



Versorgungsfahrzeug mit Allrad

Verkaufsinformation

VFA

Aufbauhersteller: Seiwald

Fahrgestell: Land Rover Defender

Baujahr: 2007

Motorisierung: 4 Zylinder-Dieselmotor mit 90 kW (122 PS)

Gesamtgewicht: 3050 kg



Das **VFA** dient als Logistikfahrzeug bei sämtlichen Einsätzen im eigenen Einsatzgebiet. Durch ein Schienensystem im Heck können verschiedene Wechseleinheiten mittels Hubstapler verladen werden. Die Wechseleinheit „Strom/Hochwasser“ hat sich bei Stromausfall und beim Hochwasser sehr gut bewährt. Mit der aufgebauten Frontseilwinde werden auch Kleinbergungen – vorwiegend abseits der Straße – durchgeführt.

Technische Daten:

Fahrzeugbezeichnung:	VFA
Besatzung:	1:3
Aufbauhersteller:	Seiwald
Fahrgestell:	Land Rover Defender 110 SW
Erstzulassung:	16.08.2007
Gesamtgewicht:	3050kg
Radstand:	2794mm
Länge/Breite/Höhe:	4639/1790/2021
Leistung:	122 PS
Anhängelast:	3500 kg
Überprüfungsplakette §57a	Weiß, gültig bis 08/2021 wird vor dem Verkauf neu gemacht (08/2022)

Besonderheiten:

- Wechseleinheit Mulde
- Wechseleinheit "Strom-Wasser", Platz für eine UWP 8-1 8 kVA Notstrom, 2 Stk. B-Schläuche, Treibstoffkanister, Verlängerungskabel
- 4 t Frontseilwinde
- Rundumleuchte gelb und rot
- Umfeldbeleuchtung

Landkreis
Kfz-Prüfung
Landshut

nebstsp. folien

Amtlich geändert

Der Unterzeichner M. Werther bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

Fabrikmarke Land Rover
Type LD
Variante 110SW
Version -

0.2.1 Handelsname(n) Defender 110SW LKW, E
0.4 Fahrzeugklasse N1G
Ergänzung Klasse

0.5 Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeuges
Land Rover
Banbury Road
Gaydon, Warwick CV35 0RR UK

Name und Anschrift des Herstellers der letzten Baustufe des Fahrzeuges

Anbringungsstelle des Fabrik Schildes

0.6 Motorraum, links
Fahrzeug-Identifizierungsnummer
SALLDHMS87A737269

Anbringung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell
Rahmen rechts vorne

auf der Grundlage der in der nachstehenden österr. Typengenehmigung beschriebenen Fahrzeugtype

BasisfahrzG; Hersteller
EG-Typengenehmigungsnummer / Geschäftszahl des Typengenehmigungsbescheides
786.738/0001-II/BAV/TG/2007
mit Datum vom 24.04.2007
Gen.Nr.Basisfzg. 785.870/1-II/B/8/99
mit Datum vom 19.07.1999
m.d.unter der GZ des Typengenehmigungsbescheids:

mit Datum vom
beschriebenen vollständigen Type von Fahrzeugen in jeder Hinsicht übereinstimmt. Das Fahrzeug kann in Österreich ohne weitere Genehmigung zugelassen werden. Die Genehmigungsdaten des Fahrzeuges wurden in die Genehmigungsdatenbank eingegeben.

Nr. Ty.Gen.Datensatz 108440010
Ort, Datum
(R)echts- o. (L)inksverkehr R
(M)etrische o. (A)ngels. Einheiten M

1. Anzahl der Achsen und Räder 2
2. Antriebsachsen 4
3. Radstand 2794 mm
4.1 Sattelvormmaß mm
5. Spurweite Achse 1 1486 mm
Achse 2 1486 mm
6.1 Länge 4639 mm
6.3 Abstand Front zu Anhängerkupplung 4719 mm
6.5 Länge Ladefläche 1250 mm
7.1 Breite 1790 mm
8. Höhe 2021 mm
10.2 Bedeckte Bodenfläche mm
11. Hinterer Überhang 1196 mm
12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau 2061 kg
14.1 Technisch zulässige Gesamtmasse 3050 kg
14.2 Verteilung der Masse auf die Achsen
1 1250 kg
2 1800-1273 kg
14.3 Technisch zulässige maximale Achslast
1 1250 kg
2 1850 kg
16. Höchstzulässige Belastung des Daches kg
17. Technisch zulässige AH Last gebremst 3500 kg
ungebremst 750 kg
17.4 technisch zulässige Masse max. eines Anhängers ungebremst kg
18. Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination beladener Zustand 6550 kg
19.1 Größte vertikale Stützlast 150 kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine Ford
21. Baumuster 244DT
22. Arbeitsverfahren Diesel / 4-Takt
22.1 Direkteinspritzung J/N ja
23. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4/Reihe
24. Hubvolumen 2402 cm³
25. Kraftstoff Diesel
26. Nennleistung 90 kW
bei 3500 min-1
27. Kupplung (Typ) mechanisch

28. Getriebe (Typ) Handschaltung
29. Übersetzungsverhältnis
1 5,44 2 2,839 3 1,721
4 1,223 5 1 6 0,742
7 8 9

30. Antriebsübersetzung 3,54
32. Bereifung der Räder
Achse 1 Achse 1,2:235/85 R16 116Q auf 7J x 16 ET33
Achse 2 Achse 1,2:7,50 R16 108N a.5,5Fx16 ET33
Achse 3 Achse 1,2:7,50 R16 108N a.6,5Jx16 ET33
33.1 Antriebsachse mit Luftfederung oder dergleichen
J/N N
34. Art der Lenkhilfe hydraulisch
35. Kurzbeschreibung des Bremssystems Allradbremse,hydr.mit hydr.Bremskraftverstärker
36. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems bar
37. Aufbaucode National BB
Aufbaucode EU BB
38. Farbe des Fahrzeugs WEI
41. Anzahl und Anordnung der Türen 4/2/2
42.1 Anzahl und Lage der Sitze 5/2/3
43.1 Typengenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden e11 00-1204
44. Höchstgeschwindigkeit 130 km/h
45. Geräuschpegel Basis RiLi 70/157/EWG
Änderungs RiLi 1999/101/EG
Standgeräusch 78 dB(A)
bei der Motordrehzahl 2625 min-1
Fahrgeräusch 73 dB(A)
46.1 Abgasverhalten Basis RiLi 70/220/EWG
Änderungs RiLi 2003/76B/EG
1.Prüfverfahren
Benzin/Diesel Gas
CO 0,09 g/km
HC g/km
NOx 0,356 g/km
HC + NOx 0,374 g/km
k-Wert 1,39 m-1
Partikel 0,048 g/km
2.Prüfverfahren
Diesel
CO g/kWH
NOx g/kWH
NMHC g/kWH
THC g/kWH
CH 4 g/kWH
Partikel g/kWH

46.2 CO 2 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch
Basis RiLi 80/1268/EWG
Änderungs RiLi 2004/3/EC
CO 2 Kraftstoffverbrauch
g/km l/100km m³/100km
innerorts 361 13,6
außerorts 256 9,7
kombiniert 295 11,1

Name und Anschrift des Käufers

Ort Datum
A4 Verwendungsbestimmung keine Einschränkung
A5 Genehmigungsgrundlage 1
Genehmigungs-Nr. Grundgen. 785.870/1-II/B/8/99
Datum Grundgenehmigung 19.07.1999
A7 Nationaler Code 152237
J Fahrzeugart 932
R Farbe WEI
A9 hinteres Kennzeichen zweizeilig
S1 Anzahl Sitze (Zu/Schein) 5
G Eigengewicht 1986 kg
F2 H.zul.Gesamtgewicht 3050 kg
N1 H.zul.Achslast 1 1250 kg
N2 H.zul.Achslast 2 1850 kg
A10 H.zul.Nutzlast 658 kg
O1 H.zul.Anhängelast gebremst 3500 kg
O2 H.zul.Anhängelast ungebremst 750 kg
A12 H.zul.Stützlast 150 kg
A13 Reifen 1
Achse 1,2:235/85 R16 116Q auf 7J x 16 ET33
Reifen 2
Achse 1,2:7,50 R16 108N a.5,5Fx16 ET33
Reifen 3
Achse 1,2:7,50 R16 108N a.6,5Jx16 ET33
T Höchstgeschw. Zul.Schein 130 km/h
A16 Farbe Begutachtungsplakette weiß
Ende Erstzulassung 31.12.2008
Gebrauchtimport
erstmalige Zulassung
Staat letzte Zulassung
letztes Kennzeichen
vorgelegtes Dokument
Anzahl Vorbesitzer



Freiwillige Feuerwehr Frankenfels



Amt der Salzburger Landesregierung

KFZ-Prüfstelle

Postfach 527, 5010 Salzburg

Aktenzahl: 16302/2007

Fahrgestellnr.: SALLDHMS87A737269

Salzburg, 8.8.2007

**Für dieses Fahrzeug wurden Änderungen gemäß § 33 KFG 1967 genehmigt.
Damit lautet der Datenauszug wie folgt:**

---	Bisherige Genehmigung / Datum	786.738/0001-II/BAV/TG/2007 / 24.04.2007
0.1	Fabrikmarke	Land Rover
---	Type / Variante / Version	LD / 110SW / -
0.2.1	Handelsname	Defender 110SW LKW, E
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung	Spezialkraftwagen / Keine / Feuerwehrfahrzeug
	Hersteller der letzten Baustufe des Fahrzeuges	Seiwald Josef Karosseriebau GmbH, 5411 Oberalm, Österreich
14.1	Technisch zulässige Gesamtmasse (Höchstgewicht) [kg]	3050 / -
---	Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg] [von/bis]	3050 / -
G	Eigengewicht [kg]	1986
	Höchste zulässige Achslasten [kg]	1250 / 1850
17	Größte Anhängelast gebremst / ungebremst [kg]	3500 / 750
19.1	Größte vertikale Stützlast [kg]	150
	Motornummer / Motortype	/ 244DT
	Arbeitsverfahren / Antriebsart / Direkteinspritzung	/ / nein
25	Kraftstoff (Antriebsart)	Diesel
24	Hubvolumen [cm ³]	2402
26	Nennleistung [kW] / bei Drehzahl [1/min]	90 / 3500
32	Bereifung und Räder Variante 1	Achse 1,2:235/85 R16 116Q auf 7J x 16 ET33
32	Bereifung und Räder Variante 2	Achse 1,2:7,50 R16 108N a.5,5Fx16 ET33
32	Bereifung und Räder Variante 3	Achse 1,2:7,50 R16 108N a.6,5Jx16 ET33
37	Art des Aufbaus	Van
38	Farbe	Rot
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	5 /
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	zweizeilig
44	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	130
45	Geräuschpegel gemessen nach (Richtlinie i.d.F.)	1999/101/EG
45	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	73 / 78 / 2625
46.1	Abgasverhalten gemessen nach:	2003/76B/EC
46.1	Emissionen CO/HC/Nox/HC+Nox/Partikel	0,090 / - / 0,356 / 0,374 / 0,048
46.1	Rauchemission [1/m]	1,39
A16	Begutachtungsplakette	weiß

S573/10-E/16302/2007, Änderung auf Feuerwehrfahrzeug

Ergänzende Bedingung(en) :

- (B10) Das Fahrzeug darf nur unter Kennziffer 63 (Feuerwehr) zum Verkehr zugelassen werden.

Auflage(n) :

Kontrollgerät, Einstiegshilfen

Behördliche Eintragungen :

Höchst zul. Nutzlast bei Anhängerbetrieb 477 kg

Für die Landeshauptfrau
Stefan Eder

Der Sachverständige
Ing. Günter Knoll



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
FREIWILLIGE FEUERWEHR FRANKENFELS





Gutachten gemäß §57a Abs. 4 KFG 1967

Seite 1 / 2

Gutachten-Nr.: 35467057

(2) Kennzeichen:	PL 698GZ	Hubraum:	2402
Marke:	Land Rover	(4) KM-Stand:	35.578
Type:	LD Defender	Zulassungsbesitzer:	Freiwillige
(1) Fahrzeugidentifizierungs-Nr.:	SALLDHMS87A737269	Daten letztgültiges Gutachten:	Feuerwehr Frankenfels
(5) Fahrzeugklasse:	N1	KM-Stand:	34 162
Erstzulassung:	8/2007	Datum:	12.08.2019
		Gutachten-Nr.:	29079364
			Markt 65
			AT - 3213 Frankenfels

(6) An Ihrem Fahrzeug wurden folgende Mängel festgestellt:

- 1.1.14 Bremsstrommeln, Bremsscheiben
Bemerkung: Bremsstrommel oder Bremsscheibe trägt nur auf weniger als 90% der Reibfläche, HA
- 6.1.2 Auspuffrohre und Schalldämpfer
Bemerkung: angerostet
- 8.4.1 Flüssigkeitsverlust
Bemerkung: Achsschenkel vorne

Prüfumfang gem. PBStV Anlage 6

Abgaswerte:	Absorptionsbeiwert:	m ⁻¹	Grenzwert lt. Hersteller:	1,39	m ⁻¹
	Abregeldrehzahl:	min ⁻¹			
Gewichte/Bremswerte	<i>Betriebsbremse</i>	<i>Feststellbremse</i>		Abbremsung	%
Achse	Achslast	Li Wirkung(kN)Re	Li Wirkung(kN)Re	BBA	63,72
1	4,00	3,68	3,04	FBA	29,32
2	2,72	2,64	2,96	HBA	26,19
				HBA=Ein Kreis d.BBA	
				Mit Eigengewicht	
	Prüfgewicht (t):		2,086		
			Bremsfl.: Siedep°C: 246		

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

(7) Das Fahrzeug entspricht den Erfordernissen der Umwelt und der Verkehrs und Betriebssicherheit keine Mängel

Das Fahrzeug erhält die Begutachtungsplakette weiß Nr: BTZ5520

(8) Nächste Begutachtung: 08.2021
 (3) Prüfort / Druckdatum / Zeit: Frankenfels, 12.08.2020 08:27
 EBV-Nr.: 16305 Prüf-Gutachten
 (9) Erstellt durch: Manfred Fahrngruber
 (9) Prüfstelle: NPL132 - Hösl Frankenfels



Begutachtungsstelle-Nr.
NPL 132
HYUNDAI
GERHARD HÖSL
Rosenbühnenstraße 59
3291 Frankenfels
Telefon 02725 / 7280

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 3500 kg sowie bei historischen Fahrzeugen wurde darüber hinaus die Vorschriftenmäßigkeit 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, da es bei einer Wiederzulassung vorgelegt werden muss. Das Gutachten entspricht der Richtlinie 2014/45/EU. Die Zahlen in runden Klammern entsprechen den harmonisierten Codes gem. Anhang II dieser Richtlinie.

v. 8.0

Vor dem Verkauf wird die §57a Überprüfung noch einmal durchgeführt.



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
FREIWILLIGE FEUERWEHR FRANKENFELS





Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
FREIWILLIGE FEUERWEHR FRANKENFELS





Wechseleinheit Mulde





Wechseleinheit Strom/Wasser

(wird ohne Geräte verkauft)





Seilwinde WARN 9.5ti

- 4t Zugkraft
- Baujahr 2007
- 40m Seillänge,
Kunststoffseil Stratos Winch Light H ohne Mantel, 8mm MBK 73kN
- Kunststoffseil mit 18mm Durchmesser
- elektrische Steuerung mittels Fernbedienung



Ausrüstung:

- Fahrzeug wird ohne Ausrüstung verkauft
- Hinter der Rückbank befinden sich 4 Stk. verstärkte Schneeketten welche mit dem Fahrzeug verkauft werden
- Reserverad
- Wechseinheit Mulde
- Wechseinheit Wasser
- Funkvorbereitung Digitalfunk Mittelkonsole







Beschädigter Beifahrersitzbezug.





Das Funkgerät in der Mittelkonsole wird ausgebaut,



ebenso die beiden Handfunkgeräte vor dem Beifahrersitz.





Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
FREIWILLIGE FEUERWEHR FRANKENFELS





Aufgrund einer Fahrzeugkonzeptveränderung wird der Land Rover Defender ohne Ausstattung (leer) verkauft. Derzeit befindet es sich noch im Gebrauch und wird ab August 2021 zur Übergabe bereit sein. Der Verkauf erfolgt unter Ausschuss der Gewährleistung. Wir schließen jede Haftung für Sachmängel aus.

Bieterverfahren, Mindestangebot 27.000,- Euro.

Angebot bitte bis spätestens Freitag, den 30. Juli 2021 um 12 Uhr an

Marktgemeinde Frankenfels

Markt 10

3213 Frankenfels

mit dem Vermerk „**Angebot VFA**“ außen am Kuvert

Informationen und Besichtigungen nach Terminvereinbarung mit dem Fahrmeister Walter Grasmann unter 0676/84171118 oder frankenfels@feuerwehr.gv.at möglich.