

Art des Fahrzeuges Leichte Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke T O Y O T A	Typ Hilux 4 WD (RN 36)	Typenschein-Nummer CH 5814 31
--	----------------------------	---------------------------	----------------------------------

Hersteller	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette : "RN 36 . - KRW" vor Fahrgestell- Nummer : "RN 36" oder "JT1.,RN36"
Herstellerplakette	unter Motorhaube, rechts auf Kotflügelinnenseite
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich auf Längsträger, hinter Vorderachse
Motorzeichen	"18 R" rechts, auf Motorblock, vor Zündverteiler
Hauptimporteur	TOYOTA AG, Abteilung Nutzfahrzeuge, 5745 Safenwil
Geprüftes Fahrzeug	Prototyp

<b>Fahrgestell</b>			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch		
Getriebe	mech. synchr. + Zusatzgetriebe Strasse/Gelände		
Anzahl Gänge	2 x 4	Achsantrieb	Allrad, v=aussch.
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf HR		
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse	-		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrollampe		

<b>Motor</b>	TOYOTA	Typ	18 R
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	88,5	Hub	80,0
Bohrung	1968	Steuer-PS	10,02
Hubraum	65 (DIN)	bei U/min	5000
Leistungs-kW			
<b>Lärm</b>			
Standmessung	67,5 dB/A	bei U/min	3750 *)
Schalldämpfer	1 Topf, 550 x Ø 140		**)
Abgasprüfung	ECE-15/03, 2,0 % CO		*)
Entstörung	ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4		"D"

<b>Karosserie</b>	Kabine-Fahrgestell (je nach Verwendungszweck)		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	links/rechts
Unterteil	-	Zugvorrichtung	nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-		
Anzahl Plätze	t 2 v 2	M	h
<b>Masse §)</b>	innen	aussen	
Länge		4135	Achsabstand 2585
Breite		1690	Doppelachse v h
Höhe		1780	Spurweite +) v 1420 h 1400
Ueberhang	s		Spurweite v h
	v	730	h
	h	820	Spurkreis ø l 12300 r 12300
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	765	410	1175 §)
Nutzlast	(Leergewicht Kabine-Fahrgestell)		
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	1000	1420	2260
Reifengrösse	7.00 - 16	7.00 - 16	(Varianten +)
Ply / bar	6 / 3.25	6 / 3.25	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1420	1420	
für V max	140	140	
Felgen	5.50 F 16	Stahl +)	
Garantierte Anhanglast gebremst			2000
Garantierte Anhanglast ungebremst			-
Garantiertes Gesamtzuggewicht			-
Geprüfte Anhanglast			2000
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			140 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			- km/h

Ausrüstung	§)			
Fernlichter	CR	(E)	oder HCR	(E)
Abblendlichter	CR	(E)	oder HCR	(E)
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v 1	(E)	s	n 2a (E)
Rückstrahler	v -		s	h I (E)
Markierlichter	v -		s	h -
Zusätzliche Lichter	-			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat			
Scheibenwischer	2/ Blatt		mit/	Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Nippondenso 8652-ND-20			
	oder andere geprüfte Modelle			

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	<u>Leichte Arbeitsmaschine</u>		
Marke und Typ	<u>TOYOTA</u>	<u>Hilux 4 WD</u>	
Typenscheinnummer	CH	<u>5814 31</u>	
Karosserie	<u>je nach Verwendungszweck</u>		
Plätze	total	<u>2</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>n. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>3</u>
Nutzlast		Steuer-PS	<u>10,02</u>
Gesamtgewicht	<u>2260</u>	Hubraum	<u>1968</u>

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Lärm / Abgas : siehe auch EK
- \*\* ) Schalldämpfer : Auspuffaustritt, hinten links, nach unten gerichtet
- + ) Reifenvariante: 205 R 16, Tragkraft 1510 (2,5), Vmax 180 km/h  
Felgenvariante: 5.5 JK x 16 Stahl "DELTA MICS", Spurweite v= 1426 mm h= 1406 mm
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich  
Masse, Gewichte, Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Ort und Datum der Prüfung Safenwil, 01.07.1981

Eidg. Typenprüfstelle