



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

ISUZU NLR87A

Typengenehmigungs-Nr.: 31E440

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31E440
Typengenehmigung erteilt	20260615
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7105

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	ISUZU
04 Typ	NLR87A
05 Typ; Variante/Version	N1R; 87A/CAE??A????I?
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	RZ4EE6N-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	1/897 876 195 + 1/897 822 110
34 Motorkennzeichen	RZ4E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motordeckel mit Absorptionsmaterial belegt.
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor über
35 Geräuschdämpfung Z3	Rahmen

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Querblatt- h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4.78
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	5.38
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/Trommeln; 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	120
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 5060

40 Länge bis 6690

41 Breite von 1815

41 Breite bis 2275

42 Höhe von 2145

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 1395

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	0
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	2500
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 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	140
67 Stützlast autom	140

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R16C 113/111R; 5 1/2x16 ET85
------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	40-42) Minimum bzw. Maximum mit Aufbau nach Herstellervorgabe
Bemerkungen Z3	52/72) Leergewicht des vervollständigten Fahrzeugs min. 2355 kg mit Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z4	min. 2586 kg ohne Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) 87A/CAE?MA????IE / 87A/CAE?SA????IE
Bemerkungen Z8	18) m6 / 4.78 / a6 / 5.38
Bemerkungen Z9	57) 3500 / 2500
Bemerkungen Z10	66) 7000 / 6000
Bemerkungen Z13	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3IE440
Marke	ISUZU
Typ	NLR87A
Länge_von	5060
Länge_bis	6690
Breite_von	1815
Breite_bis	2275
Höhe_von	2145
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	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	3IE440
Marke	ISUZU
Typ	NLR87A
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
Vmax_von	120
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	RZ4EE6N-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
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	39.1
ET-THC	29.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	44.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.7
ET-PA	1.85
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	83.1
ZT-THC	46.5
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	204.5
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.9
ZT-PA	6.47
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	20260615
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2400
Bemerkung	y