



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

TOYOTA 42-6FG20

Typengenehmigungs-Nr.: 5TA718

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5TA718
Typengenehmigung erteilt	19990217
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	7107

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	42-6FG20
06 Vorziffer	406FG25.....
07 Karosserieform Code	133
07 Karosserieform	Gabelstapler
10 Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, J-461-8711 NAGOYA/JAPAN
11 Herstellerplakette	rechts, oben auf Motorhaube
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben auf Rahmen

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	4Y
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2237
28 Leistung kW	40
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	161
29 Md. max n	1800



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2 Austritt aa
34 Motorkennzeichen	4Y
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch (auf HR)
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m2
18 iA 1	5,83

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Trommeln, auf VR
20 Betriebsbremse Z2	(zus. Inch-Pedal)
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommeln, auf VR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	18
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3600
--------------	------



40 Länge bis	0
41 Breite von	1150
41 Breite bis	1260
42 Höhe von	2110
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1520
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	480
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1600
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	960
47 Spur Achse 1 bis	1030
48 Spur Achse 2 von	965
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	3320
52 Leergewicht bis	7180
53 Garantiegewicht von	7180
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	5730
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2350
54 Achsgarantie h bis	0



55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1900
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	1900
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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 7.00-12 14PR; 5.00-12 Stahl; 27x10.12 12PR; 8.00x12 Stahl
70 Reifen Felgen	h= 6.00-9 10PR; 4.00-9 Stahl
71 Reifen Felgen	wahlweise Luft- oder Superelastik-Reifen

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36/52) mit Hubmast Typ V, Gabellänge 1100 mm, Sicherheitsrahmen; Gesamtgewicht 3320 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

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5TA718
Marke	TOYOTA
Typ	42-6FG20
Leergewicht_von	3320
Leergewicht_bis	7180
Garantiegewicht_von	7180
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m2
iAchse	'5.83
Vmax_von	18
Vmax_bis	0
Motormarke	TOYOTA
Motortyp	4Y
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
Treibstoff	B
Hubraum	2237
Leistung	40
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	161



Drehmoment_bei_n_min	1800
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
Emissionscode	D00
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0



Homologationsdatum 19990217

GeräuschCode GDAN

Fahrgeräusch 73

Standgeräusch 67

Standgeräusch_bei_n/min 1800