

進口機車車型耗能證明110年3月核發資料

能效單位：公里/公升

廠牌	車型	傳動型式	引擎行程	排氣量 (c. c.)	能效標準	市區能效	定速能效	能效測試值	申請單位	耗能證明核發日期	能源效率等級
DUCATI	SCRAMBLER	M6	4	803.0	15.8	14.89	31.45	18.9	碩文公司	110/03/02	3級
HONDA	MSX GROM	M5	4	124.0	38.0	69.60	84.30	74.8	本田公司	110/03/04	1級
HONDA	NC750X	A6	4	745.0	16.6	22.29	39.61	27.0	本田公司	110/03/04	1級
HONDA	FORZA750	A6	4	745.0	16.6	21.77	38.14	26.3	本田公司	110/03/04	1級
HONDA	FORZA 350	CVT	4	329.6	21.1	26.58	38.70	30.4	正龍重機	110/03/04	1級
HONDA	MSX GROM	M5	4	123.9	38.0	71.20	84.58	76.0	速強重機	110/03/04	1級
YAMAHA	XMAX ABS CZD300-A	CVT	4	292.0	21.1	29.50	46.73	34.6	台灣山葉	110/03/05	1級
DUCATI	SCRAMBLER NIGHTSHIFT	M6	4	803.0	15.8	14.89	31.45	18.9	碩文公司	110/03/10	3級

註一：上述車型係使用汽油，其能效結果依據機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109年2月20日經能字第10904600820號公告之附表18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能效表現比較，應以「能效測試值」為準。