

Caratteristiche Tecniche HYUNDAI i10

i10

DIMENSIONI					
Lunghezza totale	mm				3.665
Larghezza	mm				1.660
Altezza totale	mm				1.500
Passo	mm				2.385
Carreggiata anteriore	mm				1.467
Carreggiata posteriore	mm				1.480
Sbalzo anteriore	mm				740
Sbalzo posteriore	mm				540
Altezza minima da terra	mm				-
Posti a sedere	n			5	[ISG: 4]
Capacità serbatoio carburante	l				40
[] dati riferiti alla versione con sistema ISG					
ABITACOLO					
Spazio gambe - anteriore	mm				1.070
Spazio gambe - posteriore	mm				820
Spazio testa - anteriore	mm				1.008
Spazio testa - posteriore	mm				960
Spazio spalle - anteriore	mm				1.306
Spazio spalle - posteriore	mm				1.301
CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)					
Minima (5 o 4 posti)	l				252
Massima (2 posti)	l				1.046
PESI					
			1.0		1.2
			M/T	A/T	M/T
Massa a vuoto	kg		933	952	941
Massa complessiva	kg	1420	[ISG: 1.310]	1.440	1.450
Massa rimorchiabile	kg		-	-	-
[] dati riferiti alla versione con sistema ISG					
MOTORE					
			1.0		1.2
Tipo		3 cilindri in linea, 12 valvole con doppio albero a camme in testa e aspirazione a fasatura variabile		4 cilindri in linea, 16 valvole con doppio albero a camme in testa e aspirazione a fasatura variabile	
Cilindrata	cc		998		1.248
Alesaggio x corsa	mm		71,0 x 84,0		71,0 x 78,8
Rapporto di compressione			10,5 : 1		10,5 : 1
Distribuzione			Bialbero in testa con aspirazione a fasatura variabile		Bialbero in testa con aspirazione a fasatura variabile
Sistema di alimentazione			Iniezione elettronica Multipoint		Iniezione elettronica Multipoint
Blocco cilindri			Alluminio		Alluminio
Testata cilindri			Alluminio		Alluminio
TRASMISSIONE					
			1.0		1.2
			M/T	A/T	M/T
- Cambio manuale a 5 rapporti/ automatico a 4 rapporti	I	3,727	[ISG: 3,545]	2,919	3,545
	II	2,056	[ISG: 1,895]	1,551	1,895
	III	1,269	[ISG: 1,192]	1,000	1,192
	IV	0,906		0,713	0,853
	V	0,774		-	0,719
	Retromarcia	3,636		2,480	3,636
	Finale	4,437	[ISG: 4,056]	4,846	4,437
[] dati riferiti alla versione con sistema ISG					
PRESTAZIONI					
			1.0		1.2
			M/T	A/T	M/T
Potenza max.	kW (CV)/giri/min		48,5 (66,0) / 5.500		64,0 (87,0) / 6.000
Coppia max.	Nm/giri/min		94,2 / 3.500		119,7 / 4.000
Velocità max.	km/h	155		145	175
0 - 100 km/h	sec	14,9	[ISG: 15,1]	16,8	12,3
[] dati riferiti alla versione con sistema ISG					
CONSUMO CARBURANTE (DIRETTIVA CE*)					
			1.0		1.2
			M/T	A/T	M/T
Ciclo urbano	l/100km	6,0	[ISG: 5,1]	7,5	6,5
Consumo extraurbano	l/100km	4,0	[ISG: 3,7]	5,0	4,1
Ciclo medio combinato	l/100km	4,7	[ISG: 4,3]	6,0	4,9
[] dati riferiti alla versione con sistema ISG					
EMISSIONI DI BISSIDO DI CARBONIO CO₂ (DIRETTIVA CE*)					
			1.0		1.2
			M/T	A/T	M/T
CO ₂ (ciclo medio combinato)	g/km	108	[ISG: 98]	137	114
[] dati riferiti alla versione con sistema ISG					
STERZO					
Sistema sterzo		Pignone e cremagliera			
Servoassistenza		Serie			
Raggio di sterzata minimo	m	4,78			
Giri volante da fine corsa a fine corsa		2,9			
FRENI					
Anteriori		A disco autoventilanti			
Posteriori		A disco			
ABS + EBD		Serie			
RUOTE					
Cerchi a seconda delle versioni		In acciaio da 13" e 14" e in lega leggera da 14" e 15"			
Pneumatici a seconda delle versioni		155/70R13 175/65R14 185/55R15			
SOSPENSIONI					
Anteriori		Indipendenti tipo McPherson			
Posteriori		Interconnesse ad asse torcente			

(* **DIRETTIVA CE**: i valori di emissione di CO₂ in g/km e dei consumi in l/100km sono rilevati da prove ufficiali conformemente alle specifiche del Regolamento Europeo (EC) 715/2007 e sue successive modifiche ed emendamenti. I valori delle emissioni di CO₂ sono specificati per un veicolo tipo e non per ogni singola vettura. Questa informazione non è parte di alcuna offerta di prodotto. Il reale consumo di carburante può variare a seconda della vettura, delle abitudini, dell'utilizzo di dispositivi tipo aria condizionata.