



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# ISUZU NLR87

Typengenehmigungs-Nr.: 31E428

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31E428
Typengenehmigung erteilt	20250704
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
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	NLR87
05 Typ; Variante/Version	N1R; 87A/CBA?S?????KE
06 Vorziffer	JAANLR87.....
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	RZ4EE6R-E
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1898



28 Leistung kW	88
28 Leistung n	3200
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/897 876 196 + 1/897 822 110
34 Motorkennzeichen	RZ4E
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	v= Querblatt- h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	5.13+5.38
18 Zuordnung 1	a
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. oder elektr.-mech., Trommel, auf Kardan

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	120



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	5080
--------------	------

40 Länge bis	6685
--------------	------

41 Breite von	1855
---------------	------

41 Breite bis	2275
---------------	------

42 Höhe von	2125
-------------	------

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	2500
--------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 bis	3360
--------------------------	------

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	1395
---------------------	------

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 1900

54 Achsgarantie v bis 2100

54 Achsgarantie h von 2200

54 Achsgarantie h bis 2435

55 keine Dachlast keine

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 2500

58 ungebremst mech 0

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 Sattelanhänger/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	0
67 Stützlast autom	140

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	1) 205/70R15C 106/104S; 5 1/2x15 ET116,5
70 Reifen Felgen	2) 195/75R16C 107/105R; 5 1/2x16 ET116,5
71 Reifen Felgen	3) 205/75R16C 113/111R; 5 1/2x16 ET116,5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	40-42) Minimum bzw. Maximum mit Aufbau nach Herstellervorgabe
Bemerkungen Z4	Zuordnung:
Bemerkungen Z5	05) 87A/CBA?SC????KE / 87A/CBA?SB????KE / 87A/CBA?SA????KE
Bemerkungen Z6	54) v= 1900, h= 2200 / v= 1900, h= 2200 / v= 2100, h= 2435
Bemerkungen Z7	68) 1) / 2) / 3)
Bemerkungen Z10	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3IE428
Marke	ISUZU
Typ	NLR87
Länge_von	5080
Länge_bis	6685
Breite_von	1855
Breite_bis	2275
Höhe_von	2125
Höhe_bis	4000
Treibstoff	D
Getriebe	a6
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	12.1
ET_CO2_WLTP	317
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	3IE428
Marke	ISUZU
Typ	NLR87
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
Vmax_von	120
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	RZ4EE6R-E
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1898
Leistung	88
Leistung_bei_n_min	3200



Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4; (h= Zwillingsbereifung)
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	181.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	67.7
ET-THC+NOx	141.3
ET-PM	0.63
ET-PA	0.03
ET-PA-Exp	11
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	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
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	GJCN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2400
Bemerkung	y