



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

ISUZU NLR88

Typengenehmigungs-Nr.: 31E404

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31E404
Typengenehmigung erteilt	20220714
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????CI?
06 Vorziffer	JAANLR88.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2019/543*0323
10 Hersteller	ISUZU MOTORS LTD, J-T-140 SHINAGAWA-KU, TOKYO
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	4JZ1E6N-E
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	1/898363072, 897502026, 897559577
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	m5a
18 iA 2	3,91
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	mech., Trommel, auf Kardan

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	115
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	5295
40 Länge bis	6280
41 Breite von	1860
41 Breite bis	2275
42 Höhe von	2150
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	2750
44 Abstand Achse 1-2 bis	3350
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 0

58 ungebremst mech 750

58 ungebremst autom 0

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	0.65
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

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

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	Zuordnung
Bemerkungen Z2	05) 88A/BBA????????H / 88A/BBA????????L
Bemerkungen Z3	41) 1860 - 2275 / 1860 - 2240
Bemerkungen Z5	40-42) Minimum bzw. Maximum mit Aufbau nach Herstellervorgabe
Bemerkungen Z7	52/72) Leergewicht des vervollständigten Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z8	min. 2586kg ohne Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z11	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3IE404
Marke	ISUZU
Typ	NLR88
Länge_von	5295
Länge_bis	6280
Breite_von	1860
Breite_bis	2275
Höhe_von	2150
Höhe_bis	4000
Treibstoff	D
Getriebe	m5a
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	3IE404
Marke	ISUZU
Typ	NLR88
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.91
Vmax_von	115
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	4JZ1E6N-E
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= Zwillingbereifung)
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	5.6
ET-THC	14.4
ET-NMHC	0
ET-NOx	9.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.8
ET-PA	4.2
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	85.8
ZT-THC	17.1
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	108.4
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.6
ZT-PA	9.4
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	20220714
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2101
Bemerkung	y