



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

ISUZU NNR85

Typengenehmigungs-Nr.: 31E364

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31E364
Typengenehmigung erteilt	20191017
gültig für Importdatum bis	20211231
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	NNR85
05 Typ; Variante/Version	N1R; 85A/BBD??A????CG Crew Wide Cab
06 Vorziffer	JAANNR85.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2019/318*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	4JJ1E6N-D
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	1600
30 Abgasreinigung	1/898205059, 898205061, 898205063
34 Motorkennzeichen	4JJ1
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 (h= Zwillingbereifung)
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
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

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	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	7
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	5235
40 Länge bis	6085
41 Breite von	2040
41 Breite bis	2500
42 Höhe von	2215
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	3395
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	1680
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1485
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 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 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/75R16C 110/108R; 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 CO₂-/Treibstoffverbrauch

Bemerkungen Z4 min. 2586kg ohne Nachweis CO₂-/Treibstoffverbrauch

Bemerkungen Z7 07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3IE364

Marke ISUZU

Typ NNR85

Länge_von 5235

Länge_bis 6085

Breite_von 2040

Breite_bis 2500

Höhe_von 2215

Höhe_bis 4000

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.91

ET_Verbrauch 10.9

ET_CO2 285

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	3IE364
Marke	ISUZU
Typ	NNR85
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5a
iAchse	'3.91
Vmax_von	130
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	4JJ1E6N-D
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2999
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	375
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 (h= Zwillingbereifung)
Antrieb	H
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	A08
ET-CO	10.4
ET-THC	35.2
ET-NMHC	0
ET-NOx	31.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.9
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20191017
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	73.5
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2100
Bemerkung	y