

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Liteace (KM 20 V)

ZUSATZKARTE

Lieferwagen

TOYOTA

(Kasten)

CH

3814 37

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Hersteller-Plakette: "KM20.V - .R(Z)B(F)EW" (Z = mit Hochdach / F = mit 5 Türen)

vor Fahrgestell-Nummer: "KM20V" oder "JTL.KM20V"

hinter Fahrersitz, am Türpfosten oder oben, vor Fahrersitz

Herstellerplakette

auf Motorrückwand, im Laderaum

Fahrgestellnummer

"4K" rechts hinten seitlich auf Motorblock, hinter Zündverteiler (Fahrersitz anheben)

Motorkennzeichen

Hauptimporteur

TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, Abt. Nutzfahrzeuge, 5745 Safenwil

Geprüftes Fahrzeug

KM20V 00002113

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4

Achsantrieb

Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,

Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf ER

mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder

Hilfsbremse

wie Hilfsbremse

Feststellbremse

-

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Nivesukontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Karosserie

Kasten +)

Anzahl Türen

3+1 oder 4+1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

links/rechts

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

l 2 v 2

M

h

Masse

innen

ausßen

Achsabstand

2080

Länge

2100

2900

Breite

1430

1625

Doppelachse

v

h

Höhe

1220

1765

Spurweite ++)

v 1350

h 1345

Überhang

s

910

Spurweite

v

-

v

720

Spurkreis ø

l 8750

r 8850

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Höhe mit Hochdach = 1430 / 1980

Motor

TOYOTA

Typ

4K

Marke

Reihe

Takte

4

Bauart

B

Lage

vorn

Treibstoff

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Kühlung

75

Hub

73

Bohrung

1290

Steuer-PS

6,57

Hubraum

43

bei U/min

5200

Leistungs-kW

Lärm Standmessung 73,5 dB/A bei U/min 3900 *)

Schalldämpfer

1 Topf, 425 x Ø 140

Abgasprüfung

ECE-15/03, CO 0,75 % bei 600 U/min. **)

Entstörung

ECE-10, BAV Anhang 9 Ziffer 3+4 "D"

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

590

420

1010

Nutzlast

235

565

800

Gesamtgewicht

825

985

1810

Fabnkgarantie

1370

1370

1810

Reifengröße ++)

165 R 14 C

165 R 14 C

(Varianten

Ply/bar

6 / 3,75

6 / 3,75

vgl. Bemer-

Tragkraft

1370

1370

kungen)

für V max

130

130

Felgen ++)

4 1/2 J x 14

Stahl

Garantierte Anhängelast gebremst

1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

600

Geprüfte Anhängelast

120

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

120 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

100 km/h

Garantierte Dachlast

100 kg

Ausrüstung					
Fernlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Abblendlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Standlichter	A	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v	1	(E)	s	h 2a (E)
Rückstrahler	v			s	h I (E)
Markierlichter	v			s	h
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte				
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage				
Warmvorrichtungen	1/ Maruko 8652 MR 10 oder andere geprüfte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Liteace		
Typenscheinnummer	CH	38 14 37	
Karosserie	Kasten		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	1010	Treibstoff	B
Nutzlast	800	Steuer-PS	6,57
Gesamtgewicht	1810	Hubraum	1290

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 36,5 km/h, M2, 1A 4,778 = 77 dB/A
- ** Abgasprüfung : Genehmigungszeichen, hinter Fahrersitz am Türpfosten (bei der Hersteller-Plakette)
- + Karosserie : Schutzvorrichtung für Vordersitze wird vom Importeur montiert. Grösse (Breite unten/oben x Höhe) = Normaldach 1365/1065 x 600, Hochdach 1400/990 x 780 mm
- ++ Felgenvarianten : 5½ J x 14 Leichtmetall "TOYOTA", Spur v= 1366 h= 1361 mm
5,5J x 14 Leichtmetall "TRD" Spur v= 1360 h= 1355 mm
- ++ Reifenvarianten : 165 SR 14, Tragkraft pro Achse 1000 kg bei 2,4 bar, V/max. 180 km/h
175 SR 14, Tragkraft pro Achse 1120 kg bei 2,3 bar, V/max. 180 km/h

Ersetzt TS CH 3814 37 vom 7.1.80/11.2.80	
Erkennungsmerkmale/Felgen/Spurweite	(18.02.81)
Anbringungsort Hersteller-Plakette	(27.08.81)
Identifikation/Reifenvariante	(05.11.81)

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 07.01.1980 / Studen, 11.02.80

Eidg. Typenprüfstelle

Lieferwagen

T O Y O T A

diverse

CH 3814 3.7

S A M M E L K A R T E I (ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 20.04.1982 /Ba

Felgenvarianten : DELTA - MICS, Stahl, ET 25 mm

<u>Typenschein-Nr.</u> : CH 3814 37)	5	x 14	Spurweite vorn = 1370 mm, hinten = 1365 mm	
CH 3814 38)				
CH 3814 44)	5	$\frac{1}{2}$	x 14	Spurweite vorn = 1464 mm, hinten = 1379 mm
CH 3814 46)				
CH 3814 39)	5	$\frac{1}{2}$	x 14	Spurweite vorn = 1444 mm, hinten = 1374 mm
CH 3814 40)				
CH 3814 19)	5	$\frac{1}{2}$	x 14	Spurweite vorn = 1440 mm, hinten = 1410 mm
CH 3814 21)				
CH 3814 23)				
CH 3814 25)	5	$\frac{1}{2}$	x 14	Spurweite vorn = 1450 mm, hinten = 1410 mm
CH 3814 26)				
CH 3814 27)				