

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

CAPACITÀ BAGAGLIAIO (VDA)		
Minima (5 o 4 posti)	l	252
Massima (2 posti)	l	1.046

		1.0		1.2	
		M/T	A/T	M/T	A/T
Massa a vuoto	kg	933	952	941	961
Massa complessiva	kg	1420 [ISG: 1.310]	1.440	1.450	1.455
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	

		1.0		1.2	
		M/T	A/T	M/T	A/T
- Cambio manuale a 5 rapporti/ automatico a 4 rapporti	I	3,727 [ISG: 3,545]	2,919	3,545	2,919
	II	2,056 [ISG: 1,895]	1,551	1,895	1,551
	III	1,269 [ISG: 1,192]	1,000	1,192	1,000
	IV	0,906	0,713	0,853	0,713
	V	0,774	-	0,719	-
	Retromarcia	3,636	2,480	3,636	2,480
	Finale	4,437 [ISG: 4,056]	4,846	4,437	4,587

[] dati riferiti alla versione con sistema ISG

PRESTAZIONI			1.0	1.2	
		1.0		1.2	
		M/T	A/T	M/T	A/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 massima km/h	155	145	175	163	
0 - 100 km/h (sec)	14,9 [ISG: 15,1]	16,8	12,3	13,8	

[] dati riferiti alla versione con sistema ISG

CONSUMO CARBURANTE (DIRETTIVA CE*)			1.0	1.2	
		1.0		1.2	
		M/T	A/T	M/T	A/T
Ciclo urbano	l/100km	6,0 [ISG: 5,1]	7,5	6,5	8,0
Consumo extraurbano	l/100km	4,0 [ISG: 3,7]	5,0	4,1	5,1
Ciclo medio combinato	l/100km	4,7 [ISG: 4,3]	6,0	4,9	6,2

[] dati riferiti alla versione con sistema ISG

EMISSIONI DI BISSIDO DI CARBONIO CO ₂ (DIRETTIVA CE*)			1.0	1.2	
		1.0		1.2	
		M/T	A/T	M/T	A/T
CO ₂ (ciclo medio combinato)	g / km	108 [ISG: 98]	137	114	142

[] 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/km 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.