



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# ISUZU NPR85

Typengenehmigungs-Nr.: 31E367

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31E367
Typengenehmigung erteilt	20190919
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	7105

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	ISUZU
04 Typ	NPR85
05 Typ; Variante/Version	N2R; 85?/BBC??C????CG?
06 Vorziffer	JAANPR85.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2019/318*0324
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 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	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,56+5,57
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,56+5,57
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommel, auf Kardan

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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	6090
40 Länge bis	8185
41 Breite von	2040
41 Breite bis	2500
42 Höhe von	2220
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	3365
44 Abstand Achse 1-2 bis	4475
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	6500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	7500
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	3100
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	4600
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	5800
-----------------------	------

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 215/75R17.5 126/124M; 6.00x17.5 ET127

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z3 40-42) Minimum bzw. Maximum mit Aufbau nach Herstellervorgabe

Bemerkungen Z5 Zuordnung

Bemerkungen Z6 05) 85F/BBC??C????CG? / 85D/BBC??C????CG?

Bemerkungen Z7 44) 3395-3845 / 3365-4475

Bemerkungen Z8 53) 6500 / 7500

Bemerkungen Z9 54) v= 3100 / h= 4600 / v= 3100 / h= 5800

Bemerkungen Z11 Zuordnung Getriebe

Bemerkungen Z12 05) 85F/BBC??C????CGB / 85F/BBC??C????CGC

Bemerkungen Z13 18) m6, m6a= 4,56 / m6, m6a= 5,57

Bemerkungen Z16 07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3IE367

Marke ISUZU

Typ NPR85

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 6500

Garantiegewicht\_bis 7500

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m6

iAchse '4.56+5.57



Vmax_von	90
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= Zwillingsbereifung)
Antrieb	H
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	E06
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	20190919
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	77.2
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2105
Bemerkung	y