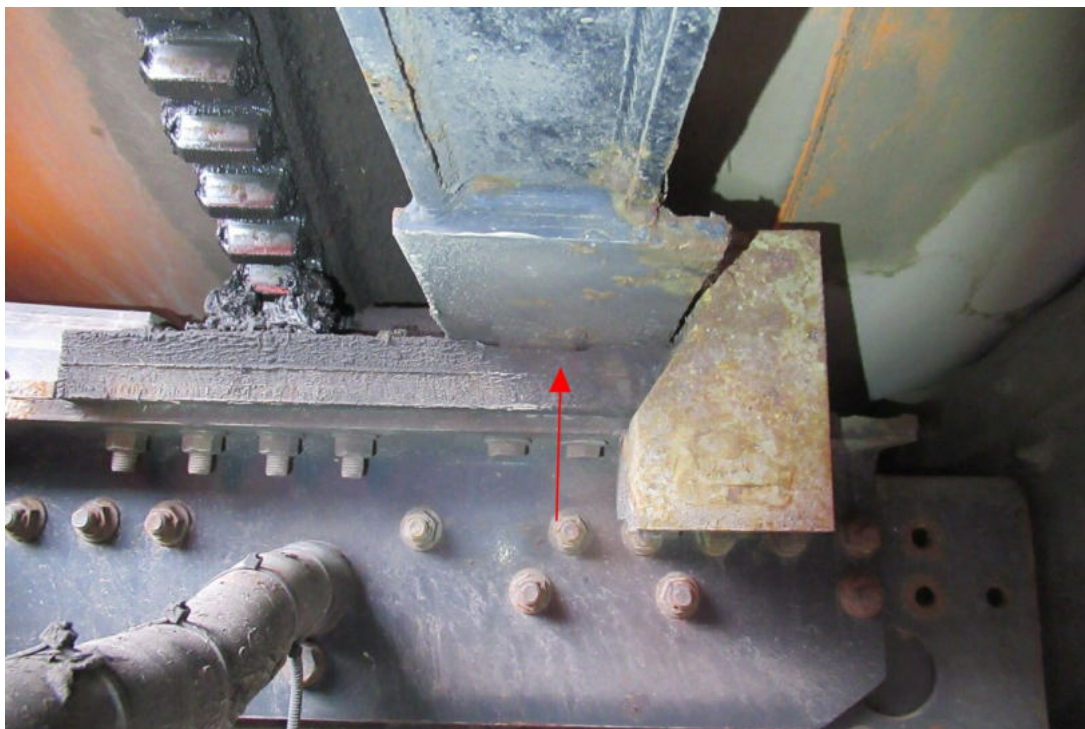


Bild 18 : Aufnahme Müllsammeltrommel hinten

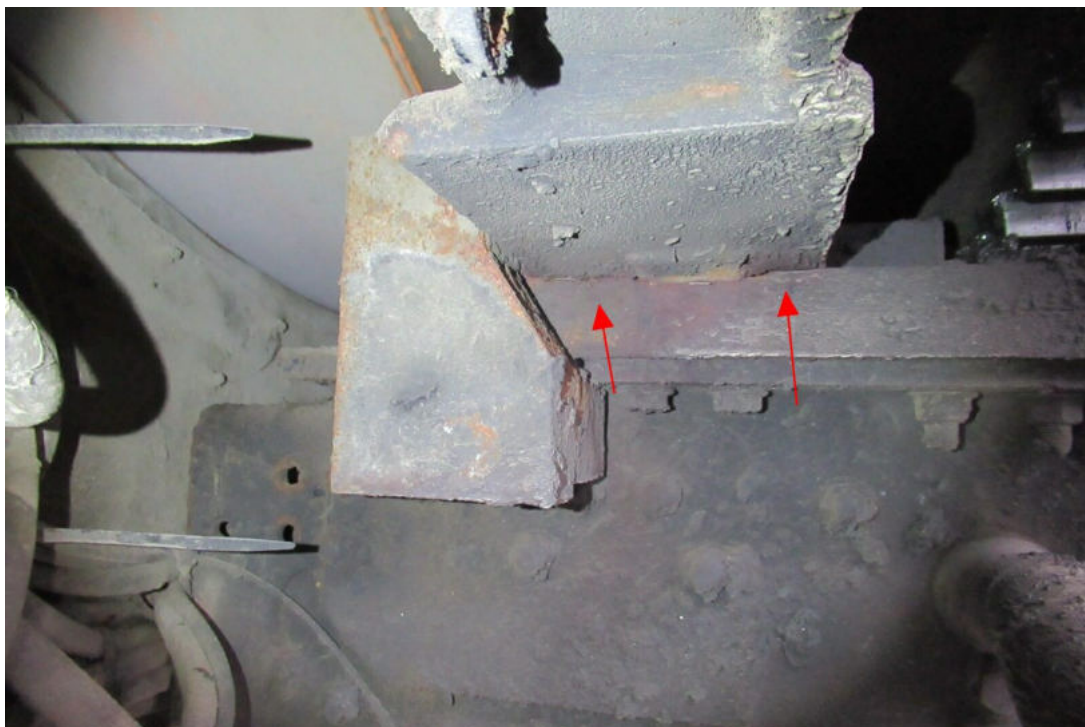


Bild 19 : Aufnahme Müllsammeltrommel hinten