

進口機車車型耗能證明107年3月核發資料

油耗單位：公里/公升

廠牌	車型	傳動型式	引擎行程	排氣量 (c. c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	油耗測試值	申請單位	耗能證明核發日期	能源效率等級
ROYAL ENFIELD	BULLET CLASSIC EFI	M5	4	499.0	21.1	27.62	45.30	32.7	威速車業	107/03/01	1級
YAMAHA	MT-03 ABS MTN320-A	M6	4	321.0	21.1	22.43	42.86	27.7	台灣山葉	107/03/05	2級
BMW	G 310 GS	M6	4	313.0	21.1	23.85	45.27	29.4	汎德公司	107/03/05	1級
YAMAHA	GDR155 Aerox 155	CVT	4	155.0	28.0	42.34	55.85	46.9	桃鈴國際	107/03/05	1級
YAMAHA	TFX150 M-SLAZ	M6	4	149.0	38.0	45.29	67.87	52.2	桃鈴國際	107/03/05	1級
HONDA	CBR150R	M6	4	149.2	38.0	36.94	54.44	42.4	桃鈴國際	107/03/05	4級
PIAGGIO	Vespa Sei Giorni	CVT	4	278.0	21.1	24.37	39.38	28.8	桃鈴國際	107/03/05	1級
HONDA	NC750S	A6	4	745.0	16.6	25.46	42.52	30.3	本田公司	107/03/08	1級
HONDA	CB1100 RS	M6	4	1140.0	14.7	13.78	32.75	17.9	本田公司	107/03/08	3級
HONDA	CRF150L	M5	4	149.2	38.0	48.95	58.15	52.3	桃鈴國際	107/03/08	1級
KAWASAKI	Z125 Z125PRO	M4	4	125.0	38.0	46.91	64.85	52.7	桃鈴國際	107/03/08	1級
YAMAHA	MT-07 ABS MT07A	M6	4	689.0	16.6	19.08	37.45	23.7	台灣山葉	107/03/16	1級
KAWASAKI	KLE650-F VERSYS	M6	4	649.0	16.6	18.24	37.06	22.9	光陽工業	107/03/16	1級
HARLEY-DAVIDSON	FLSL	M6	4	1745.0	12.8	13.12	31.53	17.1	英屬維京	107/03/21	2級
HARLEY-DAVIDSON	FXFB	M6	4	1745.0	12.8	12.84	31.29	16.8	英屬維京	107/03/21	2級
HARLEY-DAVIDSON	FXBB	M6	4	1745.0	12.8	13.58	31.79	17.6	英屬維京	107/03/21	2級
HARLEY-DAVIDSON	FXBR	M6	4	1745.0	12.8	13.61	32.55	17.7	英屬維京	107/03/21	2級
HARLEY-DAVIDSON	FLFB	M6	4	1745.0	12.8	13.71	32.65	17.9	英屬維京	107/03/21	1級
HARLEY-DAVIDSON	FXLR	M6	4	1745.0	12.8	13.66	32.26	17.8	英屬維京	107/03/21	2級
HONDA	CB1100 EX	M6	4	1140.0	14.7	14.02	34.20	18.4	本田公司	107/03/22	2級
YAMAHA	GDR155 AEROX 155	CVT	4	155.0	28.0	34.92	47.67	39.1	晟大貿易	107/03/27	1級
TRIUMPH	STREET TRIPLE RS	M6	4	765.0	15.8	16.71	29.09	20.1	安東貿易	107/03/27	2級
MV AGUSTA	F3	M6	4	675.0	16.6	13.98	27.06	17.3	元氣轉速	107/03/28	4級
YAMAHA	MT-03	M6	4	321.0	21.1	22.85	41.78	27.9	順隆重型	107/03/28	2級

TRIUMPH	BONNEVILLE T120	M6	4	1200.0	14.7	16.96	36.88	21.6	安東貿易	107/03/30	1級
BMW	G 310 R	M6	4	313.0	21.1	23.52	49.57	29.8	汎德公司	107/03/31	1級

註一：上述車型係使用汽油，其油耗結果依據機器腳踏車燃料消耗量試驗方法執行。

註二：能源效率等級分級基準，係依經濟部99年5月14日經授能字第09920082890號公告之附表15~附表16辦理。每個排氣量等級各分為5個能源效率等級，能源效率等級數字愈小者愈佳；但不同排氣量等級車輛之油耗表現比較，應以「油耗測試值」為準。