

Toyota Frey Retail GmbH

Verkauf & Kundendienst ARSENAL
Lilienthalgasse 6-10
1030 Wien
E-Mail: werkstatt.arsenal@frey.net.at

Tel.: 01 61004-511
Fax: 01 61004-510

Gutachten gemäß §57a Abs. 4 KFG 1967

Seite 1 / 2

Kennzeichen:	W 42529Y	Hubraum:	2982	Gutachten-Nr.:	19040066
Marke:	Toyota	KM-Stand:	15.300		
Type:	Y2P	Zulassungsbesitzer:	Erge Installationen Ges.m.b.H.		
Fahrzeugidentifizierungs-Nr.:	TW1WT64Y409000755	Daten letztgültiges Gutachten:			
Fahrzeugklasse:	N1	KM-Stand:	13 420		
Erstzulassung:	11/2010	Datum:	16.02.2017	Vivenotgasse 29	
		Gutachten-Nr.:	12796968	A - 1120 Wien	

An Ihrem Fahrzeug wurden folgende Mängel festgestellt:

1.2.1 Betriebsbremse - Wirkung <i>Bemerkung: Differenz VA über 15%</i>	leichter Mangel
1.8 Bremsflüssigkeit <i>Bemerkung: Siedepunkt der Bremsflüssigkeit unter 180° Celsius</i>	leichter Mangel
5.1.1 Achsen/Achskörper <i>Bemerkung: Achskörper angerostet</i>	leichter Mangel
5.3.3 Drehstäbe, Führungslenker, Dreiecklenker und Aufhängungsarme <i>Bemerkung: obere Querlenker leicht angerostet</i>	leichter Mangel
6.1.2 Auspuffrohre und Schalldämpfer <i>Bemerkung: Auspuffanlage leicht angerostet</i>	leichter Mangel

Prüfumfang gem. PBStV Anlage 6

	Genehmigungsgrundlage	Ausnahmeges. §34 KFG 1967
	Erstmalige Zulassung am / in	Neufahrzeug
	Ende Erstzulassung	23.08.2012
0.1	Fabrikmarke	Toyota
0.2	Type / Variante / Version	Y2P / - / -
0.2.1	Handelsname(n)	DYNA100/150
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Gruppe I, II, oder III	Lastkraftwagen / N1 / -
0.5	Name des Herstellers	Toyota Salvador Caetano
0.10	(Typen)Genehmigungsnummer/Datum(Typen) Genehmigung	15254/2010 / 25.08.2010
0.9	Hersteller Stufe 2 Name	Schemitsch Fahrzeugbau GmbH
0.6	Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	Rahmen vor. re.
0.10	Fahrzeug Identifizierungsnummer	TW1WT64Y409000755
0.6	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	Rahmen vorne rechts
1	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
3	Anzahl der Antriebsachsen	1
2	Anzahl/Anordnung gelenkte Achsen	1. Achse
4 / 4.1	Radstand / Rädstände [mm]	3750 / -
30.1 / 30.2	Spurweite	1435 / 1500
	Länge / Breite / Höhe [mm]	6700 / 2280 / 3080
12	Hinterer Überhang, Maximum/Minimum	1950
11	Länge der Ladefläche	5000
G	Eigengewicht [kg]	2940
13	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau, höchstens/mindestens	3015 - 3015
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [Maximum/ Minimum]	3500
F2 / 17.1	höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	3500
A10	höchste zulässige Nutzlast	485
	höchste zulässige Stützlast/Sattellast von/bis	115
19	Technisch zulässige größte vertikale Stützlast	115,00
N1 / 17.2	Höchste zul. Achslast	1800 / 2550
16.2	Techn. zul. max. Achslasten	1800 / 2550
35	Bereifung und Räder	195/70R15C; 15x5J / 195/70R15C; 15x5J
O2	höchste zulässige Anhängelast ungebremst / gebremst	750 / 2200
	Technisch zulässige größte Anhängelast des Zugfahrzeuges bei Beförderung eines Zentralachsanhängers	2200
18.4	Technisch zulässige Masse eines Anhängers (ungebremst)	750
20	Hersteller Antriebsmaschine	Toyota
	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	1KD1829276
	Arbeitsverfahren / Antriebsart / direkte Einspritzung: ja/nein	- / Selbstzündung / Viertakt / -
24	Anzahl und Anordnung der Zylinder	4 / Reihe
25	Hubraum	2982
26	Kraftstoff, Code	Diesel
P2	Nennleistung in [kW] / bei 1/min	80,00 / 3000
27	Nennleistung Verbrennungsmotor in kW	80,00
26.1	Mono/Bi/Flexfuel	Monofuel
28	Getriebe (Typ)	mechanisch
	Weitere Übersetzungsverhältnisse	-
A13	Bereifung und Räder Zeile 1	195/70R15C; 15x5J
1.1	Anzahl/Lage Achsen mit Doppelbereifung	2. Achse
36	Bremsanlage (Kurzbeschreibung)	BBA:hydraulisch mit Bremskraftverstärker, ALB/ABV HBA:ein Kreis der Betriebsbremse FBA:mechanisch auf eine Achse
	Art des Aufbaues Österreichischer Nationaler Code	Pritsche, BA / Pritsche mit Plane und Frontladekran
40 / R	Farbe des Fahrzeuges	weiß
41	Anzahl und Anordnung der Türen	2 / 1 links / 1 rechts
42	Anzahl und Lage der Sitze	3 / -

S1	Sitzplätze gesamt	3
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
29	Höchstgeschwindigkeit	125,00
T	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung	125
46	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	73,0 / 78,0 / 2250
48	Abgasverfahren nach (Basisrichtlinie i. d. F.)	unbekannt / unbekannt
48.1	Korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten	0,5900
A16	Farbe der Begutachtungsplakette, Code	weiß
49	Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km
Ausnahmen:		
§1d KDV Abs.1 Abgasverhalten entspricht nicht der Anlage1		
A4	Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
A4	Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
0.10	Metrische / angelsächsische Einheiten	metrische Einheiten
0.10	Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr

Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

-

Auflagen:

-

Behördliche Eintragungen:

Abgas entspricht EURO 4