



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

ISUZU NLR85

Typengenehmigungs-Nr.: 31E291

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31E291
Typengenehmigung erteilt	20150423
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	7105

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	ISUZU
04 Typ	NLR85
05 Typ; Variante/Version	N1R; 85A/BBB??A????CDME??
06 Vorziffer	JAANLR85.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-214/2014*0317
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	4JJ1E5L-A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2999
28 Leistung kW	88



28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ww.898227899, 898225173
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/898226512
34 Motorkennzeichen	4JJ1
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= Zwillingbereifung)
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,91-4,10
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,91
18 Zuordnung 2	b

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	130
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 130

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 6

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 3

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '4

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 5465

40 Länge bis 5740

41 Breite von 1855

41 Breite bis 2275

42 Höhe von 2140

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 2800

44 Abstand Achse 1-2 bis 3050

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 Sattelanhänger/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	140

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108Q; 5 1/2x16 ET116,5
------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	Zuordnung
Bemerkungen Z2	04) N1R/85A/????????????????28 / N1R/85A/????????????????30
Bemerkungen Z3	40) 5465-5740 / 5590-5715
Bemerkungen Z4	44) 2800 / 3050
Bemerkungen Z6	40-42) Minimum bzw. Maximum mit Aufbau nach Herstellervorgabe
Bemerkungen Z8	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3IE291
Marke	ISUZU
Typ	NLR85
Länge_von	5465
Länge_bis	5740
Breite_von	1855
Breite_bis	2275
Höhe_von	2140
Höhe_bis	4000
Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'3.91-4.10
ET_Verbrauch	8.9
ET_CO2	234



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	3IE291
Marke	ISUZU
Typ	NLR85
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.91-4.10
Vmax_von	130
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	4JJ1E5L-A
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2999
Leistung	88



Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
Antrieb	H
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	580.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	176.3
ET-THC+NOx	205.9
ET-PM	0.8
ET-PA	2.31
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	20150423
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75.3
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2100