

EIGENWIRTSCHAFTLICHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lieferwagen TOYOTA Hiace Model RH 11 L-B **ZUSATZKARTE**
 CH 3814 07

ERKENNUNGSMERKMALE "Hiace" beidseitig vorn am Fahrzeug
"RH 11 L-B" auf Hersteller-Plakette (Model),
in Kabine vor Fahrersitz
"RH 11-....." Vorziffern der Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "12 R" rechts auf Block vor Oelmesstab
 Hersteller TOYOTA MOTOR CO., LTD. (Japan) Importeur TOYOTA I.G. Safenwil

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR	Bauart <u>Reihe</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>mechanisch</u>		Lenkhilfe	Marke	<u>TOYOTA</u>	Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse	<u>hydr.2-Kreis,IB,Unterdruck-Unterstützung *)</u>			Typ	<u>12 R</u>	
Hilfsbremse	<u>mechanisch, IB,</u>		<u>Bremskraftregler stufenlos</u>	Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse	<u>auf Hinterräder</u>		<u>lastabhängig auf HR</u>	Bohrung	<u>80,5</u>	Hub <u>78</u>
Getriebeart	<u>mech.vollsynchronisiert</u>		Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum	<u>1587</u>	cm ³ Steuer-PS <u>8,08</u>
Diff. Sperre	<u>-</u>	Zughaken <u>-</u>	Höchstgeschwind. <u>120</u> km/h	Leist.-PS	<u>69</u>	(DIN) bei <u>5400</u> U/min
KAROSSERIEFORM	<u>Brücke mit Seitenladen</u>		Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung	<u>Wasser</u>	
			Schiebedach <u>-</u>	Lärm	<u>81</u> dB (A) bei <u>5400</u> U/min	
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u>	vorn <u>3</u>	Mitte <u>-</u>	hinten <u>-</u>	Lärmdämpfung	<u>1/550xØ 140</u>	

ABMESSUNGEN

Spurweite V	<u>1355</u>	<u>1355</u>
Spurkreis L	<u>10,2R</u>	<u>10,3</u>
Achsabstand	<u>2290</u>	/ / /
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4295</u>	<u>2650</u>
Breite	<u>1695</u>	<u>1600</u>
Höhe	<u>1870</u>	<u>370</u>
Geberhang V	<u>910</u>	<u>-</u>
H	<u>1095</u>	<u>1080</u>
S		

GEWICHTE

	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>730</u>		<u>510</u>	<u>1240</u>
Nutzlast	<u>310</u>		<u>800</u>	<u>1110</u>
Total	<u>1040</u>		<u>1310</u>	<u>2350</u>
Fabrik-Garantie	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>2350</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70 - 13 C 8 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1550 (4,25)</u>		<u>1550 (4,25)</u>	
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>		<u>800</u>	<u>kg</u>
	<u>geprüft in 15 % Steigung</u>			
Reifenvariante:	<u>6.50-13 8PR</u>	<u>1460</u>	<u>(4,25)</u>	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/R(E) + 2/ohne R Lichtupe vorhandenAbblendlicht 2/C(E) od. 2/CR(E) Standlicht A (E)Warnvorrichtung: 1/Nippondenso 86520-12070= 97 dB/A
oder 1/Maruko 86510-12080= 98 (dB) AScheibenwischer elektrisch (2 Blatt) Waschanlage vorhandenSchlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen 2/separatKontroll-Nr.-Bel. 2/sep.Mitte Schildform EinheitsformatRückspiegel innen, links, rechts Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker Anordnung IIVorn 1 (E) seitl. - hinten 2a (E)Warnblinkanlage vorhandenFunkentstörung: BAV, Anhang 8 Ziff. 4 (D)Abgasmessung: 3,5 % CO(700 U/min) sowie gem.ECE 15R-15.048 +)ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges LieferwagenMarke & Typ TOYOTA HiaceTypenschein-Nummer CH 3814 07Karosserieform Brücke mit SeitenladenPlätze : Total 3 (Vorn) 3Leergewicht 1240 Treibstoff BNutzlast 1110 PS 8,08Hubraum 1587Gesamtgew. 2350 Anhängelast -Gew. des Zuges -BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = RH 11-010367

- *) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Oeldruck-Schalter; Kontrollampe kombiniert mit Handbremse
 +) Die ECE-Bestätigungsvignette befindet sich in der Kabine neben der Hersteller-Plakette

Safenwil, 25.10.73 (11.12.73)

Lieferwagen

T O Y O T A

H i a c e
Model RH 11 L-B

CH 3814 07

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 24.5.76 in Safenwil - jak

Felgenvariante : 5½ J x 14
mit Bereifung : 185 R 14 C 6PR
Tragkraft : v= 1520 (3,75) h= 1520 (3,75)
Spurweite : v= 1365 mm h= 1365 mm