

Lieferwagen  
(Fahrgestell)

T O Y O T A

Hiace  
Model RH 11 L

ZUSATZKARTE

CH 3814 06

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

Fahrstellnummer eingeschlagen links vorn seitlich auf Längsträger  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "12 R" rechts auf Block vor Ölmesstab  
 Hersteller TOYOTA MOTOR CO., LTD. (Japan) Importeur TOYOTA AG, 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 <u>-</u>		Marke <u>TOYOTA</u>		Treibstoff <u>B</u>		Typ <u>12 R</u>		Lage <u>vorn</u>	
Betriebsbremse <u>hydr.2-Kreis, IB, Unterdruck-Unterstützung *</u>		Hilfsbremse <u>mechanisch, IB,</u>		[Bremskraftregler stufenlos]		Lage <u>vorn</u>		Anz. Zyl. <u>4</u>		Bohrung <u>80,5</u>	
Stellbremse <u>auf Hinterräder</u>		[lastabhängig auf HR]		Hubraum <u>1587</u>		cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>8,08</u>		Hub <u>78</u>		Leist.-PS <u>69</u>	
Getriebeart <u>mech.vollsynchronisiert</u>		Anz. Gänge <u>4</u>		Diff. Sperre <u>-</u>		Zughaken <u>-</u>		Höchstgeschwind. <u>120</u>		km/h (DIN) <u>tr 5400</u>	
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u>		Anz. Türen <u>2</u>		Schiebedach <u>-</u>		Kühlung <u>Wasser</u>		Lärm <u>81</u>		dB (A) bei <u>5400</u>	
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u>		vorn <u>3</u>		Mitte <u>-</u>		hinten <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>1/550 x Ø 140</u>		U/min	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1355</u> II <u>1355</u>	
	Spurkreis I. <u>10,2</u> R <u>10,3</u>	
Achsabstand	<u>2290</u> / ( / / )	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4120</u>	
Breite	<u>1685</u>	
Höhe	<u>1870</u>	
Ueberhang V	<u>910</u>	
II	<u>920</u>	
S		

GEWICHTE (S)	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	je nach Aufbau			
Nutzlast				
Total				
Fabrik-Garantie	<u>1000</u>		<u>1650</u>	<u>2350</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70 - 13 C 8PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1550</u>	<u>(4,25)</u>	<u>1550</u>	<u>(4,25)</u>
Fabrikgar. max.	<del>XXXXXXXXXX</del>			
	Anhängelast	<u>800</u>		kg
	geprüft in 15 % Steigung			
Reifenvariante:	<u>6.50-13 8PR</u>	<u>1460</u>	<u>(4,25)</u>	

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/R(E) + 2/ohne R Lichthupe vorhanden

Abblendlicht 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)A

Scheibenwischer elektrisch (2 Blatt) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen 2 separat

Kontroll-Nr. -Bel. 2/separat Schildform Einheitsformat

Rückspiegel innen, links, rechts Geschw.-Messor km/h

Richtungsblinker Anordnung II

Vorn 1 (E) seittl. - hinten 2a (E)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke & Typ TOYOTA Hiace

Typenschein-Nummer CH 3814 06

Karosserieform

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht je n. Fz. Treibstoff B

Nutzlast - PS 8,08

Gesamtgew. 2350 Hubraum 1587

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

Warnblinkanlage vorhanden

Funkentstörung: BAV, Anhang 8 Ziff. 4 (D)

Abgasmessung : 3,5 % CO(700 U/min) sowie gem. ECE 15R-15.048 +)

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = RH 11-007227

\*) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Oeldruck-Schalter; Kontrolllampe kombiniert mit Handbremse

+) Die ECE-Bestätigungsvignette befindet sich in der Kabine neben der Hersteller-Plakette

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren

Safenwil, 24.10.73 (11.12.73)

(K

Lieferwagen  
(Fahrgestell)

T O Y O T A

H i a c e  
Model RH 11 L

CH 3814 06

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

Nachtrag vom 24.5.76 in Safenwil - jak

Felgenvariante : 5 $\frac{1}{2}$  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