



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5TA703
Typengenehmigung erteilt	19971104
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	TOYOTA
04 Typ	02-6FDF18
06 Vorziffer	6FDF18.....
07 Karosserieform Code	133
07 Karosserieform	Gabelstapler
10 EFKO-Code	2114
10 Hersteller	TOYOTA INDUSTRIAL EQUIPMENT SA, F-44152 ANCENIS
11 Herstellerplakette	rechts, oben auf Motorhaube
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben auf Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch (auf HR)
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m1
18 iA 1	5,83
19 Fahrzeug Vmax mech von	20
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Trommeln, auf VR
20 Betriebsbremse Z2	(zus. Inch-Pedal)
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommeln, auf VR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	1DZ
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2486
28 Leistung kW	40.0
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	166.0
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1 Austritt aa
34 Motorkennzeichen	1DZ
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer, links seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	3480
40 Länge bis	0



41 Breite von	1070
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2070
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1620
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	480
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1380
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	890
47 Spur Achse 1 bis	920
48 Spur Achse 2 von	890
48 Spur Achse 2 bis	920
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	2800
52 Leergewicht bis	6340
53 Garantiegewicht von	6340
53 Garantiegewicht bis	0



54 Achsgarantie v von	4850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2020
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	1800
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 6.50-10 10PR; 5.00-10 Stahl; 21x8-9 14PR; 6.00-9 Stahl
70 Reifen Felgen	h= 5.00-8 8PR; 3.00-8 Stahl
71 Reifen Felgen	wahlweise Luft- oder Superelastik-Reifen
Bemerkungen Z1	36/52) mit Hubmast Typ FV, Gabellänge 1200 mm, Sicherheitsrahmen; Gesamtgewicht 2920 kg
Bemerkungen Z2	Beleuchtung und Richtungsblinker hinten = IMASEN 1146-309, zugelassen
Bemerkungen Z3	gemäss TG-Nr. CH 10352
Bemerkungen Z4	Zwei zusätzliche geprüfte Rückstrahler vom Importeur montiert
Bemerkungen Z5	Sicherheitsrahmen ausbaubar zur teilweise oder ganz geschlossenen Kabine; Masse, Gewichte und
Bemerkungen Z6	VTS-Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z13	101- Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z14	138- Schutzvorkehrungen/Markierung: bewegliche Hebegabeln müssen hochgeklappt,
Bemerkungen Z15	feste müssen entfernt oder mit markierter Schutzvorrichtung versehen sein