

## Caratteristiche Tecniche HYUNDAI Kona Hybrid

<b>DIMENSIONI</b>		
Lunghezza totale	mm	4,165
Larghezza	mm	1,800
Altezza totale	mm	1,565
Passo	mm	2,600
Carreggiata anteriore (max.)	mm	1,576
Carreggiata posteriore (max.)	mm	1,589
Sbalzo anteriore	mm	845
Sbalzo posteriore	mm	720
Altezza minima da terra	mm	171
Posti a sedere	n	5
<b>ABITACOLO (dimensioni massime)</b>		
Spazio gambe - anteriore	mm	1,054
Spazio gambe - posteriore	mm	893
Spazio testa - anteriore	mm	1,000
Spazio testa - posteriore	mm	961
Spazio spalle - anteriore	mm	1,410
Spazio spalle - posteriore	mm	1,385
<b>CAPACITA' BAGAGLIAIO (standard VDA)</b>		
Minima (5 posti) V211	l	544
(5 posti) V213	l	361
Massima (2 posti) V214	l	1,143
<b>PESI</b>		
Massa in ordine di marcia <sup>(3)</sup>	kg	1,451
Massa complessiva	kg	1,880
Massa rimorchiabile [trailer pack]	kg	0 [1300]
<b>MOTORE</b>		
Alimentazione	Ibrida (benzina / elettrico)	
Tipo	4 cilindri in linea 16 valvole DOHC	
Cilindrata	cc	1,580
Alesaggio x corsa	mm	72 x 97
Rapporto di compressione	13,0 : 1	
Distribuzione	Bialbero in testa con aspirazione e scarico a fasatura variabile	
Sistema di alimentazione	Iniezione elettronica diretta	
Blocco cilindri	Lega di alluminio	
Testata cilindri	Lega di alluminio	
Capacità serbatoio carburante	l	38
<b>TRASMISSIONE</b>		
Cambio automatico a doppia frizione	I	3,867
	II	2,217
	III	1,371
	IV	0,930
	V	0,956
	VI	0,767
	Retromarcia	5,351
	Finale	3,227 - 4,438
<b>PRESTAZIONI</b>		
Potenza max. motore termico	kW (CV)/giri/min	77,2 (105) / 5.700
Coppia max.	Nm/giri/min	147,0 / 4.000
Potenza max. motore elettrico	kW (CV)	32 (43,5)
Velocità max.	km/h	160
0 - 100 km/h	sec	11,2 (11,6)
() dati riferiti alla versione con pneumatico da 18"		
<b>CONSUMO CARBURANTE<sup>(1)</sup></b>		
Ciclo medio combinato (NEDC)	l/100km	3,9 - 4,3
Ciclo medio combinato (WLTP)	l/100km	5,0 - 5,4
<b>EMISSIONI DI BISSIDO DI CARBONIO CO<sub>2</sub><sup>(1)</sup></b>		
CO <sub>2</sub> (ciclo medio combinato NEDC) <sup>(2)</sup>	g/km	90 - 99
CO <sub>2</sub> (ciclo medio combinato WLTP)	g/km	114 - 123
<b>STERZO</b>		
Sistema sterzo	Pignone e cremagliera	
Servoassistenza	Serie	
Raggio di sterzata minimo	m	5,3
Giri volante da fine corsa a fine corsa	2,5	
<b>FRENI</b>		
Anteriori	A disco autoventilanti	
Posteriori	A disco	
ABS + ESC	Standard	
<b>RUOTE</b>		
Cerchi a seconda delle versioni	In lega leggera da 16" e 18"	
Pneumatici a seconda delle versioni	205/60 R16 92H - 225/45 R18 91W	
<b>SOSPENSIONI</b>		
Anteriori	McPherson	
Posteriori	Multi-link	

<sup>(1)</sup> Dati di consumo e di emissione di anidride carbonica secondo le prescrizioni del Regolamento UE 2018/1832DG. I dati sono calcolati secondo il nuovo ciclo di prova WLTP e riportati sia in valori WLTP sia in valori NEDC correlati attraverso il sistema algoritmico CO<sub>2</sub>mpas NEDC

<sup>(2)</sup> Emissioni di riferimento per applicabilità bonus malus inserito nella legge di bilancio 2019.

A partire dal 1° settembre 2018 la procedura WLTP ha sostituito integralmente la vecchia procedura di prova, ovvero il ciclo di guida europeo (NEDC). A causa delle condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurati secondo la procedura WLTP sono in molti casi più elevati rispetto a quelli misurati con il NEDC e il NEDC correlato.

Eventuali equipaggiamenti a richiesta e differenti misure di pneumatici installabili, possono far variare i valori di consumo ed emissioni all'interno dell'intervallo sopra indicato.

Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di un'autovetture. È disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita della rete Hyundai una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre.

<sup>(3)</sup> Il valore di massa in ordine di marcia non comprende eventuali equipaggiamenti a richiesta.