

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Liteace (KM 20 V)

ZUSATZKARTE

Lieferwagen

TOYOTA

(Kasten mit Fenster)

CH 3814 38

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

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

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

Herstellerplakette

hinter Fahrersitz, am Türpfosten oder oben, vor Fahrersitz

Fahrgestellnummer

auf Motorrückwand, im Laderaum

Motorkennzeichen

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

Hauptimporteur

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

Geprüfetes Fahrzeug

KM20V 00002138

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4

Achsantrieb

Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=B,Unterdruckhilfe, wirkend auf alle RäderBremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Karosserie

Kasten mit Fenster +)

Anzahl Türen

3+1 oder 4+1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

links/rechts

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 2 ++) v 2M ++) h

Masse

innen

ausßen

Achsabstand

2080,

Länge

21003900

Breite

14301625

Doppelachse

v

h

Hohe

12201765

Spurweite x)

v 1350 h 1345

Ueberrang

s

Spurweite

v

h

v

910

Spurweite

h

-

h

720910

Spurkreis ø

l 8750 r 8850

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Höhe mit Hochdach = 1430 / 1980

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

4K

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

75

Hub

73

Hubraum

1290

Steuer-PS

6,57

Leistungs-kW

43

bei U/min

5200

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 800 U/min. **)

Enstörung

ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

590

420

1010

Nutzlast

235

565

800

Gesamtgewicht

825

985

1810

Fabrikgarantie

1810

Reifengröße xx)

165 R 14 C

165 R 14 C

(Varianten

Ply / bar

6 / 3,75

6 / 3,75

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1370

1370

für V max

130

130

Felgen x)

4 1/2 J x 14

Stahl

Garantierte Anhängelast georemt

1000

Garantierte Anhängelast ungeoremt

400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

600

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

120

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

120

km/h

Garantierte Dachlast

100 kg

Ausrüstung

Farnlichter 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)

Markenlichter v s h

Zusätzliche Lichter _____

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2/ separat Mitte

Scheibenwischer 2/ Blatt mit Waschanlage

Warnvorrichtungen 1/ Maruko 8652 MR 10
oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Lieferwagen _____

Art des Fahrzeuges _____

Marke und Typ TOYOTA Liteace

Typenscheinnummer CH 3814 38

Karosserie Kasten mit Fenster

Plätze total 2 ++) vom _____ 2 _____

Leergewicht 1010 Treibstoff B

Nutzlast 800 Steuer-PS 6.57

Gesamtgewicht 1810 Hubraum 1220

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 36,5 km/h, M2, 1A 4,778 = 77 dB/A
 - ** Abrasprüfung : 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
 - ++ Anzahl Plätze : aufklappbare Sitzbank im Laderaum für 3 Personen + a.W. 2 aufklappbare Längsbänke für 4 Personen, zum nicht gewerbsmässigen Personentransport gem Art. 61 VRV.
 - x) Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 Leichtmetall "TOYOTA", Spur v= 1366 h= 1361 mm
5,5J x 14 Leichtmetall "TRD" Spur v= 1360 h= 1355 mm
 - ix) 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
- Eintrag Fahrzeugausweis
- 102 - Nutzlast des Dachrostes max. 100 kg
- 128 - Sitz- und Schutzvorrichtungen für 3 Personen bzw. 7 Personen im Laderaum zum nicht gewerbsmässigen Transport genehmigt.

Ersetzt TS CH 3814 38 vom 7.1.80.	(18.02.81)
Erkennungsmerkmale/Felgen/Spurw.	(27.08.81)
Anbringungsort Hersteller-Plakette	(05.11.81)
Identifikation/Reifenvariante	

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 38

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)		

Eidg. Typenprüfstelle