

底盤車型式登錄報告

報 告 編 號：A108RDARG

製 作 日 期：2019/10/23

報 告 類 別：底盤型式變更登錄

申 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

廠 牌：國瑞

型 式 系 列：RK

型 式 名 稱：

RK8JRVA-KJF(0002)

RK8JRVK-KJF(0002)

底 盤 車 種 類：客車類底盤

審 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。

周維果

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 執行長

底盤車型式規格表(一)

登錄廠商名稱	國瑞汽車股份有限公司	型式名稱/編號	RK8JRVA-KJF(0002)						
製造廠商名稱	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	底盤車載運類別 (大客車底盤應填)	<input type="checkbox"/> 遊覽車 <input checked="" type="checkbox"/> 國道客運車 <input checked="" type="checkbox"/> 一般公路客運車 <input checked="" type="checkbox"/> 市區客運車 <input type="checkbox"/> 其他						
尺寸(單位:公分)									
全長	1133.0 公分	軸距	580.0 公分	前懸	220.0 公分	輪距(前)	204.0 公分		
全寬	244.0 公分		最遠軸距	580.0 公分	後懸	333.0 公分	輪距(後)	184.0 公分	
全高	185.5 公分								
大樑前懸/中段/後懸型式及尺寸(單位:公分)									
前懸	<input type="checkbox"/> 上升 <input checked="" type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 下降			長度	--- 公分	高度	--- 公分		
中段	<input type="checkbox"/> 上升 <input checked="" type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 下降			長度	--- 公分	高度	--- 公分		
後懸	<input type="checkbox"/> 上升 <input checked="" type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 下降			長度	--- 公分	高度	--- 公分		
重量(單位:公噸)									
設計空重	4.855 噸	前軸組 設計空重	1.03 噸	設計最大總重	14.5 噸	前軸組 設計荷重	5 噸	設計聯 結總重	--- 噸
						後軸組 設計荷重	9.5 噸		
		後軸組 設計空重	3.825 噸	宣告最大總重	14.5 噸	前軸組 宣告荷重	5 噸	宣告聯 結總重	--- 噸
						後軸組 宣告荷重	9.5 噸		
引擎及附屬裝置									
引擎型式	J08E-VN	安裝位置	後置式		最大馬力	255ps/2400rpm			
能源種類	柴油	總排氣量	7684 c.c.	汽缸數	6 缸	油箱容量	250 公升		
高壓燃料容器									
數量	---	總容積	---	加氣口位置		---			
煞車系統									
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
前軸輪胎規格	10.00-20-14PR	每輪荷重: 2700 kg	後軸輪胎規格	10.00-20-14PR	每輪荷重: 2425 kg
	295/80R22.5	每輪荷重: 3550 kg		295/80R22.5	每輪荷重: 3150 kg
	295/80R22.5-16PR	每輪荷重: 3550 kg		295/80R22.5-16PR	每輪荷重: 3150 kg
		每輪荷重: kg			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	A102CCA ZA-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.	---

370. 煞車燈	A97CCAVT-350E(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.	---
400. 側方標識燈	A97CC986-310H(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.	---
410. 反光標誌(反光片)	A97CCAVT-350E(審查)	ICHIKOH INDUSTRIES, LTD.	---
420. 動態煞車*3	A99CCA54-420(審查)	自有	---
431. 防鎖死煞車系統	A101CCC0E-431(審查)	自有	---
470. 轉向系統	A99CCA55-470(審查)	自有	---
520. 非氣體放電式頭燈	A97CCB00-520F(審查)	KOITO MANUFACTURING CO., LTD.	---
521. 非氣體放電式頭燈	A100CCBL3-521F(審查)	KOITO manufacturing Co., Ltd.	---
530. 後霧燈	A96CCAW1-530(審查)	KOITO MANUFACTURING CO., LTD.	---
530. 後霧燈	A103CCAQ5-530(審查)	大億交通工業製造股份有限公司	---
561. 電磁相容性	A105CCCIP-561(審查)	自有	---
660. 燃油箱	A107CCEUW-660(審查)	自有	---
相關文件項目名稱	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		
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。