

D.M.S. KFZ-technik GmbH.

Adresse: Wiener Neustädterstraße 52
2483 Ebreichsdorf

E-Mail: dali73@gmx.at

Tel.: 02254 72 679

Fax:

Bgst. Nr. NBN357

Gutachten gemäß § 57a Abs 4 KFG 1967

Gutachten-Nr. 52013492

Letzte Begutachtung: Gutachten-Nr. 42500150 Datum 14.09.2021 KM-Stand 126207

Kennzeichen	BN 919NR	Marke	Iveco	Hubraum	2287 ccm
Fahrgestell-Nr.	ZCFC3592005987353	Type	IS35SI2AA	KM-Stand	127615
Fahrzeugklasse	N1	Erstzulassung	13.08.2014		

Zulassungsbesitzer Gerald Kögl Prüfgewicht 2940 kg Techn. zul. Gesamtmasse 3500 kg

An ihrem Fahrzeug wurden folgende Daten und Mängel festgestellt**1.1 Mechanischer Zustand und Funktion / 1.1.13 Bremsbeläge und Bremsklötze** **leichter Mangel**

Bemerkung: Bremsklötze hi. nahe Verschleißgrenze

1.2 Betriebsbremse Wirkung und Wirksamkeit

Achse	Wirkung (kN)		Achse	Wirkung (kN)		Eigengewicht	Wirkung (%)
1	L 4,20	R 4,50	2	L 4,50	R 4,30	BBA	60,68
						HBA	29,47

1.4 Feststellbremse

Achse	Wirkung (kN)		Achse	Wirkung (kN)		Bremsart	Wirkung (%)
1	L 2,60	R 2,80				FBA	18,72

1.8 Bremsflüssigkeit

Wasseranteil:	Aktuell	SiedeTemp.:	Aktuell
H ₂ O			254 °C

3.4 Scheibenwischer **schwerer Mangel (behooben)**

Bemerkung: Wischerblätter schmieren

4.7 Beleuchtung für das hintere Kennzeichen / 4.7.1 Zustand und Funktion **schwerer Mangel (behooben)**

Bemerkung: Kennzeichenbeleuchtung ohne Funktion

5.1 Achsen / 5.1.1 Achsen / Achskörper **leichter Mangel**

Bemerkung: Angerostet

5.3 Aufhängung / 5.3.3 Drehstäbe, Führungslenker, Dreiecklenker und Aufhängungsarme **leichter Mangel**

Bemerkung: Dreiecklenker vo. links und rechts korrodiert

6.1 Fahrgestell oder Fahrgestellrahmen und daran, befestigte Teile / 6.1.3 Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen (einschl. Heizkraftstofftank und Leitungen) **leichter Mangel**

Bemerkung: Tankband korrodiert

6.2 Führerhaus, Karosserie und Aufbauten / 6.2.4 Boden

Bemerkung: Korrosion

8.2 Abgasemissionen / 8.2.2 Emissionen von Dieselmotoren

	Messung	Grenzwert lt. Hersteller
Absorptionsbeiwert		0,53 (1/m)

Die Prüfung des Fahrzeuges erfolgte ohne Zerlegungsarbeiten, ausgenommen solche Zerlegungsarbeiten, die für den Zugang zu Prüfanschluss- oder Entnahmepunkten notwendig sind. Fehler konnten daher nur bei jenen Punkten angezeichnet werden, wo diese Mängel offensichtlich erkennbar waren. Bei der Fahrzeugüberprüfung wurden die Verkehrs- und Betriebssicherheit sowie die Umweltverträglichkeit überprüft. Bei Fahrzeugen mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 3 500 kg sowie bei historischen Fahrzeugen wurde darüber hinaus die Vorschriftsmäßigkeit überprüft. Der beschriebene Zustand bezieht sich auf den Zeitpunkt der Begutachtung und beinhaltet keine Prognose über den Zustand des Fahrzeuges bis zum nächsten Begutachtungstermin. Bitte bewahren Sie dieses Gutachten auf und übergeben Sie es bei einer allfälligen Veräußerung des Fahrzeuges dem neuen Besitzer. Das Gutachten entspricht der Richtlinie 2014/45/EU. Die Zahlen in runden Klammern entsprechen den harmonisierten Codes nach Anhang II dieser Richtlinie.

Gutachten-Nr. 52013492

Bemerkung: Die Messung der Abgase ist entfallen. Ergebnis der durchgeführten OBD-Auslese: Bestanden

Prüfumfang gemäß PBStV Anlage 6

Das Fahrzeug entspricht den Erfordernissen der Umwelt, der Verkehrs- und Betriebssicherheit: leichte Mängel

Das Fahrzeug erhält folgende Begutachtungsplakette: Farbe: weiß Nr.: RKF8957

- ☞ Nächste Begutachtung 08.2023
- ☞ Prüfort Ebreichsdorf
- ☞ Druckdatum/Zeit 27.03.2023.15:30
- ☞ Prüfstelle D.M.S. KFZ-technik GmbH.



☞ Erstellt durch Dalibor Vlajin, Zoltan Horvath

☞ Unterschrift des Prüfers

Die Prüfung des Fahrzeuges erfolgte ohne Zerlegungsarbeiten, ausgenommen solche Zerlegungsarbeiten, die für den Zugang zu Prüfanschluss- oder Entnahmepunkten notwendig sind. Fehler konnten daher nur bei jenen Punkten angezeichnet werden, wo diese Mängel offensichtlich erkennbar waren. Bei der Fahrzeugüberprüfung wurden die Verkehrs- und Betriebssicherheit sowie die Umweltverträglichkeit überprüft. Bei Fahrzeugen mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 3 500 kg sowie bei historischen Fahrzeugen wurde darüber hinaus die Vorschriftsmäßigkeit überprüft. Der beschriebene Zustand bezieht sich auf den Zeitpunkt der Begutachtung und beinhaltet keine Prognose über den Zustand des Fahrzeuges bis zum nächsten Begutachtungstermin. Bitte bewahren Sie dieses Gutachten auf und übergeben Sie es bei einer allfälligen Veräußerung des Fahrzeuges dem neuen Besitzer. Das Gutachten entspricht der Richtlinie 2014/45/EU. Die Zahlen in runden Klammern entsprechen den harmonisierten Codes nach Anhang II dieser Richtlinie.

amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Bahnhofplatz 1
 4021 Linz

		österreich. nat. Einzelgenehmigung
5	Genehmigungsgrundlage	13.08.2014 / -
	Erstmalige Zulassung am / in	30.11.2019
	Ende Erstzulassung	IVECO
1	Fabrikmarke	IS35SI2AA / ID11A1A / BC3CA2EF36A
2	Type / Variante / Version	35S13
2.1	Handelsbezeichnung	IS35SI2AA
2.2	Type des Basisfahrzeuges	ID11A1A
2.2	Variante des Basisfahrzeuges	BC3CA2EF36A
2.2	Version des Basisfahrzeuges	BC3CA2EF36A
4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Gruppe I, II, oder III	Lastkraftwagen / N1 / Gruppe III
5	Name des Herstellers	Iveco S.p.A., -, Italien
10	(Typen)Genehmigungsnummer / Datum(Typen)Genehmigung	47978/2017 / 21.12.2017
15.1	Typgenehmigungsnummer / Datum Typenehmigung Basisfahrzeuges	e3*2007/46*0118*03 / 16.10.2013
16	Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	Am Schließblech unter Motorhaube
10	Fahrzeug Identifizierungsnummer	ZCFC3592005987353
16	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	Am rechten Rahmenlängsträger auf Höhe Vorderrad
	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
	Anzahl der Antriebsachsen	1
	Anzahl/Anordnung gelenkte Achsen	1 / 1
4.1	Radstand / Radstände [mm]	3450 / -
10.1 / 30.2	Spurweite [mm]	1740 / 1690
6 / 7	Länge / Breite / Höhe [mm]	6700 / 2230 / 3300
2	Hinterer Überhang, [mm]	2100
1	Länge der Ladefläche [mm]	4200
3	Eigengewicht [kg]	2840
3	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau [kg]	2915
3.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges [kg]	2915
6.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]	3500
2 / 17.1	höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	3500
10	höchste zulässige Nutzlast [kg]	585
12	höchste zulässige Stützlast/Sattellast [kg]	140
9	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]	140
11 / 17.2	Höchste zul. Achslast [kg]	1800 / 2240
6.2	Techn. zul. max. Achslasten [kg]	1800 / 2240
5	Bereifung und Räder	225/65R16 - 112/110R 6 1/2J x 16H2 / -
6.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand [kg]	7000
0	Hersteller Antriebsmaschine	FPT Industrial S.p.A.
1	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	F1AE3481B*AC
2	Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung	4-Takt / Selbstzündung / - / -
4	Anzahl und Anordnung der Zylinder	4 / Reihe
5	Hubraum [cm³]	2287
6	Kraftstoff, Code	Diesel
2	Leistungsangabe im Zulassungsschein [kW]	93,00 / 3600
7	Nennleistung Verbrennungsmotor in [kW]	93,00
6.1	Mono/Bi/Flexfuel	Monofuel
8	Getriebe (Typ)	Mechanisch manuell 6-Gang
13	Bereifung und Räder Zeile 1	225/65R16 - 112/110R 6 1/2J x 16H2

	Bremsanlage (Kurzbeschr. bzw. Anh.-Bremsanschlüsse)	BBA: hydraulisch mit Bremskraftverstärker, ALB/ABV HBA: ein Kreis der Betriebsbremse FBA: mechanisch auf eine Achse
	Art des Aufbaues, Österreichischer Nationaler Code	Kasten/Koffer, NA / Ladebordwand
	Aufbaucode nach EU-Recht	BA
/ R	Farbe des Fahrzeuges	Weiß
	Anzahl und Anordnung der Türen	2 / 2
	Anzahl und Lage der Sitze	3 / -
	Sitzplätze gesamt	3
	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	160,00
	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung [km/h]	160
	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	74,0 / 81,0 / 2700
	Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.), Abgaskl., Emissionen (ESC) CO/HC/Nox/HCNox/Partikel	(EU)143/2013M / (EG)595/2009 / Euro 5b 0,7130 / - / 0,2790 / 0,3040 / 0,0020
8.1	Korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten [m-1]	0,5280
16	Farbe der Begutachtungsplakette	weiß
	CO2-Emission innerorts / außerorts / kombiniert [g/km]	235 / 200 / 213
	Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km
	Kraftstoffverbrauch innerorts / außerorts / komb. [l/100km]	8,88 / 7,53 / 8,03
	Anmerkungen: Ladebordwand: Sörensen Typ: X1A-0500SLR8060;	
4	Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
4	Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
10	Metrische / angelsächsische Einheiten	Metrisch
10	Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr
	Letzte Zulassung am / in	- / Deutschland
	Anzahl der Vorbesitzer	1
	Letztes beh. Kennzeichen	PA GQ163

Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

Voraussetzungen:

Die sicherheitsrelevanten Bestimmungen der Betriebsanleitung sind einzuhalten.

Behördliche Eintragungen: