



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IE361
Typengenehmigung erteilt	20191017
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	ISUZU
04 Typ	NLR85
05 Typ; Variante/Version	N1R; 85A/?BA??A????CG Single Narrow Cab
06 Vorziffer	JAANLR85.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2019/318*0323
10 EFKO-Code	7105
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
14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	siehe Bemerkungen
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	135
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
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
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
40 Länge von	4755
40 Länge bis	6015
41 Breite von	1815
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	2760
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	1400



47 Spur Achse 1 bis	1475
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
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
69 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R; 5 1/2x16 ET116,5
Bemerkungen Z1	15) 85A/BBA??A????CG v= Schrauben- h= Blattfedern; Stossdämpfer
Bemerkungen Z2	85A/CBA??A????CG v= Querblatt- h= Blattfedern; Stossdämpfer
Bemerkungen Z4	40-42) Minimum bzw. Maximum mit Aufbau nach Herstellervorgabe
Bemerkungen Z6	52/72) Leergewicht des vervollständigten Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z7	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z10	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren