

Fahrzeugart <b>30) Lieferwagen</b>	Fabrikmarke <b>TOYOTA</b>	Typ <b>Hilux 4WD 2.4 D (LN 65 / Doppelkabine)</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 3814 89</b>
---------------------------------------	------------------------------	--	---

Hersteller	<b>TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan</b>
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette <b>"LN65.-M.PW"</b> Fahrgestellnummer <b>"JT1P.LN65....."</b>
Herstellerplakette	<b>im Motorraum, Mitte Spritzwand</b>
Fahrgestellnummer	<b>rechts, vorn seitlich am Längsträger, bei Vorderachse</b>
Motorzeichen	<b>"2L" vor Motornummer, links vorn seitlich am Block, bei Einspritzpumpe</b>
Importeur	<b>TOYOTA AG, 5745 Safenwil</b>

Fahrgestell	<b>2 / 4</b>
Anzahl Achsen/Reifen	<b>v+h = Blattfedern; Stossdämpfer</b>
Federung	<b>Kugelumlauf, a.W. mit hydr. Lenkhilfe</b>
Lenkung	<b>Allrad, vorne ausschaltbar</b>
Achsantrieb	<b>hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR</b>
Betriebsbremse	<b>mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR</b>
Hilfsbremse	<b>wie Hilfsbremse</b>
Feststellbremse	<b>=</b>
Dauerbremse	<b>=</b>
2-Kreis-Kontrolle	<b>Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert</b>

Motor	<b>TOYOTA</b>	Typ	<b>2L</b>
Marke	<b>Reihe</b>	Takte	<b>4</b>
Bauart	<b>Diesel</b>	Lage	<b>vorn</b>
Treibstoff	<b>Wasser</b>	Anzahl Zylinder	<b>4</b>
Kühlung	<b>92,0</b>	Hub	<b>92,0</b>
Bohrung	<b>2445</b>	Steuer-PS	<b>12,45</b>
Hubraum	<b>55 (EEC)</b>	bei min-1	<b>4000</b>
Leistung kW	<b>156</b>	bei min-1	<b>2200</b>
Md-max.Nm	<b>=</b>		
Entstörung	<b>=</b>		
Schalldämpfer	<b>1 Topf, 550 x Ø 160 "13110" x)</b>		

Karosserie/Ausrüstung	<b>Brücke / ⚡</b>
Anzahl Türen	<b>4</b>
Sicherheitsgurten vorn	<b>Ar4m(E)</b>
Unterlegkeil	<b>=</b>
Diebstahlsicherung	<b>=</b>
Treibstofftank	<b>1/ Stahl, 65 Liter</b>
Warnvorrichtung	<b>Maruko 8652-MR-50 oder andere homologierte</b>

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	<b>905</b>	<b>635</b>	<b>1540</b>
Gewichtsverteilung	<b>50</b>	<b>920</b>	<b>970</b>
	<b>955</b>	<b>1555</b>	<b>2510</b>
			<b>2510</b>
Fabrikgarantie	<b>205 SR 16 Reinforced +)</b>		
Reifengrösse	<b>6 / 3,0</b>	<b>6 / 3,0</b>	
Ply/bar	<b>1800</b>	<b>1800</b>	
Tragkraft	<b>160</b>	<b>160</b>	
für Vmax	<b>5.50 F x 16 SDG</b>	<b>od. 6 J x 16 ET 0</b>	<b>Stahl +)</b>
Felgen			

Anzahl Plätze	<b>T 5 v 2 M 3 h</b>
Masse	innen <b>1430</b> aussen <b>4730</b>
Länge	<b>1440</b> <b>1690</b>
Breite	<b>400</b> <b>1805</b>
Höhe	<b>740</b>
Überhang vorn	<b>1080</b> <b>1150</b>
Überhang hinten	<b>190</b>
Bodenfreiheit	<b>190</b>

Gar.Anhängelast gebremst/ungebremst	<b>2000 / 650</b>	mech. Getriebe	<b>2000 (Art 67/5 VRV beachten)</b>	autom. Getriebe	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<b>=</b>				
Geprüfte Anhängelast	<b>=</b>				
Garantierte Dachlast	<b>=</b>				
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<b>130</b>				<b>km/h</b>
gemessen	<b>km/h</b>	bei min-1	<b>Motor</b>		<b>Zapfwelle</b>

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Lieferwagen		
m10	4,56	77,0	73,5	3000	aa	Marke und Typ	T O Y O T A	Hilux 4WD 2.4 D	
						Typenschein-Nr. CH	3814 89		
						Karosserie	Brücke		

Emissionswerte nach den Vorschriften vom 01.10.86 erfüllt

F	G	H	J	K	R	Plätze	Total	vorn	
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24						5		2
b= bei min-1	k= 0,58 bei 4000 min-1	k= 0,53 bei 3880 min-1				Leergewicht	1540	Treibstoff	D
b= bei min-1	k= 0,62 bei 3360 min-1	k= 0,67 bei 2840 min-1				Nutzlast	970	Hubraum	2445
b= bei min-1	k= 1,02 bei 2320 min-1	k= 0,84 bei 1800 min-1				Gesamtgewicht	2510	Steuer-PS	12,45
O	O+P								
S Bacharach = 4,00	Einspritzpumpe Nippondenso								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Reifenvarianten : 205 R 16 C 6PR, Tragkraft 1850 (3,75), Vmax 135 km/h  
 215 R 15 1600 (2,30), 180 km/h  
 225/70 R 15 1600 (2,50), 140 km/h  
 LR 78 - 15 1650 (2,00), 140 km/h  
 7.00 - 16 C 6PR 1700 (3,00), 140 km/h
- Felgenvarianten : 5 1/2 J x 16, Stahl TOYOTA, DELTA MICS Spur v= 1426 h= 1406 mm (ET - 3)  
 7 JJ x 15 Leichtmetall ZONA WSC-570-1 v= 1440 h= 1420 mm (ET -10)
- ♣) Karosserie : auf Wunsch mit Blachenverdeck oder demontierbarem Polyesteraufbau (Hardtop) und Längsbänken zum gelegentlichen Personentransport (Art 61/1 VRV). Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren
- Ausrüstung : Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich  
 Auspuffrohr wird nach hinten bis zum Karosserieende verlängert  
 Hinterachsverstärkung wird durch den Importeur montiert (Gewichtsgarantie)
- x) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material versehen. Viscolüfter Ø 400 mm, 7 Blatt

Ort und Datum der Prüfung Safenwil, 17.10.1985

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

88  
 Form 10 11 83 24 100/1