

A1	Zulassungsstelle	2072301 Allianz KC_Villach		
A	Kennzeichen	VL-490FX		
I	Zugelassen am:	19.04.2024	H	gültig bis:
C1.1	Firmenname	meschnig.at GmbH		
A3	Firmenbuchnummer	435731g		
C1.3	Anschrift	Industriestraße 22 Fürnitz		
		9586 Finkenstein am Faaker See		
C4	Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4	Verwendungsbestimmung	01		
E	FIN	VF1FLAMA68Y251299		
B	Erstmalige Zulassung am:	27.03.2008	A6	Genehmigungsdatum
				07.07.2011
A5	Genehmigungsgrundlage	Einzelgenehmigung		
K	Genehmigungsnummer	14215/2011		
A7	Nationaler Code			

J	Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen/III
D1	Marke	RENAULT
D3	Handelsbezeichnung	TRAFIC-KASTEN II
D2	Type/Variante/Version	FLII/FLAM/FLAMA6
A22	Anzahl der Vorzulassungen	4
A21	Anlage	<p>Der/Die Einzelgenehmigungsbescheid</p> <p>ist Bestandteil dieses Fahrzeug-Genemigungsdokumentes</p>

Raum für Eintragung der Abmeldung / Aufhebung der Zulassung (ist hier keine Eintragung angeführt, ist die Zulassung aufrecht)	

	Genehmigungsgrundlage	österr. nat. Einzelgenehmigung
	Erstmalige Zulassung am / in	27.03.2008 / Deutschland
	Ende Erstzulassung	05.07.2013
0.1	Fabrikmarke	RENAULT
0.2	Type / Variante / Version	FLII / FLAM / FLAMA6
0.2.1	Handelsbezeichnung	TRAFIC-KASTEN II
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Gruppe I, II, oder III	Lastkraftwagen / N1 / III
0.5	Name des Herstellers	Renault S.A.S.
0.10	(Typen)Genehmigungsnummer/Datum(Typen) Genehmigung	14215/2011 / 07.07.2011
0.6	Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	An der rechten B-Säule
0.10	Fahrzeug Identifizierungsnummer	VF1FLAMA68Y251299
0.6	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	Am Trittbrett der rechten Beifahrertür eingeschlagen
1	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
3	Anzahl der Antriebsachsen	1
2	Anzahl/Anordnung gelenkte Achsen	1. Achse
4 / 4.1	Radstand / Radstände [mm]	3098 / -
30.1 / 30.2	Spurweite	1615 / 1630
	Länge / Breite / Höhe [mm]	4782 / 1904 - 1904 / 1978
12	Hinterer Überhang, Maximum/Minimum	851
9	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung [mm] [von-bis]	4882
11	Länge der Ladefläche	2380
G	Eigengewicht [kg]	1800
13	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau, höchstens/mindestens	1875 - 1875
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [Maximum/ Minimum]	2770
F2 / 17.1	höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	2770
13.1	Verteilung des Höchstgewichtes auf die Achse	1426 / 1344
A10	höchste zulässige Nutzlast	895
	höchste zulässige Stützlast/Sattellast von/bis	80
19	Technisch zulässige größte vertikale Stützlast	80
N1 / 17.2	Höchste zul. Achslast	1450 / 1550
16.2	Techn. zul. max. Achslasten	1450 / 1550
35	Bereifung und Räder	195/65 R 16 100/98T -6,00 J 16 ET50 (*) / 195/65 R 16 100/98T -6,00 J 16 ET50 (*)
O2	höchste zulässige Anhängelast ungebremst / gebremst	750 / 2000
	Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines Deichselanhängers	2000
	Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines Zentralachsanhängers	2000
18.4	Technisch zulässige Masse eines Anhängers (ungebremst)	750
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand	4770
20	Hersteller Antriebsmaschine	Renault
	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	M9RE7
	Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung: ja/nein	- / Selbstzündung 4Takt / -
24	Anzahl und Anordnung der Zylinder	4 / in Reihe
25	Hubraum	1995
26	Kraftstoff, Code	Diesel
P2	Leistungsangabe im Zulassungsschein	66,00 / 3500
27	Nennleistung Verbrennungsmotor in kW	66,00
26.1	Mono/Bi/Flexfuel	Monofuel
28	Getriebe (Typ)	Handschaltung
	Weitere Übersetzungsverhältnisse	-
A13	Bereifung und Räder Zeile 1	195/65 R 16 C 100/98T - 6,00 J 16-50
A13	Bereifung und Räder Zeile 2	215/65 R 16 C 106/104 T - 6,00 J 16-50



36	Anhänger-Bremsverbindung mechanisch/elektrisch/ pneumatisch/hydraulisch	hydraulische 2Kreis Bremse mit ABV
	Art des Aufbaues Österreichischer Nationaler Code	Van, BB
	Aufbaucode nach EU-Recht	BB
40/R	Farbe des Fahrzeuges	weiß
41	Anzahl und Anordnung der Türen	4 / 2/1/1
42	Anzahl und Lage der Sitze	3 / -
S1	Sitzplätze gesamt	3
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
29	Höchstgeschwindigkeit	145,00
T	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung	145
46	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	72,1 / 75,0 / 2625
48	Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.)	2003/76B/EG / 70/220/EWG
48	Emissionen (ESC) CO/HC/Nox/HCNox/Partikel	0,2550 / - / 0,3320 / 0,3640 / 0,0380
48.1	Korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten	0,8000
A16	Farbe der Begutachtungsplakette, Code	weiß
49	CO2-Emission innerorts / außerorts / kombiniert [g/km]	260 / 201 / 222
49	Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km
49	Kraftstoffverbrauch innerorts / außerorts / komb. [l/100 km]	9,80 / 7,60 / 8,40
Anmerkungen:		
#Dachlast max.280 kg#		
A4	Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
A4	Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
0.10	Metrische / angelsächsische Einheiten	metrische Einheiten
0.10	Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr
	Letzte Zulassung am / in	27.03.2008 / Deutschland
	Anzahl der Vorbesitzer	1
	Abgemeldet am	29.03.2011
	Letztes beh. Kennzeichen	HB-Z126
	Name des letzten Besitzers	KM - Tech Service GmbH
	Anschrift des Besitzers	D-28757 Bremen

Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

-

Auflagen:

-

Behördliche Eintragungen:

Abgasverhalten entspricht EURO 4