



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IB201
Typengenehmigung erteilt	20110603
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	ISUZU
04 Typ	TURQUOISE
05 Typ; Variante/Version	Q-BUS31; 2/02ALEIP2, 3/0AALEIP2
06 Vorziffer	NNAM..T.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0367
10 EFKO-Code	4716
10 Hersteller	ANADOLU ISUZU OTOMOTIV SANAYI A.S, TR-41435 Cayirova-Kocaeli
11 Herstellerplakette	rechts, vorne im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn über Rad am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4 (Zwillingsräder auf HA)
15 Federung	v=Blattfederung, h=Luffederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4.78
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4.78
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2, A1 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln oder Scheiben; ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,10 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck, Retarder
25 Motor Marke	ISUZU MOTORS
25 Motor Typ	4HK1E5C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5193
28 Leistung kW	140
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	513
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/897608055 und 1/897608057
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/Isuzu 898020562
34 Motorkennzeichen	4HK1E5C
34 Motorkennzeichen	rechts, am Motorblock
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	7720
40 Länge bis	0
41 Breite von	2320
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3330
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2232
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3815
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1904
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1650
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	10400
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6400
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2288
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 235/75R17.5 132M, h= 235/75R17.5 130M; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 380 - 390 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	6.75x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09) gültig ab e1*2007/46-371/2010*0367*05
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z8	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren