

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE  
Typenschein-Nummer

Personenwagen

TOYOTA

Liteace (KM 20 V)

CH

0791 20

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Hersteller-Plakette : "KM20.V-.R(Z)GW" (Z = mit Hochdach)

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

Herstellerplakette

hinter Führersitz, am Türpfosten oder oben, vor Führersitz

Fahrgestellnummer

auf Motorrückwand, im Passagiererraum

Motorkennzeichen

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

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

KM20V 00002239

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4

Achsantriebe

Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,Unterdruckhilfe, wirkend auf alle RäderBremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HRmechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder

Hilfsbremse

wie Hilfsbremse

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

3+1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

links/rechts

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 7 v 2M 2 h 3

Masse

innen

ausser

Achsabstand

2080

Länge

3900

Breite

1625

Doppelachse

v

h

Höhe

1765

Spurweite ++)

v

1350 h 1345

Ueberhang

s

Spurweite

v

h

v

910

Spurkreis ø

h

910 l 8750 r 8850

h

910

Spurkreis ø

l

8750 r 8850

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

a.W. mit Hochdach

1980

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

4K

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

9

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

75

Hub

73

Hubraum

1290

Steuer-PS

6,57

Leistungs-kW

43

bei U/min

5200Lärm 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. \*\*)

Entstörung

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

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

5904901080

Nutzlast

165325490 +)

Gesamtgewicht

7558151570

Fabrikgarantie

1810

Reifen gröss

165 SR 14165 SR 14

(Varianten ++)

Phy/bar

- / 2,4- / 2,4

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

10001000

für V max

180180

Felgen

4 1/2 J x 14Stahl ++)

Garantierte Anhängelast gebremst

1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

600

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

120 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

100 km/h

Garantierte Dachlast

100 kg

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

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Liteace		
Typenscheinnummer	CH	0791 20	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	7	vom 2
Leergewicht	1080	Treibstoff	B
Nutzlast	----- (+)	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)
- + ) Nutzlast : nicht eintragen da Schwerpunkt der Ladefläche hinter der Hinterachse liegt
- ++ ) Felgenvariante : 5 1/2 J x 14 Leichtmetall "TOYOTA", Spur v= 1366 h= 1361 mm  
5,5JJx 14 Leichtmetall "TRD" Spur v= 1360 h= 1355 mm
- Reifenvariante : 175 SR 14, Tragkraft 1120 (2,3), Vmax 180 km/h

Ersetzt TS CH 0791 20 vom 8.1.80	
Erkennungsmerkmale/Felgen/Spur	(19.02.81)
Anbringungsort Hersteller-Plakette	(27.08.81)
Erkennungsmerkmale/Reifenvariante	(05.11.81)

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 08.01.1980 / Studen, 11.02.80

Eidg. Typenprüfstelle