

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Lieferwagen (Fahrgestell)

T O Y O T A

D y n a Modell RU 30.-MRD(H)T(N)/3

CH 3814 30

Hersteller TOYOTA MOTOR CO, LTD, Nagoya (J)
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette: "RU30.-MRDHT/3" bzw "RU30.-MRDTN/3"
vor Fahrgestell- Nummer: "RU30" oder "JTL.,RU30"
 Herstellerplakette rechts oben in Kabine
 Fahrgestellnummer links oder rechts, vorn seitlich am Längsträger
 Motorkennzeichen "5 R" rechts, vorn seitlich am Motor, vor Zündverteiler
 Hauptimporteur TOYOTA AG, 5745 Saferwil
 Geprüftes Fahrzeug RU 30-000668

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 5 Achsantreib auf Hinterräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, mit Unterdruckhilfe §§)
 Hilfsbremse VA + HA-Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse mechanisch, Innenbacken, auf Kardanwelle
 Dauerbremse ---
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor

Marke TOYOTA Typ 5 R
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 88 Hub 82
 Hubraum 1994 Steuer-PS 10,15
 Leistungs-PS 58,8kW(BODIN) bei U/min 4600
 Lärm Nahfeld= 87 dB(A) bei U/min 3450 x)
 Schalldämpfer 1 Topf 645 x Ø 160 mm
 Abgasprüfung ECE-15/03, CO 1,4 %
 Entstörung BAV, Anhang 8, Ziff. 3+4 = D

Karosserie

Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten Ar4(E)+CH7 07Z03 Rückspiegel 2/beidseitig
 Unterlegkeil --- Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung
 Anzahl Plätze t 3 v --- M --- h ---
 Masse §) innen --- aussen ---
 Länge --- 5810 Achsabstand 3160 / ---
 Breite --- 1900 Doppelachse v --- h ---
 Höhe --- 1990 Spurweite v 1400 h 1420
 Ueberhang s --- Spurweite v --- h ---
 v --- 1030 h ---
 h --- 1620 Spurkreis l 12600 r 12900
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn hinten total
 Leergewicht 1040 610 1650 §)
 Nutzlast (Leergewichte Kabine/Fahrgestell)
 Gesamtgewicht 1600 3000 3500
 Fabrikgarantie 6.50 - 16 6.50 - 16 (Varianten +)
 Reifengröße 8 / 3,75 8 / 3,75 vgl. Bemerkungen)
 Ply / bar 1660 3130
 Tragkraft 120 km/h 120 km/h
 für V max
 Garantierte Anhängelast gebremst 1800 kg
 Garantierte Anhängelast ungebremst 400 kg
 Garantiertes Gesamtzuggewicht
 Geprüfte Anhängelast 1800 kg
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 110 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen --- km/h

Ausrüstung	§)			
Fernlichter	CR	(S)		
Abblendlichter	CR	(E)		
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v	1 (E)	Y=s 5 (E)	n 2a (E)
Rückstrahler	v		s	h I (E)
Markierlichter	v	§)	s	h
Zusätzliche Lichter	R	(E) = Zusatz-Fernlichter		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat			
Scheibenwischer	2/ Blatt			mit 1/116 Waschanlage
Warnvorrichtungen	MARUKO 8652 KR 10			
	NIPPON DENSO 8652 ND10/8652 ND20			
	oder andere homologierte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A D y n a		
Typenscheinnummer	CH	3814	30
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vom
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	8
Nutzlast	j.n. Aufbau	Steuer-PS	10,15
Gesamtgewicht	3500	Hubraum	1994

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt= 42,1 km/h, M3, iA 6,833, 79 dB/A

+) Reifenvarianten : 6.50 R 16 C, 8 PR, V= 1660 kg (3,75) / H= 3170 kg (3,75), V-max. 120 km/h.

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

§§) Betriebsbremse : Bei Hinterachsbelastung unter 900 kg, ist ein stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler auf Hinterräder erforderlich (Fahrzeug bricht aus).

Ersetzt TS CH 3814 30 vom 2.5.78
 Identifikation / Abgas
 (20.02.81)