ALL NEW BALENO 規格配備表

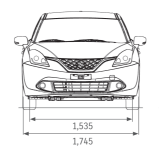
	車	身	規	格			
全長x全寬x全高(mm)			3,995 x 1,745 x 1,470				
空車重(kg)			980				
軸距(mm)			2,520				
前輪距(mm)			1,535				
後輪距(mm)			1,505				
最小迴轉半徑(m)			4.9				
		容					
乘坐人數				5			
油箱容量(L)			37				
	引	擎	性	能			
引擎形式				直列3汽缸			
引擎技術				渦輪增壓			
排氣量(c.c)				998			
壓縮比			10:1				
缸徑x行程(mm)				73.0 x 79.5			
最大馬力(ps/rpm)				111/5,500			
最大扭力(kgm/rpm)				16.3 / 1,500-4,000			
	傳	動	系	統			
變速箱形式				六速自排			
最終傳動比				3.501			
		底	盤				
懸吊系統 前/後				麥花臣支柱式/拖曳臂式			
煞車系統			四輪碟煞				
轉向系統			電動馬達動力式				
輪胎規格				185/55R16			

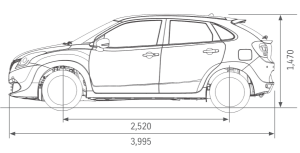
中華民國能源效率標示(年耗油量係以年平均行駛15,000公里除以油耗測試值計算)						
油耗/車型		BALENO GLX				
年耗油量(公升)		824				
油耗值(公里/公升)	測試方法	歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令				
	測試值	18.2				
	非市區耗油量	21.80				
	市區耗油量	14.16				
能源效率等級		2級				
排氣量等級		1,200c.c.以下				

儀	表板
轉速表	•
整合式多功能行車資訊 顯示幕	(4.2 吋彩色LCD 顯示幕,包含檔位指示、油耗、時速、溫度、里程表、時鐘等資訊)
車燈未關警示音	•
車門未關警示燈	•
駕駛座安全帶未繫警示音	•
燃油不足警示燈	•
方	向盤
三幅式動力方向盤	•
換檔撥片(6AT)	•
舒適	
免鑰匙開啟/ 引擎觸控啟動系統	•
音響系統	原廠CD/MP3音響
音響設備	揚聲器X4/高頻揚聲器X2
藍牙功能	•
方向盤音響快撥鍵	•
定速巡航控制鍵	•
自動恆溫空調系統 附粉塵過濾裝置	•
自動照明系統	•
頭燈導引及延遲關閉功能	•
	 配 備
前閱讀燈	•
中央室內燈	•
遮陽板	附化妝鏡&卡片夾
USB連接孔	•
AUX-IN外接音源輸入	•
12V電源插座	•
行李廂照明燈	•
座	椅
座椅材質	高級織布
高低可調前駕駛座椅	•
後座椅	6/4分離可傾倒

置物	空	間		
手套箱			•	
中央置物盒			•	
駕駛側置物盒			•	
前座雙置杯架			•	
前後門邊置瓶架			•	
前乘客座椅背置物袋			•	
外	觀			
HID頭燈			•	
LED日間行車燈			•	
LED第三煞車燈			•	
前/後間歇雨刷(含清洗器)			•	
後擋風玻璃除霧裝置			•	
防眩日/夜後視鏡			•	
鍍鉻車門把手			•	
鍍鉻車門飾條			•	
尾門鍍鉻飾板			•	
運動化擾流尾翼			•	
16吋鋁合金輪圈			•	
安 全	配	備		
TECT獨特全車安全防衛科技			•	
SRS雙前座輔助氣囊			•	
SRS雙前座車側輔助氣囊			•	
SRS前後車窗輔助氣簾				
			•	
ABS防鎖死煞車系統			•	
ABS防鎖死煞車系統 EBD電子煞車力道分配系統			•	
			•	
EBD電子煞車力道分配系統			•	
EBD電子煞車力道分配系統 BA煞車輔助系統			•	
EBD電子煞車力道分配系統 BA煞車輔助系統 ESP®電子穩定系統			•	
EBD電子煞車力道分配系統 BA煞車輔助系統 ESP®電子穩定系統 HHC斜坡起步輔助系統			•	
EBD電子煞車力道分配系統 BA煞車輔助系統 ESP®電子穩定系統 HHC斜坡起步輔助系統 TPMS胎壓偵測器			•	
EBD電子煞車力道分配系統 BA煞車輔助系統 ESP®電子穩定系統 HHC斜坡起步輔助系統 TPMS胎壓偵測器 前/後座三點式安全帶			•	

^{*}本型錄所有圖片僅供參考,規格配備請以實車為準。 *本公司保留規格、配備變更或停用之權利。







(mm)

 ^{1.}本油耗標示數值係在實驗室內依規定的行車型態於車體重力計上測得,實際道路行駛時,因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響,其實際油耗值常低於測試值。
2.能源效率等級係指認證車型於相同排氣量等級車型之相對比較結果;不同排氣量等級車型的油耗情形,應以測試值作為相互比較之依據。
3.油耗值之測試值,依美國(FTP-75)測試方法所測得結果,經統計分析約為依歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令測試方法所測得結果的1.09至1.30倍,詳細資訊請參閱能源局網站。