

Date tehnice Logan GPL

Tipul de carburant utilizat	Benzina	GPL*
Tip motor		1.4 MPI
Tip cutie viteze		manuală
Nivel de depoluare		Euro 4
Caracteristici motor		
Tip motor		K7J 710
Cilindree (cm ³)		1.390
Alezaj x cursă (mm)		79,5 x 70
Număr de cilindri		4
Număr total de supape		8
Raport volumetric		9,5 : 1
Putere maximă (kW / CP)	55 / 75	54 / 73,5
Regim putere maximă (tr/min)	5.500	5.500
Cuplu maxim CEE (Nm)	112	110
Regim cuplu maxim	3.000	3.000
Tip injecție	electronic multipunct	electronic multipunct
Carburant	benzină fără plumb	gaz petrolier lichefiat
Transmisie		
Tip		JH1
Număr de rapoarte		5 + 1
Direcție		
Cu cremaliera		asistată hidraulic
Diametru de bracăj între trotuare (m)		10,5
Numarul de rotatii de volan : direcție asistată		3,18
Sistem de frânare		
Tip sistem de frânare	hidraulic, dublu circuit față/spate în X	
Limitator de presiune sensibil la sarcină	compensator de frânare pentru vehiculele fără ABS și reglator electronic de frânare (EBV) pentru vehiculele cu ABS	
Fata : discuri (Ø mm)	259	
Spate : tamburi (Ø ")	8"	
Punți		
Puntea față	McPherson cu brățar inferior triunghiular și bara stabilizatoare	
Diametru bară antiruli față (mm)	24,5	
Puntea spate	Punte în H cu profil deformabil și epură programată, cu resorturi elicoidale	
Roti și pneuri		
Roti (")	6,0 J 15	
Pneuri	185/65 R 15	
Capacități (l)		
Volum portbagaj	510 (-volum roata de rezervă)	
Rezervor benzina	50	
Rezervor GPL (volum total / util)	53 / 42,4	
Rezervor spălare geamuri	3,5	
Performanțe		
Viteza maximă (km/h)	162	160
Accelerare 0 la 100 km/h (s)	13"00	13"1
Accelerare 0-1000 m cu start de pe loc (s)	34"90	35"10
Consum conform normelor CEE nr. 99/100		
Ciclu complet (l/100km)	6,9	7,5
Ciclu urban (l/100km)	9,4	9,8
Ciclu extra-urban (l/100km)	5,5	6,5
Emisii CO ₂ (g/km)	166	141
Dimensiuni (mm)		
Lungime	4.250	
Lățime (cu / fără retrovizoare)	1975 / 1735	
Ampatament	2.630	
Înălțime	1.525	
Ecartament față	1.466	
Ecartament spate	1.456	

* Datele tehnice specifice funcționării în mod GPL sunt furnizate de partenerul Landi Renzo.