



NISSAN QASHQAI MY2 / MY1

Specificații Tehnice		1.3 I benzină mild-hybrid 138CP						1.3 I benzină mild-hybrid 156CP						ePOWER 188CP							
Tip vehicul		NOVC Hybrid Electric Vehicle						NOVC Hybrid Electric Vehicle						NOVC Hybrid Electric Vehicle							
Caroserie		5 uși						5 uși						5 uși							
Nr. de locuri		5						5						5							
SISTEM DE PROPULSIE																					
Nr. de cilindri, configurație		4, în linie						4, în linie						4, în linie							
Nr. valve/ cilindru		4						4						4							
Cilindree		cm³						1332						1477 - 1497							
Putere maximă motor termic 1)		kW						103						116							
		CP						138						156							
		PS						140						158							
Turație motor termic la putere maximă		rot/min						5500						5500							
Cuplu maxim motor termic 1)		Nm						240						270							
Turație motor termic la cuplu maxim		rot/min						1650-4000						1800-3750							
Tip carburant motor termic		Benzina						Benzina						Benzina							
Recirculare gaze de evacuare (EGR)		Nu						Nu						Nu							
Filtru de particule (GPF)		-						-						-							
Voltaj baterie auxiliară		V						12 V						12V							
Capacitate baterie auxiliară		Ah						10 Ah						10 Ah							
Voltaj nominal baterie sistem ePower		V						-						-							
Capacitate baterie sistem ePower		kWh						-						1,97 kWh							
Nr. celule baterie sistem ePower		-						-						96							
Putere maximă sistem hibrid		3,6 kW de la 1800 la 2500						3,6 kW de la 1800 la 2500						3,6 kW de la 1800 la 2500							
Putere maximă motor electric		kW						-						140 kW							
		CP						-						188 CP							
		PS						-						190 PS							
Turație motor electric la putere maximă		rot/min						-						4500-7500							
Cuplu maxim motor electric		Nm						-						330 Nm							
Turație motor electric la cuplu maxim		rot/min						-						0-3000							
Putere maximă timp de 30 de minute		kW						-						65 kW							
Nivel emisii		Euro 6D full						Euro 6D full						Euro 6D full							
TREN DE RULARE																					
Transmisie		manuală 6 trepte						manuală 6 trepte						X-Tronic (CVT)							
Sistem Stop/Start		Sistem Stop/Start						Sistem Stop/Start						Sistem Stop/Start							
Tracțiune		2WD						2WD						4WD							
SASIU																					
Suspensii		față		McPherson (cu arcuri elicoidale și bară stabilizatoare de torsiune)				McPherson (cu arcuri elicoidale și bară stabilizatoare de torsiune)				McPherson (cu arcuri elicoidale și bară stabilizatoare de torsiune)				McPherson (cu arcuri elicoidale și bară stabilizatoare de torsiune)					
		spate		Bară de torsiune de tip arc elicoidal				Bară de torsiune de tip arc elicoidal (cu roți de 17", 18", 19") Multi-link, tip arc elicoidal (cu roți de 20")				Bară de torsiune de tip arc elicoidal (cu roți de 17", 18", 19") Multi-link, tip arc elicoidal (cu roți de 20")				Multi-link, tip arc elicoidal					
Direcție		Asistată electric cu control electronic (EPAS)						Asistată electric cu control electronic (EPAS)						Asistată electric cu control electronic (EPAS)							
Frâne		Discuri față/ spate, asistate electric cu ABS, EBD și Asistență la Frânarea de Urgență						Discuri față/ spate, asistate electric cu ABS, EBD și Asistență la Frânarea de Urgență						Discuri față/ spate, asistate electric cu ABS, EBD și Asistență la Frânarea de Urgență							
Dimensiuni roți		17x7J otel		17x7J aliaj		18x7.5J aliaj		17x7J aliaj		18x7.5J aliaj		19x7.5J aliaj		19x7.5J aliaj (opt. 20x8J aliaj)		18x7.5J aliaj		19x7.5J aliaj		19x7.5J aliaj (opt. 20x8J aliaj)	
		215/65R17		215/65R17		235/55R18		215/65R17		235/55R18		235/50R19		235/50R19 (opt. 235/45R20)		235/55R18		235/50R19		235/50R19 (opt. 235/45R20)	
Dimensiuni pneuri		T155/90R17						T155/90R17						T155/90R17							
Roată de rezervă temporară		T145/80R18 (indisponibilă pentru opțiune 20" aliaj)						T145/80R18 (indisponibilă pentru opțiune 20" aliaj)						T145/80R18 (indisponibilă pentru opțiune 20" aliaj)							
MASE ȘI DIMENSIUNI																					
Masă proprie min./max. 2)		kg						1405/1533						1422/1541							
Masă totală		kg						1935						1985							
Sarcină utilă maximă 2)		kg						530						517							
Lungime/ Lățime/ Înălțime		mm						4425/1835/1625						4425/1835/1625							
Amplasament		mm						2665						2665							
Ecartament		față		mm		1596		1590		1580		1580 (opt.1590)		1580		1580		1580 (opt.1590)		1580	
		spate		mm		1596		1590		1580		1580 (opt.1596)		1586		1586		1586 (opt.1596)		1580	
Diametrul min. de intoarcere (ntre borduri)		m						11,1						11,1							
Capacitate de tractare (remorcă cu frânare)		kg						1400						1650							
Capacitate portbagaj		L		504 (tără roată de rezervă)/ 461 (cu roată de rezervă)		436 (cu roată de rezervă)		436 (cu roată de rezervă)		436 (cu roată de rezervă)		436 (cu roată de rezervă)		436 (cu roată de rezervă)		436 (cu roată de rezervă)		436 (cu roată de rezervă)		436 (cu roată de rezervă)	
Capacitate portbagaj max. cu bancheta spate pliată		L		1593 (tără roată de rezervă)/ 1543 (cu roată de rezervă)		1518 (cu roată de rezervă)		1518 (cu roată de rezervă)		1518 (cu roată de rezervă)		1518 (cu roată de rezervă)		1518 (cu roată de rezervă)		1518 (cu roată de rezervă)		1518 (cu roată de rezervă)		1518 (cu roată de rezervă)	
Capacitate rezervor carburant		L						55						55							
OFF-ROAD																					
Unghi de atac / unghi de degajare		grade						17,3 / 25,9						17,3 / 25,9							
Gărită la sol (mm)		mm						180						180							
PERFORMANȚE																					
Consum ¹⁾ - valori WLTP		Combinat		l/100km		6,4		6,3		6,4-6,5		6,3		6,3		6,4-6,5		6,5		6,5	
Emisii CO ²) - valori WLTP		Combinat		g/km		144		143		145-146		143		143		145-146		147		147	
Viteză maximă		km/h						196						196							
Accelerare 0 - 100 km/h		sec						10,2						10,2							

TBC= To be confirmed (valori in curs de omologare)

PS= metric horse power

1) Conform reglementarilor 1999/100/EC

2) In concordanta cu Directivile CE. Condițiile de masurare sunt fara sofer, incluzand lichid de racire, ulei, benzina, roata de rezerva si scule. Sarcina utila se va mica in functie de echipamentele optionale si accesoriile montate.

3) Datele referitoare la consumul de carburant și emisiile CO2 sunt obținute în urma testelor în laborator, în acord cu legislația Uniunii Europene și sunt destinate comparării cu valorile altor vehicule. Cifrele pot să nu reflecte rezultatele în condiții reale. Echipamentele opționale, întreținerea, stilul de condus și condițiile meteorologice pot afecta rezultatele oficiale.