



Gutachten-Nr. 3900072

**Bei Rückfragen bitte Gutachten-Nr.
und Datum angeben**

Datum: 24.04.2024

TÜV SÜD Auto Service GmbH, Oskar-von-Miller-Straße 17, 86199 Augsburg

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
Flussmeisterstelle Günzburg
Herr Bachter Markus
in der Gmeind 1
89312 Günzburg

Fahrzeugbewertung

Sehr geehrter Kunde,

beigefügt erhalten Sie die Originalrechnung mit einer Kopie der Rechnung, das Originalgutachten mit einer Kopie des Gutachtens sowie 2 Lichtbildanlagen.

Mit freundlichen Grüßen

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Schaden- und Wertgutachten

**Gutachtennummer: 3900072****Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer
und Datum angeben****Datum: 24.04.2024**

GUTACHTEN

B e t r e f f	Fahrzeugbewertung
Fahrzeughalter	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstr. 2 86609 Donauwörth
Auftrag vom / durch	09.04.2024 10:20 schriftlich Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Flussmeisterstelle Günzburg Herr Bachter Markus in der Gmeind 1 89312 Günzburg
Besichtigungsdatum / Ort	15.04.2024 07:30 Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Flussmeisterstelle Günzburg in der Gmeind 1 89312 Günzburg
Anwesend bei Besichtigung	Herr Schneider Erich
Amtliches Kennzeichen	DON-WW 72 (abgemeldet zum Zeitpunkt der Besichtigung)
Art	Zugmaschine/Trägerfahrzeug
Hersteller	REFORM-Werke (A)
Typ	METRAC H5X
Ident.-Nummer	VAR226030ABC10145
Antriebsart	Diesel
Hubraum [ccm]	2.423



Gutachtennummer: 3900072

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer
und Datum angeben

Datum: 24.04.2024

Leistung [kW]	43
Lackierung / Farbe	uni / rot
Bereifung	Vorder- und Hinterachse: 31x15,5-15 8PR (124BG), Hersteller BKT
Erstzulassung	12.03.2024
Nächste Hauptuntersuchung	April 2024
Anzahl der Vorbesitzer	1 Besitz
abgelesene Betriebsleistung	3.212 Betriebsstunden
Zulässige Gesamtmasse [kg]	3.000kg
Sonderausstattung / Ausrüstung	Motor 4 Zylinder Kobota 2434ccm 43kw Euro 3A, Kraftstofftank 60 Liter, hydrostatischer Fahrantrieb mit 2 stufigen mechanischen Getriebe (elektro-hydraulische Schaltung), 4 Geschwindigkeitsbereiche, Allradantrieb Vorderachse zuschaltbar, Lenktriebachsen, Differenzialperre beide Achsen, Vorderachse pendelt gelagert, hydrostatische Allradlenkung Lenkarten wählbar, Betriebsbremse hydraulisch 2kreisig, Feststellbremse mechanisch, Niederdruck-Terrabereifung (31x15,50 - 15), Hydraulikanlage 30l/min, 195 bar, Öltank 13 Liter, 3 Steuerventile + 1 Steuerventil (nachgerüstet), Hydraulikanschlüsse an Front und Heck, Fahrhebel mit Joystickfunktion, 3 Punkt Fronthubwerk KAT1 Drehwinkelhubwerk mit Seitenverschub (400mm Stellbereich) und Geräteentlastung, Hubkraft 1300kg, hydraulischer Oberlenker vorne, 3 Punkt Heckhubwerk KAT2 mit beweglichen Unterlenkern und doppelwirkenden Hydraulikzylindern incl. Senkdrossel und Geräteentlastung und Schwingungsdämpfung, hydraulischer Oberlenker hinten Anhängerkupplung mit Bolzen (3500kg Anhängelast), Zapfwelle vorne und hinten (540U/min.), StVZO-Beleuchtung, Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten (3 Stk.), Stativ für Rundumkennleuchte, Türverglasung mit Schiebefenster, Heckscheibe mit Schiebefenster, Fahrerhaus mit getönte



Gutachtennummer: 3900072

**Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer
und Datum angeben**

Datum: 24.04.2024

Verglasung, Klimaanlage, luftgefederter Sitz mit Beckensicherheitsgurt, Radiovorbereitung

**Wertbeeinflussende Faktoren /
Vorschäden**

Das gegenständliche Fahrzeug befand sich in einem dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechend gut gepflegten Allgemeinzustand.

Das gegenständliche Fahrzeug befand sich zum Zeitpunkt der Besichtigung innen in einem gepflegten Zustand.

Am Fahrzeug konnten augenscheinlich außer alters- und laufleistungsbedingten

Gebrauchsspuren keine unreparierten Vorschäden festgestellt werden. Lediglich konnte zum Zeitpunkt der Besichtigung nur festgestellt werden, dass an einer der in Front befindlichen Hydraulikkupplungen eine Schutzkappe abgebrochen war und fehlte.

Nach Angaben des Herrn Schneider Erich (Mitarbeiter des Fahrzeughalters) gab es reparierte Vorschäden, hierfür wurde das Dach vom Fahrerhaus am gegenständlichen Fahrzeug erneuert.

Das gegenständliche Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung Scheckheftgepflegt.

Die Fahrzeugbewertung führte zu folgendem Ergebnis:



Gutachtennummer: 3900072

**Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer
und Datum angeben**

Datum: 24.04.2024

Einkaufswert ohne MwSt.	**25.000,00**
MwSt. auf den ermittelten Wert	**4.750,00**
Einkaufswert mit MwSt.	**29.750,00**
in Worten	**neunundzwanzigtausendsieben undertundfünfzig**

Schlusswort

Die Besichtigung wurde durch den Unterzeichner durchgeführt.
Das Gutachten wurde unparteiisch nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Schaden- und Wertgutachten

Augsburg, den 24.04.2024

Der Sachverständige



Felix Mönkemeier

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Anlage : 27 Lichtbilder

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 1



Bild 2

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 3



Bild 4

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 5



Bild 6

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072

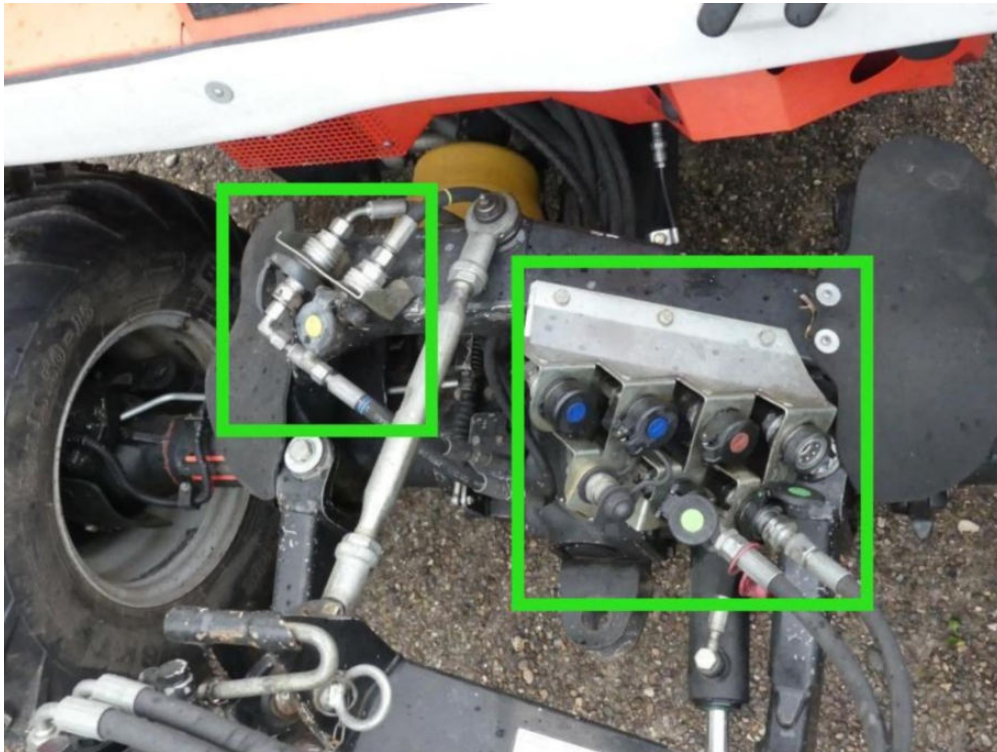


Bild 7

Hydraulikanschlüsse
vorne



Bild 8

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072

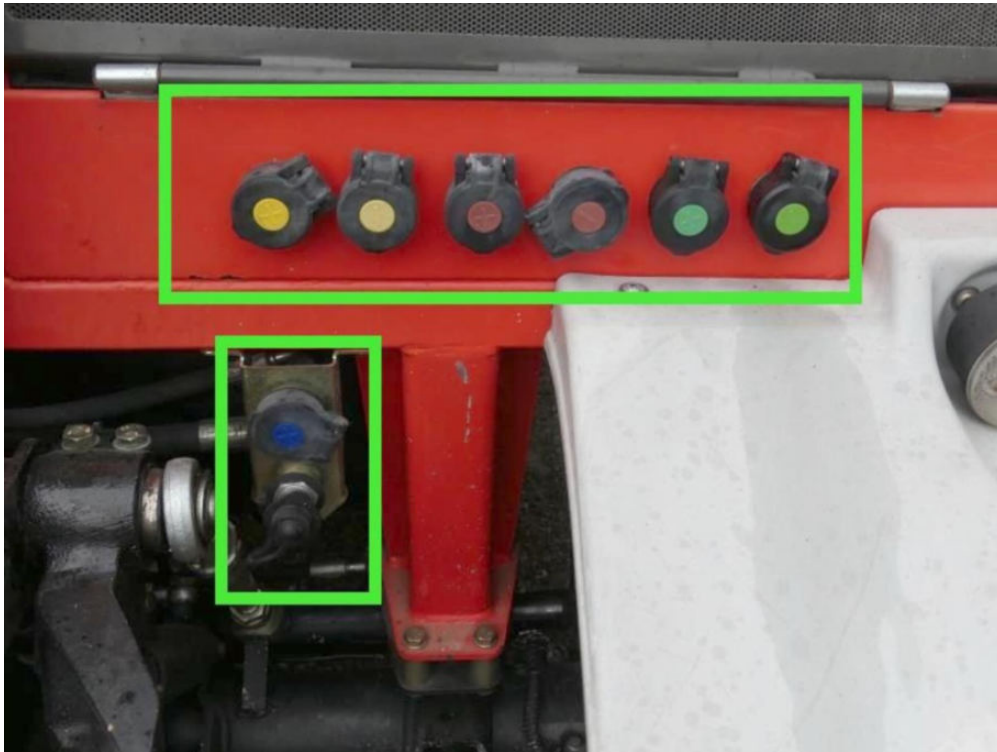


Bild 9

Hydraulikanschlüsse
hinten



Bild 10

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072

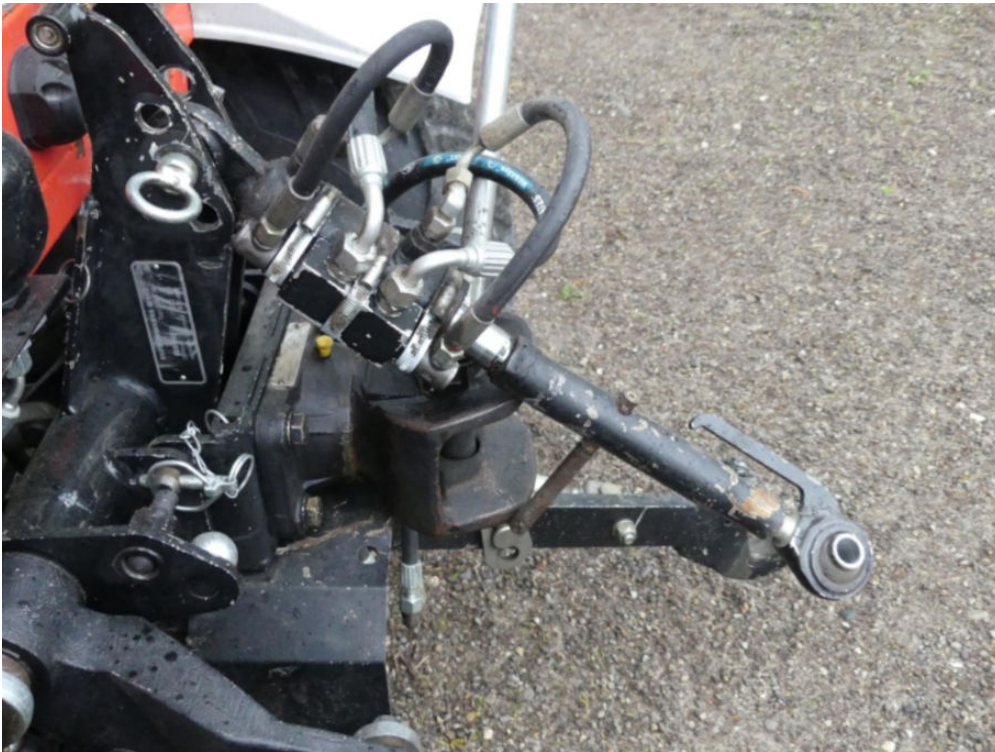


Bild 11



Bild 12

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 13



Bild 14

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 15



Bild 16

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 17

Nachgerüstet



Bild 18

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 19



Bild 20

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 21



Bild 22

Lichtbilddanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 23

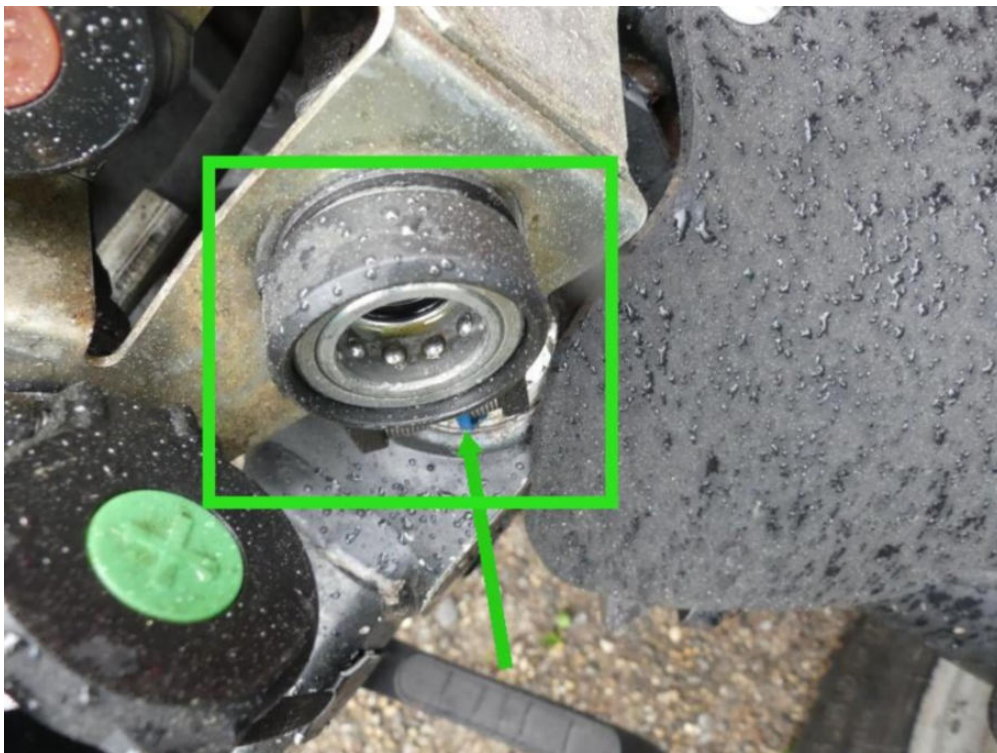


Bild 24

Schutz-Deckel für
Hydraulikkupplung
abgebrochen/fehlt

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 25

Schutzbügel mit
Rückzugsfeder
(nachgerüstete
Eigenkonstruktion)



Bild 26

Fahrerhaus-Dach

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 27

Abdeckung / Lüfter
Klimakondensator
(Fahrerhaus-Dach)

**Gutachtennummer: 3900072**Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer
und Datum angeben**Datum: 24.04.2024**

GUTACHTEN

Duplikat

B e t r e f f	Fahrzeugbewertung
Fahrzeughalter	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstr. 2 86609 Donauwörth
Auftrag vom / durch	09.04.2024 10:20 schriftlich Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Flussmeisterstelle Günzburg Herr Bachter Markus in der Gmeind 1 89312 Günzburg
Besichtigungsdatum / Ort	15.04.2024 07:30 Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Flussmeisterstelle Günzburg in der Gmeind 1 89312 Günzburg
Anwesend bei Besichtigung	Herr Schneider Erich
Amtliches Kennzeichen	DON-WW 72 (abgemeldet zum Zeitpunkt der Besichtigung)
Art	Zugmaschine/Trägerfahrzeug
Hersteller	REFORM-Werke (A)
Typ	METRAC H5X
Ident.-Nummer	VAR226030ABC10145
Antriebsart	Diesel
Hubraum [ccm]	2.423



Gutachtennummer: 3900072

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer
und Datum angeben

Datum: 24.04.2024

Leistung [kW]	43
Lackierung / Farbe	uni / rot
Bereifung	Vorder- und Hinterachse: 31x15,5-15 8PR (124BG), Hersteller BKT
Erstzulassung	12.03.2024
Nächste Hauptuntersuchung	April 2024
Anzahl der Vorbesitzer	1 Besitz
abgelesene Betriebsleistung	3.212 Betriebsstunden
Zulässige Gesamtmasse [kg]	3.000kg
Sonderausstattung / Ausrüstung	Motor 4 Zylinder Kobota 2434ccm 43kw Euro 3A, Kraftstofftank 60 Liter, hydrostatischer Fahrantrieb mit 2 stufigen mechanischen Getriebe (elektro-hydraulische Schaltung), 4 Geschwindigkeitsbereiche, Allradantrieb Vorderachse zuschaltbar, Lenktriebachsen, Differenzialperre beide Achsen, Vorderachse pendelt gelagert, hydrostatische Allradlenkung Lenkart wählbar, Betriebsbremse hydraulisch 2kreisig, Feststellbremse mechanisch, Niederdruck-Terrabereifung (31x15,50 - 15), Hydraulikanlage 30l/min, 195 bar, Öltank 13 Liter, 3 Steuerventile + 1 Steuerventil (nachgerüstet), Hydraulikanschlüsse an Front und Heck, Fahrhebel mit Joystickfunktion, 3 Punkt Fronthubwerk KAT1 Drehwinkelhubwerk mit Seitenverschub (400mm Stellbereich) und Geräteentlastung, Hubkraft 1300kg, hydraulischer Oberlenker vorne, 3 Punkt Heckhubwerk KAT2 mit beweglichen Unterlenkern und doppelwirkenden Hydraulikzylindern incl. Senkdrossel und Geräteentlastung und Schwingungsdämpfung, hydraulischer Oberlenker hinten Anhängerkupplung mit Bolzen (3500kg Anhängelast), Zapfwelle vorne und hinten (540U/min.), StVZO-Beleuchtung, Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten (3 Stk.), Stativ für Rundumkennleuchte, Türverglasung mit Schiebefenster, Heckscheibe mit Schiebefenster, Fahrerhaus mit getönte



Gutachtennummer: 3900072

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer
und Datum angeben

Datum: 24.04.2024

Verglasung, Klimaanlage, luftgefederter Sitz mit Beckensicherheitsgurt, Radiovorbereitung

**Wertbeeinflussende Faktoren /
Vorschäden**

Das gegenständliche Fahrzeug befand sich in einem dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechend gut gepflegten Allgemeinzustand.

Das gegenständliche Fahrzeug befand sich zum Zeitpunkt der Besichtigung innen in einem gepflegten Zustand.

Am Fahrzeug konnten augenscheinlich außer alters- und laufleistungsbedingten

Gebrauchsspuren keine unreparierten Vorschäden festgestellt werden. Lediglich konnte zum Zeitpunkt der Besichtigung nur festgestellt werden, das an einer der in Front befindlichen Hydraulikkupplungen eine Schutzkappe abgebrochen war und fehlte.

Nach Angaben des Herrn Schneider Erich (Mitarbeiter des Fahrzeughalters) gab es reparierte Vorschäden, hierfür wurde das Dach vom Fahrerhaus am gegenständigen Fahrzeug erneuert.

Das gegenständliche Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung Scheckheftgepflegt.

Die Fahrzeugbewertung führte zu folgendem Ergebnis:



Gutachtennummer: 3900072

**Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer
und Datum angeben**

Datum: 24.04.2024

Einkaufswert ohne MwSt.	**25.000,00**
MwSt. auf den ermittelten Wert	**4.750,00**
Einkaufswert mit MwSt.	**29.750,00**
in Worten	**neunundzwanzigtausendsieben undertundfünfzig**

Schlusswort

Die Besichtigung wurde durch den Unterzeichner durchgeführt.
Das Gutachten wurde unparteiisch nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Schaden- und Wertgutachten

Augsburg, den 24.04.2024

Der Sachverständige



Felix Mönkemeier

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Anlage : 27 Lichtbilder

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 1



Bild 2

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 3



Bild 4

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 5



Bild 6

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072

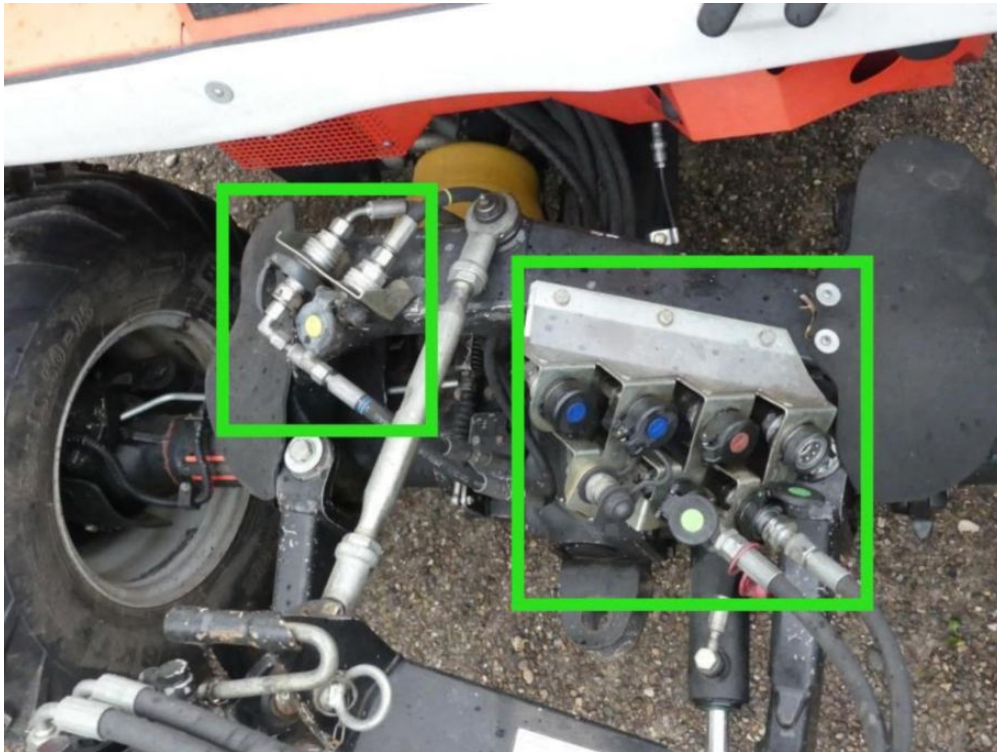


Bild 7

Hydraulikanschlüsse
vorne



Bild 8

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072

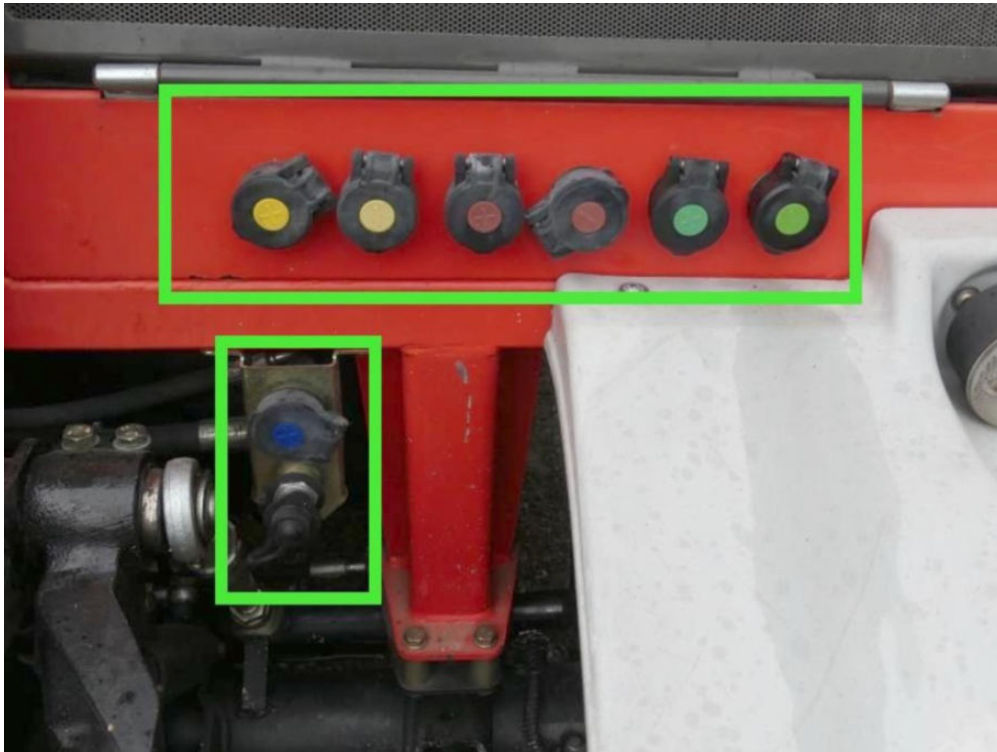


Bild 9

Hydraulikanschlüsse
hinten



Bild 10

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072

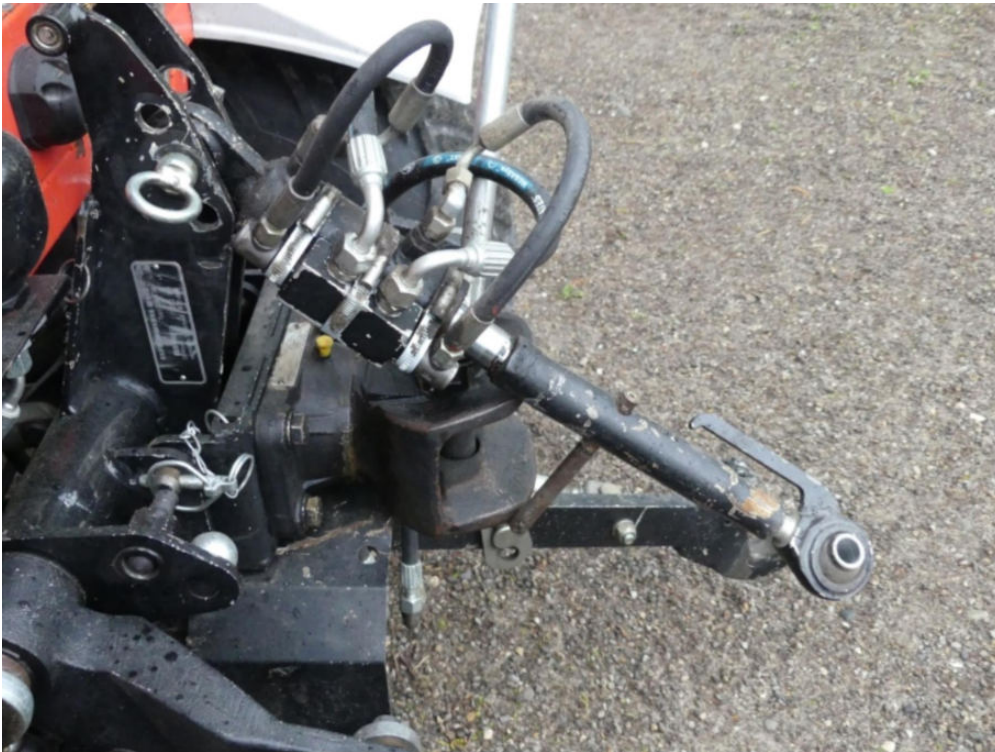


Bild 11



Bild 12

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 13



Bild 14

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 15



Bild 16

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 17

Nachgerüstet



Bild 18

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 19



Bild 20

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 21



Bild 22

Lichtbilddanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 23

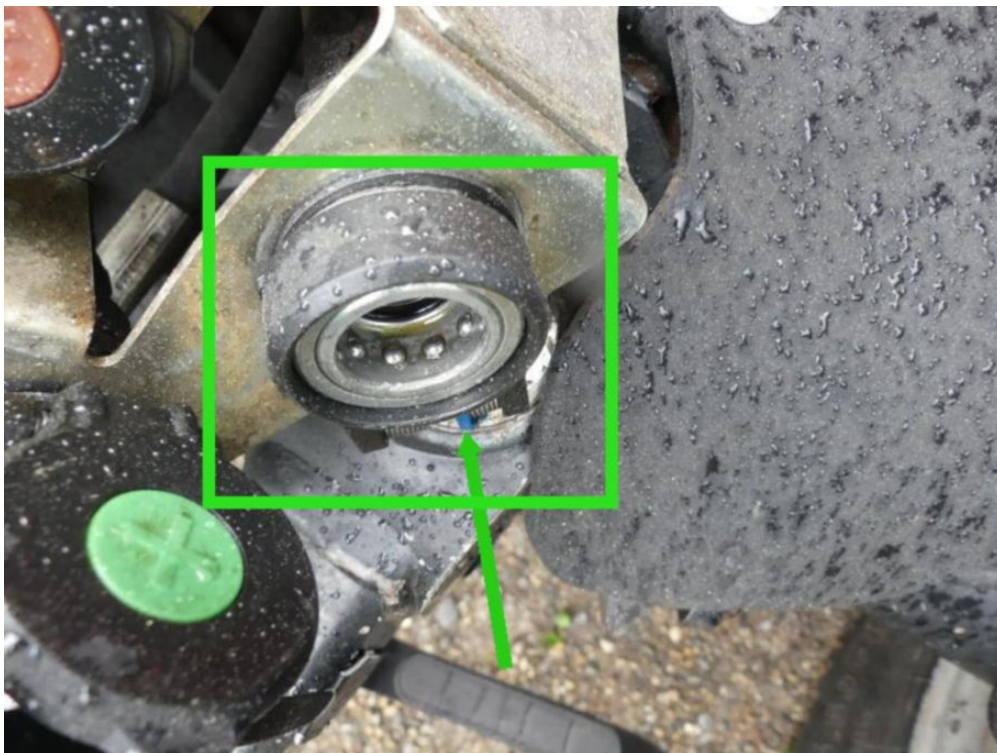


Bild 24

Schutz-Deckel für
Hydraulikkupplung
abgebrochen/fehlt

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 25

Schutzbügel mit
Rückzugsfeder
(nachgerüstete
Eigenkonstruktion)



Bild 26

Fahrerhaus-Dach

Lichtbildanlage zu Gutachten Nr.: 3900072



Bild 27

Abdeckung / Lüfter
Klimakondensator
(Fahrerhaus-Dach)