



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# ISUZU NNR85

Typengenehmigungs-Nr.: 3IE163

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3IE163
Typengenehmigung erteilt	20080529
gültig für Importdatum bis	20090930
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	NNR85-G D5W, -H D5W Doppelkabine
06 Vorziffer	JAANNR85.....
07 Karosserieform Code	0
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	4JJ1E4N
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	1/898036815 und 898032908 als Einheit
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/898035897
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/897309828 Austritt aau
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	4,10
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5a
18 iA 2	4,10
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit EBV (ohne ALB)
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommel, auf Kardan



## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	120
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	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
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	3050
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	1900
54 Achsgarantie v bis	2100
54 Achsgarantie h von	2200
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	195/75R16C 107/105R; 5 1/2x16 ET116,5
70 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108Q; 5 1/2x16 ET116,5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) NNR85-G D5W / NNR85-H D5W
Bemerkungen Z2	44) 3050 mm / 3395 mm
Bemerkungen Z4	68/54) 195/75R16C: Garantie VA= 1900 kg / 205/75R16C: Garantie VA= 2100 kg
Bemerkungen Z6	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3IE163
Marke	ISUZU
Typ	NNR85
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m5



iAchse	'4.10
ET_Verbrauch	9.3
ET_CO2	246
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	3IE163
Marke	ISUZU
Typ	NNR85
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.10
Vmax_von	120
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	4JJ1E4N
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	ACEC
Emissionscode	A04
ET-CO	70
ET-THC	110
ET-NMHC	0
ET-NOx	2900
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20080529
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	2100