

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

EX

Lieferwagen

TOYOTA

Liteace (KM 20 V) / (Kasten)
(ab Fahrgestell-Nr.: JT1VKM20V00127371)

CH

3814 53

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "KM20.V-R(Z)B(F)EW" (Z = mit Hochdach / F = mit 4+1 Türen)
vor Fahrgestellnummer "JT1VKM20V"

Herstellerplakette

vor Fahrersitz

Fahrgestellnummer

auf Motorrückwand, im Laderraum

Motorkennzeichen

"4K" rechts, hinten seitlich am Block, hinter Zündverteiler (Fahrersitz anheben)

Hauptimporteur

TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Geprüftes Fahrzeug

JT1VKM20V00127380

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 BR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveaustkontrolle mit kombinierter Kontrollampe

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

4 K - C

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

75,0

Hub

73,0

Hubraum

1290

Steuer-PS

6,57

Leistungs-kW

41 DIN

bei U/min

5200

Lärm-Standmessung

75,0

dB(A) bei U/min

3900

Schalldämpfer

1 Topf, "12436" (425x200x160)

Abgasprüfung

AGV

Entstörung

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

Karosserie

Kasten (mit Frontspoiler) *

Anzahl Türen

3+1 oder 4+1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4m (B) h -

Untertrekeil

- Rückspiegel links und rechts

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 2 v 2 M h

Masse

innen aussen Achsabstand 2080 /

Länge

2100 3965

Breite

1470 1625 Doppelachse v h

Höhe

1220 1765 Spurweite v 1350 +) h 1345 +)

Ueberhang

v 985 Spurweite v -

h 750 900 h -

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø

l 8750 r 8850

a.W. mit Hochdach erhältlich; Höhe innen/ausen = 1430/1980 mm

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

520

400

1020

Nutzlast

240

600

840

Gesamtgewicht

860

1000

1860

Fabrikgarantie

-

1860

Reifengröße

165 R 14 C

165 R 14 C

+)

Ply / bar

6 / 3,75

6 / 3,75

Tragkraft

1370

1370

für V max

130

130

Felgen

4 1/2 J x 14

Stahl

+)

Gar Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

autom. Getriebe

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

-

Geprüfte Anhängelast

400

-

Garantierte Dachlast

100

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

120

-

gemessen km/h bei U/min

Motor

Zapfwellen

Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	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 -
Nebelschlusslichter	-
Zusätzliche Lichter	-
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt
Warnvorrichtungen	1/ Maruko 8652 MR 40 mit Waschanlage oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Liefervagen		
Marke und Typ	TOYOTA	Liteace	
Typenscheinnummer	CH	3814 53	
Karosserie	Kasten		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	1020	Treibstoff	B
Nutzlast	840	Steuer-PS	6,57
Gesamtgewicht	1860	Hubraum	1290

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- +) Karosserie : Schutzvorrichtung für Vordersitze wird vom Importeur montiert. Grösse (Breite unten/oben x Höhe) = mit Normaldach 1365/1065 x 600 mm; mit Hochdach 1400/990 x 780 mm
- +) Reifenvarianten : 165 SR 14, Tragkraft 1000 (2,4), Vmax 180 km/h
 175 SR 14, 1120 (2,3), 180 km/h
 185/70 SR 14, 1060 (2,4), 180 km/h
- Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 Leichtmetall "TOYOTA" Spur v= 1366 mm h= 1361 mm
 5 1/2 JJ x 14 Leichtmetall "TRD" 1360 mm 1355 mm
 5,5 J x 14 Stahl "DELTA MICS" 1360 mm 1355 mm

A
Art des Fahrzeugs
Genre du véhicule

30) Lieferwagen
Voiture de livr.

B
Fabrikmarke
Marque de fabrique

T O Y O T A

C
Typ Modell
Type Modèle

Liteace (KM 20 V)

D
Typenschein-Nummer
Fiche d'homologation No

3814 53

EMISSIONSKARTE (EK) nach den Vorschriften 01.10.1982
FICHE DES EMISSIONS (FE) selon les prescriptions

Geräuschemissionen / Emissions du bruit

E
Motortyp
Type du moteur

4 K

F
Getriebe
Boîte de vitesses

m4

G
i-Achse
i-essieu

4,78

H
Vorbeifahrt
Avec le vhc. en
marche: dB/A

75,0

J
Standmessung
Mesure à l'arrêt
dB/A min-1

75,0 3900

R
Bemerkungen
Remarques

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boite de vitesses	G i-Achse i-essieu	K Emissionen in g/km Emissions en g/km CO	L Emissionen in g/km Emissions en g/km HC	M Emissionen in g/km Emissions en g/km NO	N Leerlauf Ralenti CO min-1	R Bemerkungen Remarques
4 K	m4	4,78	12,01	1,76	1,25	1,0 800	02 0601 01

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE vom/du

Datum / date 21.12.82

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN
Typenprüfstelle

OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Service d'homologation