

## Caratteristiche Tecniche HYUNDAI KONA MY27 Benzina

<b>DIMENSIONI</b>			
Lunghezza totale	mm	4.350 (NLine 4.385)	
Larghezza esclusi specchi retrovisori (Compresi specchi retrovisori)	mm	1.825 (2.100)	
Altezza totale (Con barre longitudinali)	mm	1.580 (1.585)	
Passo	mm	2.660	
Carreggiata anteriore (max.)	mm	1.602	
Carreggiata posteriore (max.)	mm	1.611	
Sbalzo anteriore	mm	860 (NLine 865)	
Sbalzo posteriore	mm	830 (NLine 860)	
Altezza minima da terra (max.)	mm	160 (Nline 170)	
Posti a sedere	n	5	
<b>ABITACOLO</b>			
Spazio gambe - anteriore	mm	1.059	
Spazio gambe - posteriore	mm	970	
Spazio testa - anteriore	mm	1.015 (Tetto apribile 974)	
Spazio testa - posteriore	mm	972 (Tetto apribile 972)	
Spazio spalle - anteriore	mm	1.435	
Spazio spalle - posteriore	mm	1.402	
<b>CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)</b>			
Minima (5 posti)	l	466	
Massima (2 posti)	l	1.300	
<b>PESI</b>		1.0 T-GDI 115CV	1.6 T-GDI 150CV
		6MT	7DCT
Massa in ordine di marcia <sup>(2)</sup>	kg	1.370	1.450
Massa complessiva	kg	1.860	1.930
Massa rimorchiabile (frenata)	kg	600 (1.210)	600 (1.310)
<b>MOTORE</b>		1.0 T-GDI 115CV	1.6 T-GDI 150CV
Alimentazione		Benzina	
Tipo		3 cilindri in linea, 12 valvole DOHC	4 cilindri in linea, 16 valvole DOHC
Cilindrata	cc	998	1.598
Alesaggio x corsa	mm	71,0 x 84,0	75,6 x 89,0
Rapporto di compressione		11,5 : 1	11,0 : 1
Distribuzione		Bialbero in testa con sistema a geometria variabile D-CVVT	
Sistema di alimentazione		Iniezione elettronica diretta e turbocompressore	
Blocco cilindri		Lega di alluminio	
Testata cilindri		Lega di alluminio	
Capacità serbatoio carburante	l	47	
<b>TRASMISSIONE</b>		1.0 T-GDI 115CV	1.6 T-GDI 150CV
		6MT	7DCT
	I	3,833	3,929
	II	2,143	2,318
	III	1,370	2,043
	IV	0,971	1,070
	V	0,774	0,822
	VI	0,639	0,884
	VII	-	0,721
	Retromarcia	3,700	5,304
	Finale	4,563	4,643 - 3,421
<b>PRESTAZIONI</b>		1.0 T-GDI 115CV	1.6 T-GDI 150CV
Potenza max. motore termico	kW (CV)/giri/min	84,6 (115) / 6,000	110,3 (150) / 6,000
Coppia max.	Nm/giri/min	200 / 2,000 - 2,500	250 / 1,500 - 4,000
Potenza max. motore elettrico	kW (CV)	-	-
Potenza max a 30 min	kW (CV)	-	-
Voltaggio Operativo	V	-	-
Velocità max.	km/h	178	201
0 - 100 km/h	sec	11,9	8,9
<b>CONSUMO CARBURANTE<sup>(1)</sup></b>		1.0 T-GDI 115CV	1.6 T-GDI 150CV
		6MT	7DCT
Ciclo medio combinato (WLTP)	l/100km	5,782 - 6,215	6,394 - 6,718
Low (WLTP)	l/100km	7,609 - 8,161	8,549 - 8,931
Medium (WLTP)	l/100km	5,721 - 6,086	6,334 - 6,775
High (WLTP)	l/100km	4,950 - 5,352	5,461 - 5,718
Extra-high (WLTP)	l/100km	5,855 - 6,309	6,430 - 6,724
<b>EMISSIONI DI BIOSSIDO DI CARBONIO CO<sub>2</sub><sup>(1)</sup></b>		1.0 T-GDI 115CV	1.6 T-GDI 150CV
		6MT	7DCT
CO <sub>2</sub> (ciclo medio combinato WLTP)	g/km	131,40 - 141,25	144,60 - 152,00
CO <sub>2</sub> (Low WLTP)	g/km	172,94 - 183,64	193,54 - 202,23
CO <sub>2</sub> (Medium WLTP)	g/km	130,02 - 138,31	143,24 - 153,28
CO <sub>2</sub> (High WLTP)	g/km	112,47 - 121,62	123,41 - 129,29
CO <sub>2</sub> (Extra-high WLTP)	g/km	133,05 - 141,25	145,42 - 152,14
<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 + EBD		Serie	
<b>RUOTE</b>			
Cerchi a seconda delle versioni		In lega leggera da 16" - 17" - 18"	
Pneumatici a seconda delle versioni		205/65R16 95H - 215/60R17 96H - 215/55R18 95V	
<b>SOSPENSIONI</b>			
Anteriori		Indipendenti tipo McPherson	
Posteriori		Interconnesse con ponte ad asse torcente	

<sup>(1)</sup> Dati di consumo e di emissione di anidride carbonica conformi alle disposizioni previste dai Regolamenti UE in vigore al momento dell'omologazione. I dati sono calcolati secondo il ciclo di prova WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure). I valori di CO<sub>2</sub> e consumo indicati non sono definitivi e possono variare: a seguito di modifiche del ciclo produttivo, in base agli eventuali equipaggiamenti richiesti e alle misure di pneumatici installabili sul veicolo, in base al rendimento del motore, allo stile di guida e ad altri fattori non tecnici. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e consumo del veicolo sono disponibili presso ogni punto vendita della Rete ufficiale Hyundai e saranno forniti unitamente ai documenti del veicolo.

<sup>(2)</sup> Il valore di massa in ordine di marcia non comprende eventuali equipaggiamenti a richiesta.

## Caratteristiche Tecniche HYUNDAI KONA MY27 Benzina

<b>DIMENSIONI</b>		
Lunghezza totale	mm	4.350 (NLine 4.385)
Larghezza esclusi specchi retrovisori (Compresi specchi retrovisori)	mm	1.825 (2.100)
Altezza totale (Con barre longitudinali)	mm	1.580 (1.585)
Passo	mm	2.660
Carreggiata anteriore (max.)	mm	1.602
Carreggiata posteriore (max.)	mm	1.611
Sbalzo anteriore	mm	860 (NLine 865)
Sbalzo posteriore	mm	830 (NLine 860)
Altezza minima da terra (max.)	mm	160 (Nline 170)
Posti a sedere	n	5
<b>ABITACOLO</b>		
Spazio gambe - anteriore	mm	1.059
Spazio gambe - posteriore	mm	970
Spazio testa - anteriore	mm	1.015 (Tetto apribile 974)
Spazio testa - posteriore	mm	972 (Tetto apribile 972)
Spazio spalle - anteriore	mm	1.435
Spazio spalle - posteriore	mm	1.402
<b>CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)</b>		
Minima (5 posti)	l	466
Massima (2 posti)	l	1.300
<b>PESI</b>		
		<b>1.6 HEV</b>
		<b>6DCT</b>
Massa in ordine di marcia <sup>(2)</sup>	kg	1.485
Massa complessiva	kg	1.950
Massa rimorchiabile (frenata)	kg	600 (1.010)
<b>MOTORE</b>		
		<b>1.6 HEV</b>
Alimentazione		Ibrida (Benzina/Elettrica)
Tipo		4 cilindri in linea, 16 valvole DOHC
Cilindrata	cc	1.580
Alesaggio x corsa	mm	72,0 x 97,0
Rapporto di compressione		13,0 : 1
Distribuzione		Bialbero in testa con sistema a geometria variabile D-CVVT
Sistema di alimentazione		Iniezione elettronica diretta
Blocco cilindri		Leghe di alluminio
Testata cilindri		Leghe di alluminio
Capacità serbatoio carburante	l	38
<b>TRASMISSIONE</b>		
		<b>1.6 HEV</b>
		<b>6DCT</b>
	I	3,600
	II	2,217
	III	1,424
	IV	1,023
	V	1,073
	VI	0,837
	VII	-
	Retromarcia	3,600
	Finale	4,438 - 3,227
<b>PRESTAZIONI</b>		
		<b>1.6 HEV</b>
Potenza max. motore termico	kW (CV)/giri/min	75,0 (102) / 5,700
Coppia max.	Nm/giri/min	141,2 / 3,700
Potenza max. motore elettrico	kW (CV)	32 (43,5)
Potenza max a 30 min	kW (CV)	10,1 (14)
Potenza max combinata	kW (CV)	101,5 (138)
Voltaggio operativo	V	240
Velocità max.	km/h	165
0 - 100 km/h	sec	11,0
<b>CONSUMO CARBURANTE<sup>(1)</sup></b>		
		<b>1.6 HEV</b>
		<b>6DCT</b>
Ciclo medio combinato	l/100km	4,595 - 4,821
Low	l/100km	3,577 - 4,016
Medium	l/100km	3,567 - 3,833
High	l/100km	4,589 - 4,634
Extra-high	l/100km	5,573 - 5,856
<b>EMISSIONI DI BISSIDO DI CARBONIO CO<sub>2</sub><sup>(1)</sup></b>		
		<b>1.6 HEV</b>
		<b>6DCT</b>
Ciclo medio combinato	g/km	104,3 - 109,4
Low	g/km	81,16 - 91,09
Medium	g/km	80,93 - 86,92
High	g/km	104,17 - 105,13
Extra-high	g/km	126,55 - 132,92
<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 + EBD		Serie
<b>RUOTE</b>		
Cerchi a seconda delle versioni		In lega leggera da 16" - 18"
Pneumatici a seconda delle versioni		205/65R16 95H - 215/55R18 95V
<b>SOSPENSIONI</b>		
Anteriori		Indipendenti tipo McPherson
Posteriori		Sistema Multi-link

<sup>(1)</sup> Dati di consumo e di emissione di anidride carbonica conformi alle disposizioni previste dai Regolamenti UE in vigore al momento dell'omologazione. I dati sono calcolati secondo il ciclo di prova WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure). I valori di CO<sub>2</sub> e consumo indicati non sono definitivi e possono variare: a seguito di modifiche del ciclo produttivo, in base agli eventuali equipaggiamenti richiesti e alle misure di pneumatici installabili sul veicolo, in base al rendimento del motore, allo stile di guida e ad altri fattori non tecnici. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e consumo del veicolo sono disponibili presso ogni punto vendita della Rete ufficiale Hyundai e saranno forniti unitamente ai documenti del veicolo.

<sup>(2)</sup> Il valore di massa in ordine di marcia non comprende eventuali equipaggiamenti a richiesta.