

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	TOYOTA	Liteace (X1 36)	CH 3814 90

Hersteller	TOYOTA MOTOR CO., LTD. Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakate "KM36.V-M..W" oder "KM36.V-M..BEW" Fahrgestellnummer "JT1VXN36V....."
Herstellerplakette	im Personenraum, vorn rechts auf Kotflügel-Innenseite
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderrad
Motorzeichen	"5K" vor Motornummer, rechts, hinten oben auf Motorblock
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v=Drehstab-, h=Blattfedern mit Stossdämpfer
Lenkung	mechanisch, Zahnstange
Achsantneb	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=Trommeln, Unter- druckhilfe, wirkend auf alle Räder, lastab- hängiger Bremskraftregler, wirkend auf HR
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (1. Kreis = 1/2 VA, 2. Kreis = 1/2 VA + HA)
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert

Motor	TOYOTA	Typ	5K-C
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	80,5	Hub	73,0
Bohrung	1485	Steuer-PS	7,56
Hubraum	48 (EEC90/1269)	bei min-1	4800
Leistung kW	113	bei min-1	3200
Md-max Nm	Art: D		
Entstörung	1 Topf 420 x ø 190 mm		
Schalldämpfer	Kennzeichen "16414"		

Karosserie/Ausrüstung	x) Kasten (mit- oder ohne Fenster)	
Anzahl Türen	2 + 2	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (3)	hinten -
Unterlegkeil	-	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	-	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1 / 48 l / Stahl	
Warnvorrichtung	MARUO E6 C04536	oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	670	570	1160
Gewichtsverteilung	295	570	825
	925	1060	1985
			1985

Fabrikgarantie	165 R 14 C	165 R 14 C	+
Reifengröße	6 / 3,75	6 / 3,75	
Ply/bar	1235	1235	
Tragkraft	170	170	
für Vmax	4 1/2 J x 14, ET	35 mm, Stahl	+
Felgen			

Anzahl Plätze	T 2 §) v 2	M	h
Masse	innen 2200	ausßen 3995	Achsabstand 2100
Länge	1450	1650	Doppelachse v h
Breite	1370	1910	Spurweite v h
Höhe		1026	Spurweite h 1745
Überhang vorn	620	869	Spurkreis ø l 8600 r 8700
Überhang hinten		160	beladen 150
Bodenfreiheit			

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1000/400	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	
Geprüfte Anhängelast	400	
Garantierte Dachlast	100	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	130	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	4,78	71,5	69,0	3600	

  

F	G	H	J	R
Abgasemissionen		Emissionen in g/km		
Getriebe	i-A	CO	HC	NO
m5	4,78	10,52	1,76	1,18

  

Leerlauf		ATG-Nummer	
CO	min-1	CH	
1,1	800	02 2001 01	

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

(Code)

Fahrzeugart	<u>Lieferwagen</u>	
Marke und Typ	<u>TOYOTA</u>	<u>Liteace</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>3 8 1 4 9 0</u>	
Karosserie	<u>Kasten</u>	
Plätze	Total <u>2 (9)</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1160</u>	Treibstoff <u>3</u>
Nutzlast	<u>825</u>	Hubraum <u>1485</u>
Gesamtgewicht	<u>1985</u>	Steuer-PS <u>7,56</u>

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- +) Reifenvarianten: 165 SR 14, reinforced, Tragkraft pro Achse 1120 kg bei 2,9 bar, V/max. 180 km/h  
 175 SR 14, Tragkraft pro Achse 1120 kg bei 2,3 bar, V/max. 180 km/h  
 185/70 SR 14, Tragkraft pro Achse 1060 kg bei 2,4 bar, V/max. 180 km/h
- +) Felgenvarianten: 5,5 J x 14, ET 25 mm, Stahl "DELTA NICS", Spurweite v = 1430 mm, h = 1365 mm  
 5 1/2 JJ x 14, ET 25 mm, Leichtmetall "TRD" Spurweite v = 1430 mm, h = 1365 mm
- 9) Anzahl Plätze : a.W. aufklappbare Sitzbank im Laderaum für 3 Personen, sowie a.W. weitere 2 aufklappbare Längsbänke zu je 2 Personen zum nicht gewerbmässigen Personentransport (VRV Art. 61)
- x) Ausrüstung : Kotschutzklappen hinten erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

129 - Zusätzliche Sitz- und Schutzvorrichtungen genehmigt für 3- bzw. 7 Personen auf der Ladebrücke oder im Laderaum zum nicht gewerbmässigen Transport.

Ort und Datum der Prüfung

 Safersvil, 2.12.85  
 Sca/lin

Ersetzt Typenschein vorn

Eidg. Typenprüfstelle