



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3TA376
Typengenehmigung erteilt	20011102
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040712
Erweiterung TG Positionen	'11
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Hiace 2.7
05 Typ; Variante/Version	H1; RCH23L-???RKW; (Van, Glass Van, LWB)
06 Vorziffer	JT121UK23.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	7107
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES
11 Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte Spritzwand oder an B-Säule links in Mitte
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn im Einstieg (Kunststoffdeckel anheben)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Drehstab-/h=Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,10
19 Fahrzeug Vmax mech von	170
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/Trommeln, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	3RZ-FE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2694
28 Leistung kW	106
28 Leistung n	4800
29 Md. max Nm	224
29 Md. max n	3600
30 Abgasreinigung	1/GB4 und 1/U39
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/17530
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/37503 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	3RZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Block, bei Oelmesstab



35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3+1 / 4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5160
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1945
42 Höhe bis	1980
43 Überhang vorne von	790
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	940
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3430
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	1560
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	29



48 Spur Achse 2 von	1540
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	29
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	1720
52 Leergewicht bis	1790
53 Garantiegewicht von	2900
53 Garantiegewicht bis	2950
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1740
54 Achsgarantie h bis	1760
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1800
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/70R15C 104R; 15x5.5 ET29
Bemerkungen Z1	37/52) a.W. mit aufklappbaren Bänken im Laderaum zum gelegentlichen Personentrenttransport;
Bemerkungen Z2	je nach Kombination, sind ab 01.01.2010 noch max. 7 bzw. 6 Plätze möglich und müssen
Bemerkungen Z3	ab diesem Datum mit Sicherheitsgurten ausgerüstet sein;
Bemerkungen Z4	gem. Art. 61/2 VRV; (Eintrag Ziffer 128 im Fz-Ausweis); Das Leergewicht erhöht sich um ca 50 kg
Bemerkungen Z7	52/73) 1720 - 1735kg = Zuordnung a
Bemerkungen Z8	1736 - 1790kg = Zuordnung b
Bemerkungen Z10	mit Hochdach:
Bemerkungen Z11	19) mech. 160 km/h / autom. 155 km/h
Bemerkungen Z12	42) 2110 - 2480 mm



Bemerkungen Z13

52) Mehrgewicht, 30 - 35 kg

Bemerkungen Z14

55) 75 kg, wenn die Innenseite mit 3 zusätzlich quer angebrachten
Stahlverstärkungen versehen ist
