



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3TA434
Typengenehmigung erteilt	20091120
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	Hilux 2.5D 4WD
05 Typ; Variante/Version	N2; KUN25?-CRMDHW3 Extrakabine
06 Vorziffer	MR.HR..G.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	3906
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR THAILAND CO., LTD, T-10130 SAMUTPRAKAN, THAILAND
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links an Kotflügelinnenseite oder links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen-Längsträger, vor VA oder HA
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben- / h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,91
18 Zuordnung 1	a
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; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	2KD-FTV
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2494
28 Leistung kW	106.0
28 Leistung n	3400
29 Md. max Nm	343.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/AF3
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/10L02
34 Motorkennzeichen	2KD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
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	3085
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	1510
47 Spur Achse 1 bis	1540



48 Spur Achse 2 von	1510
48 Spur Achse 2 bis	1540
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	2685
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1280
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	2250
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205R16C 110S; 6x16 ET45
70 Reifen Felgen	255/70R15C 112S; 7x15 ET30
71 Reifen Felgen	265/65R17 112S; 7 1/2x17 ET30
Bemerkungen Z1	18) mit Zwischengetriebe
Bemerkungen Z3	36) ww. seitliche Trittbretter; Kotflügelverbreiterungen
Bemerkungen Z5	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z7	56) Auf Sonderwunsch lieferbar:
Bemerkungen Z8	In Verbindung mit Zugvorrichtung: Typ C-4482, D-Wert min. 14,64 kN, Hersteller Emil Frey Carrosseriewerk
Bemerkungen Z9	57) 3250 kg
Bemerkungen Z10	66) 5935 kg
Bemerkungen Z11	67) 130 kg
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern zutreffend)



**Bemerkungen Z21**

400 - Anhängelast gebremst 3250 kg, Gesamtzuggewicht 5935 kg, Stützlast  
130 kg

---

**Bemerkungen Z22**

(Angaben auf Herstellerschild ohne Gültigkeit)

---