

Art des Fahrzeuges: Lieferwagen Fabrikmarke: TOYOTA Typ: Dyna Modell RU 20.-MRBT(W) Typenschein-Nummer: CH 3814 28

Hersteller: TOYOTA MOTOR CO, LTD, Nagoya (J)  
 Erkennungsmerkmale: auf Hersteller-Plakette: "RU20.-MRBT" bzw "RU20.-MRBTM"  
vor Fahrgestell- Nummer: "RU20" oder "JT1..RU20"  
 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 20 - 000417

Fahrgestell  
 Anzahl Achsen: 2 Anzahl Räder: 6  
 Lenkung: mechanisch  
 Getriebe: mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge: 5 Achsantrieb: auf Hinterräder  
 Betriebsbremse: hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder,  
mit Unterdruckhilfe, mit stufenlos lastabhängigem  
Bremskraftregler auf Hinterräder  
 Hilfsbremse: VA + HA-Kreis der Betriebsbremse  
 Feststellbremse: mechanisch, Innenbacken, auf Kardanwelle  
 Dauerbremse: ---  
 2-Kreis-Kontrolle: Niveauekontrolle; Kontrolllampe 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: 58,8 kW(80DIN) 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: Brücke  
 Anzahl Türen: 2 Geschw. Messer: km/h  
 Sicherheitsgurten: Ax4 (E)+CH7 07203 Rückspiegel: 2/beidseitig  
 Unterlegkeil: --- Zugvorrichtung: nach Wunsch  
 Diebstahlsicherung: ---  
 Anzahl Plätze: 3 M: --- h: ---  
 Masse: innen --- aussen ---  
 Länge: 3050 4690 Achsabstand: 2490 / ---  
 Breite: 1920 1920 Doppelachse: v --- h ---  
 Höhe: 380 1990 Spurweite: v 1400 h 1420  
 Uebemang: s --- --- Spurweite: v --- h ---  
v --- 1030 h --- ---  
h 1100 1170 Spurkreis: l 10500 r 10700  
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile: ---

Gewichte: vorn --- hinten --- total ---  
 Leergewicht: 1070 240 1910  
 Nutzlast: 330 1260 1590  
 Gesamtgewicht: 1400 2100 3500  
 Fabrikgarantie: 1600 3000 3500  
 Reifengrösse: 6.50 - 16 6.50 - 16 (Varianten +)  
 Ply / bar: 8 / 3,75 8 / 3,75 vgl. Bemerkungen)  
 Tragkraft: 1660 3130  
 für V max: 120 km/h 120 km/h  
 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	CR	(E)		
Fernlichter	CR	(E)		
Abblendlichter	CR	(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)
Markerlichter	v			s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	R	(E)	= Zusatz-Fernlichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat		
Scheibenwischer	2/	Blatt		mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	MARUKO	8652	MR 10	
	NIPPON DENSO	8652	ND10/8652	ND 20
	oder andere homologierte Modelle			

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	TOYOTA	Dyna	
Typenscheinnummer	CH	3814	28
Karosserie	Brücke		
Plätze	total	3	vorn _____
Leergewicht	1910	Treibstoff	8
Nutzlast	1590	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.

Kotschutzlappen über Hinterräder erforderlich.

Ersetzt TS CH 3814 28 vom 2.5.78 Identifikation / Abgas (20.C2.81)
--