

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen (Fahrgestell)	TOYOTA	Dyna (EU 50)	CH 38 14 85

Hersteller TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "BU60-N.T(W)3" oder "BU60-N.T(W)"
 Fahrgestellnummer "BU60-....." oder "JT1POBU60....."
 Herstellerplakette in Kabine, rechts oben am hinteren Türpfosten
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Fahrgestell, über Vorderachse
 Motorkennzeichen "B" links, hinten seitlich am Motorblock, erhaben eingegossen
 Importeur TOYOTA AG., 5745 Saferwil

Fahrgestell	2 / 6	Motor	TOYOTA	Typ	B
Anzahl Achsen/Reifen	2	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	v+h = Längsblattfedern + Stossdämpfer	Bauart	Diesel	Lage	vorn
Lenkung	mech. Kugelumlauf; a.W. hydr. Lenkhilfe	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	auf Hinterräder	Kühlung	95	Hub	105
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, IB, mit Unterdruckhilfe	Bohrung	2976	Steuer-PS	15,16
	auf alle Räder. Bremskraftregler, stufenlos	Hubraum	59 (EWG)	bei /min	3600
	lastabhängig, auf die Hinterräder wirkend	Leistung kW	191	bei /min	2400
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Md-max. Nm	1 Topf = 645 x ø 160 mm		
		Schalldämpfer	Kennzeichen: 15802		
Feststellbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Kardan				
Dauerbremse	a.W. Staudruck, nicht abstufbar				
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert				

Karosserie/Ausrüstung	Frontlenkerkabine / a.W. mit Brücke x) / §)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2	Leergewicht	1120	650	1770 §)
Sicherheitsgurten	Ar4m (E) + B (E)	Gewichtsverteilung	(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)		
Unterlegkeil	—		1800	3400	2500
Diebstahlsicherung	—	Fabnrgarantie	6.50 R 16 LT	6.50 R 16 LT	
Treibstofftank	1/ 90 Liter, Stahlblech	Reifengrösse	B / 4,25	B / 4,25	
Warnvorrichtung	MARUKO 8652 MR 50	Ply/bar	1800	3400	
	oder andere homologierte	Tragkraft	120	120	
		für Vmax	5,5 F x 16 Stahl		
		Feigen			

Anzahl Plätze	T 3 v _____ M _____ h _____				
Masse x) / §)	innen	ausser	2500		
Länge	1820	Achsabstand	2500		
Breite	1990	Doppellachse	v _____ h _____		
Höhe	970	Spurweite	v 1415 -		
Überhang vorn	1150	Spurweite	h 1420 -		
Überhang hinten		Spurkreis Ø	l 9900 r 9800		
Bodenfreiheit	180/210	beladen	160/190		
				mech. Getriebe	2000 / 400 kg
				autom. Getriebe	100 kg
				Garantierte Stützlast	2000 kg
				Geprüfte Anhängelast	kg
				Garantierte Dachlast	kg
				Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	110 km/h
				gemessen _____ km/h bei _____ Motor _____ Zapfwelle	

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt				Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	/min	dB/A		/min	Fahrzeugart	
m5	5,83	77,0	76,0	2700	aa)		Lieferwagen		
							TOYOTA	Dyna	
							3814	85	
							je nach Aufbau		
F	G	H	J	R					
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24						Plätze	Total	3
b = bei /min	k = 0,55 bei 3600 /min	k = 0,29 bei 3204 /min						vorn	3
b = bei /min	k = 0,20 bei 2808 /min	k = 0,31 bei 2412 /min					Leergewicht	nach Waagschein	2976
b = bei /min	k = 0,40 bei 2016 /min	k = 0,55 bei 1620 /min					Nutzlast	je nach Aufbau	2976
O	O+P						Gesamtgewicht	3500	15,16
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe TOYOTA (NIPPON-DENSO)								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Lärmdämpfung : - Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt;
 - Abdeckungsblech hinter Motor;
 - Visco-Lüfter, 7-Blatt, ϕ 380 mm.

- x) Karosserie : auf Wunsch mit Werksbrücke erhältlich:

Abmessungen	innen	ausen	Gewichte	vorn	hinten	Total
Länge	3100 mm	4745 mm	Leergewicht	1000 kg	1060 kg	2060 kg
Breite	1850 mm	1910 mm	Nutzlast	365 kg	1075 kg	1440 kg
Höhe	380 mm	1990 mm	Gesamtgewicht	1365 kg	2135 kg	3500 kg
Überhang h	1215 mm	1275 mm	Fabrikgarantie	1800 kg	3400 kg	3500 kg.

- §) Ausrüstung : Brücke = Kotschutzlappen hinten erforderlich.

Fahrgestell = Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Schafisheim, 11.04.85
 Vn/PR Bern, 06.06.85 - Ad

Ersetzt Typenschein vom 11.04./06.06.85
 07.08.85 - Dauerbremse - Ad

Eidg. Typenprüfstelle