

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Dyna 100 (YH 81) (Doppelkabine-Brücke)	Typenschein-Nummer	CH 3814 88
30) Lieferwagen	TOYOTA				

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "YH81.-M.FW (3)" Fahrgestellnummer "JTIP.YE81....."
Herstellerplakette	rechts, oben am Türpfosten neben Beifahrersitz
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, vor Vorderachse
Motorkennzeichen	"2Y" vor Motornummer, rechts seitlich am Block, neben Oelfilter (Mittelsitz anheben)
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell		Motor			
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marke	TOYOTA	Typ	2Y
Federung	v= Drehstab, h= Schrauben; v+h= Stossdämpfer	Bauart	Reihe	Takte	4
Lenkung	Kugelumlauf, a.W. mit hydr. Lenkhilfe	Treibstoff	Benzin	Lage	vorn
Achsantrieb	auf Hinterräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR	Bohrung	86,0	Hub	78,0
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Hubraum	1811	Steuer-PS	9,22
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR	Leistung kW	58 (EEC)	bei min-1	5000
Dauerbremse	-	Md-max. Nm	135	bei min-1	2400
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert	Entstörung	ECE-10 / D	Schalldämpfer	1 Topf, 550 x ø 165 "171C8" *)

Karosserie/Ausrüstung	Brücke / ↓				
Anzahl Türen	4	Geschw. Messer	km/h		
Sicherheitsgurten vorn	A+4m(E) + B(E)	hinten	-		
Unterlegkeil	-	Rückspiegel	links + rechts		
Diebstahlsicherung	-	Scheibenwisch.	2 Blatt		
Treibstofftank	1/ Stahl, 60 Liter				
Warnvorrichtung	Maruko 8652-MR-40	oder andere homologierte			

Anzahl Plätze	T 6 v 3	M 3 h -			
Masse	innen 1900	aussen 4470	Achsabstand	2300	
Länge	1600	1695	Doppelachse	v h	
Breite	400	1930	Spurweite	v h	
Höhe	---	990	Spurweite	h	1360
Überhang vorn	1130	1180	Spurkreis ø	l r	10200 10000
Überhang hinten					
Bodenfreiheit	leer	---	beladen	---	

Gewichte	vorn 820	hinten 570	Total 1390
Leergewicht	240	1060	1300
Gewichtsverteilung	1060	1590	2650
Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C	2650
Reifengröße	8 / 4,5	8 / 4,5	
Ply/bar	1700	1700	
Tragkraft	120	120	
für Vmax	5 1/2 J x 14	ET 35 Stahl	
Felgen			
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe 1400 / 400	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		-	
Geprüfte Anhängelast		1000	
Garantierte Dachlast		-	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		120	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	4,56	76,0	72,0	3750	aa

Emissionswerte nach den Vorschriften 01.10.86 erfüllt

F	G	H			J		R	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer	
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
m5	4,56	-	-	-	1,7	800	-	
F	G	K	L	M	N	R		

Angaben für den Fahrzeugausweis (Code)

Fahrzeugart Lieferwagen
 Marke und Typ TOYOTA Dyna 100
 Typenschein-Nr. CH 3814 88
 Karosserie Brücke

Plätze Total 6 vorn 3
 Leergewicht 1350 Treibstoff B
 Nutzlast 1300 Hubraum 1811
 Gesamtgewicht 2650 Steuer-PS 9,22

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Schalldämpfer : Auspuffaustritt muss bis ans Karosserieende verlängert werden
- ç) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich

Ort und Datum der Prüfung Safenwil, 17.10.1985
Schö/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

br
 Form 30 11 83 14109/1