

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

30) Lieferwagen

T O Y O T A

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
rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderrad
 Fahrgestellnummer "5K" vor Motornummer, rechts, hinten oben auf Motorblock
 Motorkennzeichen TOYOTA AG. 5745 Safenwil
 Importeur

Fahrgestell
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4
 Federung v=Drehstab-, h=Blattfedern mit Stossdämpfer
 Lenkung mechanisch, Zahnstange
 Achsantrieb 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, Trommel, wirkend auf HR
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert

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

x)
 Karosserie/Ausrüstung 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

	vorn	hinten	Total
Gewichte	670	570	1160
Leergewicht	295	570	825
Gewichtsverteilung	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 _____

	innen	aussen	Achsabstand	2100
Masse	2200	3995	Achsabstand	2100
Länge	1450	1650	Doppelachse v _____ h _____	
Breite	1370	1910	Spurweite v 1410 - _____	
Höhe		1026	Spurweite h 1345 - _____	
Überhang vorn	620	869	Spurkreis ø l 8600 r 8700	
Überhang hinten		160	beladen 150	
Bodenfreiheit				

	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1000/400	
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			Leerlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	4,78	10,52	1,76	1,18	1,1 800	02 2001 01
F	G	K	L	M	N	R

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