50544 彰化縣鹿港鎮鹿工北二路2號 TEL:04-7812180 FAX:04-7811555 No.2, Lugong N. 2nd Rd., Lukang Town, Changhua County 50544, Taiwan R.O.C.

底盤車型式登錄報告

報 號:A108RDARG 編

製作日期:2019/10/23

報 別:底盤型式變更登錄 類

請 者:國瑞汽車股份有限公司 申

請者地址:桃園市中壢區定寧路73號

牌:國瑞 廠

式 系 列:RK 型

型 式 名 稱:

RK8JRVA-KJF(0002)

RK8JRVK-KJF(0002)

底 盤 車 種 類:客車類底盤

查 結 果:

符合「車輛型式安全審驗管理辦法」

本報告含附頁共 9 頁,不得摘錄複製。





依照分層負責規定 授權單位主管決行

財團法人車輛安全審驗中心

底盤車型式規格表(一)

登針	绿厂	商名稱	國瑞汽車股份有限公司					型式名稱/編號			RK8JRVA-KJF(0002)						
製主	造廠商	商名稱	國瑞汽車股份有限公司					型式系列名稱			RK						
廠 牌 國瑞							製造國家			中華民國							
種類 (客/貨) 客車底盤				· <u>盤</u>					底盤車載運類別 (大客車底盤應填) □其他						運車		
	尺 寸 (單位:公分)																
		133.0		軸距		580.0 公		分	分 前懸 22		220.0	20.0 公分		輪距(前)		204.0 公分	
全		244. 0 185. 5		最	遠軸距	580). 0 ½	· `分	後懸	3	333. 0	公分	輪	距(後)	184.0 公分	
土	王问 100.0 名 //																
<u> </u>	大樑前懸/中段/後懸型式及尺寸(單位:公分)																
前懸			□上升 ■水平			□下降 □ □ □ □ □ □			_	長度		公分		高度		公分	
中段				□上升 ■水平 [□下降 □		_	長度		公分		高度			公分
後懸			□上升 ■水平 □下降				(-2)				高度	度 公分					
			1		1		重 量	. (単	位:公	噸							
設計空重	4 0			前軸組 :計空重 1.03		頓 設計 大總			14. 5	噸	設言後	軸組 計荷重 軸組 計荷重	5 9.		設計結然		噸
	4.8	55 噸	後軸設計等		3. 825	噸	宣告最大總重		14. 5	14.5 噸		軸組	5 9.	· 頓 5 · 頓	宣告結結		噸
						引	擎	及『	付 屬	裝	置						
引擎型式 J			08E-VN 安裝位置			Ĺ	後置			式		是大馬力		255ps/2400rpm		rpm	
能源種類		柴油		總排氣量 7684		7684	C. C. 汽缸數		數	6 缸	油箱容量		5量	250 公升			
高壓燃料容器																	
數量			總容積			る積					加氣口位置			置			
煞 車 系 統																	
主	主煞車裝置 前鼓後鼓 手煞車裝置 與主煞車裝置共用 輔助煞車裝置 排氣煞車																
懸 吊 系 統																	
	前軸組懸吊系統型式/葉片彈簧 後軸組懸吊系統型式/葉片彈簧																

底盤車型式規格表(二)

輪 軸 配 列 及 輪 胎 規 格								
軸組型態	前單軸後單軸	前軸組輪胎數	2	後軸組輪胎數	4			
	10.00-20-14PR	每輪荷重: 2700 kg		10.00-20-14PR	每輪荷重: 2425 kg			
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	295/80R22.5	每輪荷重: 3550 kg	1/2 km km m	295/80R22.5	每輪荷重: 3150 kg			
前軸輪胎 規格	295/80R22. 5-16PR	每輪荷重: 3550 kg	後軸輪胎 規格	295/80R22. 5-16PR	每輪荷重: 3150 kg			
79C1B		每輪荷重: kg)%G1 0		每輪荷重: kg			
		每輪荷重: kg			每輪荷重: kg			

備註:1.設計重量:意指原廠原有之車輛設計值,得用於車輛安全檢測基準測試之參數。 2.宣告重量:意指符合基準所有項目所應配重之最小值(如動態煞車對應車種之總重量 及半拖車之後軸組重量、如轉向系統對應車種之前軸組重量及總重量等)。

底盤車型式登錄報告

報 告 編 號: A108RDARG

項 目: 底盤車基準項目及相關文件登錄

底 盤 型 式: RK8JRVA-KJF(0002)

基準項目名稱	檢測/審查/審驗報告編號	授權廠商名稱	有效期限
160. 行車紀錄器	A96CCB3E-160(審查)	台灣矢崎股份有限公司	
191. 車輛內裝材料難燃性能 要求	聲明文件	自有	
210. 聲音警告裝置(喇叭)	A97CC213-210(審查)	今仙電機股份有限公司	
210. 聲音警告裝置(喇叭)	A97CC216-210(審查)	今仙電機股份有限公司	
220. 速率計	A101CCBZV-220(審查)	自有	
280. 輪胎	A96CCB0F-280(審查)	正新橡膠工業股份有限公司	
280. 輪胎	A97CC019-280(審查)	米其林忠欣股份有限公司	
280. 輪胎	A97CC294A280(審查)	台灣普利司通股份有限公司	
280. 輪胎	A97CC670-280(審查)	台灣橫濱輪胎股份有限公司	
280. 輪胎	A97CC671-280(審查)	台灣橫濱輪胎股份有限公司	
280. 輪胎	A97CC930-280(審查)	正新橡膠工業股份有限公司	
281. 輪胎	A102CCAZA-281(審查)	台灣橫濱輪胎股份有限公司	
281. 輪胎	A102CCBF6-281(審查)	台灣普利司通股份有限公司	
310. 方向燈	A97CC986-310H(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.	
310. 方向燈	A97CCAVT-350E(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.	
320. 前霧燈	A97CCB00-520F(審查)	KOITO MANUFACTURING CO., LTD.	
321. 前霧燈	A100CCBL3-521F(審查)	KOITO manufacturing Co., Ltd.	
330. 倒車燈	A97CC331-330(審查)	KOITO MANUFACTURING CO., LTD.	
340. 車寬燈(前位置燈)	A97CCB00-520F(審查)	KOITO MANUFACTURING CO., LTD.	
340. 車寬燈(前位置燈)	A100CCBL3-521F(審查)	KOITO manufacturing Co., Ltd.	
350. 尾燈(後位置燈)	A97CCAVT-350E(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.	

A97CCAVT-350E(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.					
A97CC986-310H(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.					
A97CCAVT-350E(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.					
A99CCA54-420(審查)	自有					
A101CCC0E-431(審查)	自有					
A99CCA55-470(審查)	自有					
A97CCB00-520F(審查)	KOITO MANUFACTURING CO., LTD.					
A100CCBL3-521F(審查)	KOITO manufacturing Co., Ltd.					
A96CCAW1-530(審查)	KOITO MANUFACTURING CO., LTD.					
A103CCAQ5-530(審查)	大億交通工業製造股份有限公司					
A105CCCIP-561(審查)	自有					
A107CCEUW-660(審查)	自有					
底盤五視、骨架資料及物件重量位置示意圖						
大客車底盤架裝車身施工規範						
大客車底盤架裝車身施工規範自行查核表						
	A97CC986-310H(審查) A97CCAVT-350E(審查) A99CCA54-420(審查) A101CCC0E-431(審查) A99CCA55-470(審查) A97CCB00-520F(審查) A100CCBL3-521F(審查) A96CCAW1-530(審查) A103CCAQ5-530(審查) A107CCEUW-660(審查) 底盤五視、	A97CC986-310H(審查) ICHIKOH INDUSTRIES, LTD. A97CCAVT-350E(審查) ICHIKOH INDUSTRIES, LTD. A99CCA54-420(審查) 自有				

審驗依據:

1. 依交通部「車輛型式安全審驗管理辦法」第十七條規定辦理。

備註:

- 1. 申請完成底盤車型式登錄,其後如欲變更原登錄之底盤型式規格時,應主動提出變更登錄申請。
- 2. 書面審查係依據申請者所提供之底盤車型式資料進行審查,若因申請者所提供資料不實而影響審驗核定結果,應由申請者自行負責。
- 3. 此項登錄之底盤所打造車身適用於車輛總重量16公噸以下者,得適用A99CCA54-420審查報告。