



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

ISUZU NLR88

Typengenehmigungs-Nr.: 31E429

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31E429
Typengenehmigung erteilt	20250704
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7105

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	ISUZU
04 Typ	NLR88
05 Typ; Variante/Version	N1R; 88A/BBA??A????IE
06 Vorziffer	JAANLR88.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2019/543*0323
10 Hersteller	ISUZU MOTORS LTD, 220-8720 J-Kanagawa
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen-Längsträger, im Bereich der Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	ISUZU
25 Motor Typ	4JZ1E6T-N
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2999



28 Leistung kW	110
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	375
29 Md. max n	1280
30 Abgasreinigung	1/897 665 811+1/897 665 814+1/897 872 211
34 Motorkennzeichen	4JZ1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motordeckel mit Absorptionsmaterial belegt.
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor über
35 Geräuschkämpfung Z3	Rahmen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4; (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3.91
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a9
18 iA 2	4.10
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV, ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr.-mech., Trommel, auf Kardan

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	125
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	125
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	3
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5070
40 Länge bis	6680
41 Breite von	1860
41 Breite bis	2275
42 Höhe von	2175
42 Höhe bis	4000
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2475
44 Abstand Achse 1-2 bis	3345
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1475
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1425
48 Spur Achse 2 bis	0



49 Spur Achse 3 von 0

49 Spur Achse 3 bis 0

50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 3500

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 2100

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 2435

54 Achsgarantie h bis 0

55 keine Dachlast keine

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 3500

57 gebremst autom 3500

58 ungebremst mech 750

58 ungebremst autom 750

59 mit Auflaufbremse mech 0

59 mit Auflaufbremse autom 0

60 Zentralachsanhänger mech 0

60 Zentralachsanhänger autom 0

61 Zentralachsanh. /ABS mech 0

61 Zentralachsanh. /ABS autom 0

62 Drehschemellenkung mech 0

62 Drehschemellenkung autom 0

63 Drehschemellenk./ABS mech 0

63 Drehschemellenk./ABS autom 0

64 Sattelanhänger mech 0

64 Sattelanhänger autom 0

65 Sattelanhänger/ABS mech 0



65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	140

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R16C 113/111R; 5 1/2x16 ET116,5
------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	40-42) Minimum bzw. Maximum mit Aufbau nach Herstellervorgabe
Bemerkungen Z3	52/72) Leergewicht des vervollständigten Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z4	min. 2586kg ohne Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z7	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3IE429
Marke	ISUZU
Typ	NLR88
Länge_von	5070
Länge_bis	6680
Breite_von	1860
Breite_bis	2275
Höhe_von	2175
Höhe_bis	4000
Treibstoff	D
Getriebe	a9
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IE429
Marke	ISUZU
Typ	NLR88
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
Vmax_von	125
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	4JZ1E6T-N
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2999
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	375
Drehmoment_bei_n_min	1280



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4; (h= Zwillingsbereifung)
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	7.2
ET-THC	17.2
ET-NMHC	0
ET-NOx	7.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.6
ET-PA	1.02
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	45.1
ZT-THC	17.7
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	112.2
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.4
ZT-PA	5.17
ZT-PA-Exp	10
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0



TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20250704
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2400
Bemerkung	y