



- 一般版(SC36AH) ■ RR157MA 暗紅
- ABS版(SC36AJ) ■ NH294FA 消光黑
- PB128FA 閃亮藍

Racing King 180

| | | | |
|------|------------|-----------|----------------------|
| 排氣量 | 175.1 cc. | 機油容量 | 1.2 L |
| 壓縮比 | 11:1 | 車輛重量 | 144 kg (整備重) |
| 離合器 | 乾式離心式 | 長 X 寬 X 高 | 1931 X 745 X 1140 mm |
| 點火方式 | ECU控制全晶式點火 | 軸距 | 1306 mm |
| 起動方式 | 電起動 | 使用燃料 | 92以上無鉛汽油 |
| 油箱容量 | 7.4 L | 電瓶容量 | 12V8Ah |

* 產品資訊規格以實車為準

能源效率
第3級

■ RACING KING180 一般版 (SC36AH)

| 能源效率測試方法 | 等級(註一) | 年耗油量(公升) | 平均油耗(註二) |
|---------------|--------|----------|----------|
| 機器腳踏車燃料消耗量試驗法 | 3級 | 1.42 | 31.6 |

(註一):超過 150cc至250cc (註二):測試值(公里/公升)

能源效率
第4級

■ RACING KING180 ABS版 (SC36AJ)

| 能源效率測試方法 | 等級(註一) | 年耗油量(公升) | 平均油耗(註二) |
|---------------|--------|----------|----------|
| 機器腳踏車燃料消耗量試驗法 | 4級 | 1.48 | 30.5 |

(註一):超過 150cc至250cc (註二):測試值(公里/公升)

 **KYMCO**
光陽工業股份有限公司
www.kymco.com.tw



 符合六期環保認證 新上市

PDBR2018 JUNE-RCK 180 Prn.01 2018年6月印製。請以實車為主，敬請參照車主使用手冊使用本產品。產品最新資訊、規格、配備請以光陽網站公告為準。



Racing King 180
——超級利系列——

Racing King 180

水冷重跑旅

水冷引擎抗熱衰高續航

新一代日本京濱噴射動力跨級演出，同級車最高性能馬力17.6PS特別將低中速性能提升並最佳化，且高速域仍然保持高馬力，搭配全新CVT調校設定，使RACING KING引擎性能達到創新最佳化表現。

德國 BOSCH ABS

前後3碟才是制動 超級剎

RACING KING 180 ABS搭載BOSCH 9.1代ABS科技，與BMW重車同級！並針對RACING KING 180前後三碟配置進行最佳化調校，讓每一次剎車都能達到重機級的安全性，成為安全制動的最高標準！



BOSCH 9.1M

- 1 後輪ABS系統力量配置於右側單邊煞車系統
- 2 RACING KING前輪係利用三通管原理將ABS系統力量配置於左右二側煞車系統
- 3 更微形化、輕量化的BOSCH ABS 9.1M



全新SSC水平懸吊系統，全新專利機構，強化引擎與車架扭轉剛性，提高車身操控性與過彎穩定性。



水位觀測視窗



同級車唯一搭載12V電源座充

最佳化水箱散熱系統

高效冷循環水箱
透過科學化的分析，建立完善的散熱路徑，讓冷空氣能順暢通過導風罩進入散熱水箱，使熱空氣得以排出車外，讓循環氣流不受阻礙，發揮最佳化的散熱效果。

電子訊號輪速計

全新設計磁感應輪速計，採用雙顆電子輪速計，精密度高出電子輪速計近8倍！相較於傳統機械式電子輪速計，其電子零件耗損率更低，使用壽命更長。

節能新智能 創新“A.I.節能導航” ECO Driving掌握行車脈動

ECO Driving (節能導航)

透過雙步進馬達指針×LCD儀錶顯示內容可清楚掌握車輛狀態，如：時間、速度、水溫、故障碼、引擎斷電指示、區間里程與總里程累計…等多功顯示的整車資訊。此外，除了標準指示燈更領先內建ECO Driving指示燈。它可依車主的騎乘方式，主動提醒當時騎乘行為是否為節能行駛狀態，培養良善騎乘習慣亦達到節能目的！讓駕駛者在加足馬力時，也為地球盡一份心力。

導航器電充座 (休旅導航)

於車頭配置標準12V車用充電插座，提升便利性讓行動裝置（如：行動電話、GPS…等）充電有更優化的使用效果，並可避免傳統配置的不良性，導致電源線過長而造成使用不便的狀況發生。



火焰造形雙大燈、高亮度LED日行定位燈



LED燈條式尾燈



彩晶儀錶板



自動開啟座墊



置物大空間



雙閘門阻尼倒叉式避震



12V電源座充