Fahrzeugart		Fabrikmarke	ļ I	Тур		Typenschein-		Nummer				
30) Lieferwagen	(Fahrgestell)	тот	OTA	Dyna 100	(YE 81)	СН	38	1 4	87			
Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan											
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "YHS1:-N. ZW (3)" Fahrgestellnummer "JT1P, YHS1"											
	Fahrgestellnummer "JTIP,YH91" rechts, oben am Türpfosten neben Beifahrersitz											
Herstellerplakette	rechts, seitlich am Lingsträger, vor Vorderachse											
Fahrgestellnummer Motorkennzeichen	"2Y" vor Notornummer, rechts seitlich am Block, neben Celfilter (Mittelsitz anheben)  TOYOTA AG, 5745 Safenwil											
Importaur												
Fahrgestell				Motor	•							
Anzahi Achsen/Reifen	2 / 4		<u> </u>	Marke	TOYOTA	Typ		<u>51</u>				
Federung	v= Drehstab, h= Schrauben; v+h= Stossdämpfer			fer Bauart	Reihe	_ Takte		4				
Lenkung		a nit hydr.	Lenkhilfe	Treibstoff	Benzin	Lage		AOLU				
Achsantrieb	auf Hinterrad		1 6	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder		4				
Betriebsbremsa	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder,				86,0	Hub		78,				
				Hubraum	1811 58 (ESC)	Steuer-PS		9,2 500	<u> </u>			
Hilfsbremse		Bremskraftregler stufenl, lastabh, auf HR 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse			135	bei min-1		240	<u>,                                     </u>			
	1. + 2. 11313	GGE DGGETTOCOO	1	Md-max. Nm Entstörung	ECE-10 / D	bei min-1						
Feststellbremse	mechanisch. T	rommeln, wirke	nd auf ER	Entstorung Schalldämpfer	1 Topf, 550 x Ø	165 "171	08"					
Dauerbremse	-		I	Oction date pres								
2-Kreis-Kontrolle	Niveaukontrol	le, Kontrollam	pe kombiniert	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
*)									·			
Karosserie/Ausrüstung	Frontlenkerka	bine		Gewichte *)	vorn	hinten		Total				
Anzahl Türen	2	Geschw. Messe	km/h	Leergewicht	nach Waagachein		_					
Sicherheitsgurten vorr	$\frac{Ar4m(E) + B(B)}{Ar4m(E)}$	) hinten		Gewichtsverteilung	<del></del>							
Unterlegkeil	=	Rückspiegel	links + rec	hts				. <del></del>				
Diebstahlsicherung		Scheibenwisch	2 Blatt	Fabrikgarantie	1350	1700		265	<u> </u>			
Fre-bstofftank	1/ Stahl, 60 Maruko 8652-		der andere homologi	Reifengrösse	185 R 14 C 8 / 4.5	185 R 14 8 / 4		-				
Warnvornchtung	Maruko 0072-		l		1700	1700	•5					
	r <u>3v 3</u>		1	Tragkraft für Vmax	120	120						
Anzahl Plätze 1	· v	м		Felgen		35 Stahl						
Vlasse ∗)	innen aussen			เยเลือน	<u> </u>	mech, Getrie	ha .	211854	m. Getriebe			
Lânge	4310 Achsabstand 2300			Gar. Anhängelast n	Gar, Anhängelast gebremst/ungebremst Garantiertes Gesamtzuggewicht		00	40101	ווי מפמופחם			
Breite	1695 Doppelachse v h 1900 Spurweite v 1450											
Hóhe												
Überhang vorn		990 Spurweite h 1360			Geprüfte Anhängelast 1000 Garantierte Dachlast							
Überhang hinten	1020 Spurkreis ⊅ 10200 r 10000			00 Höchstgeschwindig	keit nach Hersteller	120			k			
Bodenfreiheit	leer	beladen		gemessen	gemessen km/h bei min-1				Zapfv			

Geräuschemissionen   V		Vorbeifahrt	Standmessung Bemerkungen		Angaben für den Fahrzeugausweis		
Getriebe	i-A	d8/A	dB/A mi	n-1	*		
<b>25</b>	4,56	76,0	72,0 375	O aa	Fahrzeugart Lieferwagen Marke und Typ TOYOTA Dyna 100		
Emissionswer	te 01.10.8	6 erfüllt	Ì		Typenschein-Nr.CH 38 1 4 8 7 Karosserie je nach Aufbau		
F	İG	l H	lj	l R	7 7		
Abgasemissione	n	Emissionen	ing/km ∣t	eerlauf ATG-Nummer	Plätze Total 2 vorn 2		
Getriebe	i-A	CO HO	NO C	CO min-1 CH	termewicht nach Waagschein Traibstoff B		
m5	4,56	-  -	-  1	,7 800 -	Nutzlast   Description   Des		
F `	G	K	M	N B			

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Form. 2d 11.83 24169/3

<sup>\*)</sup> Masse, Gewichte, Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren