

## Caratteristiche Tecniche HYUNDAI BAYON MY26

<b>DIMENSIONI</b>			
Lunghezza totale	mm		4.180
Larghezza	mm		1.775
Altezza totale	mm		1.500
Passo	mm		2.580
Carreggiata anteriore (max.)	mm		1.545 (1.551)
Carreggiata posteriore (max.)	mm		1.551 (1.557)
Sbalzo anteriore	mm		820
Sbalzo posteriore	mm		780
Posti a sedere	n		5
<b>ABITACOLO</b>			
Spazio gambe - anteriore	mm		1.072
Spazio gambe - posteriore	mm		882
Spazio testa - anteriore	mm		993
Spazio testa - posteriore	mm		977
Spazio spalle - anteriore	mm		1.395
Spazio spalle - posteriore	mm		1.390
<b>CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)</b>		<b>1.0 T-GDI MT (90CV)</b>	<b>1.0 T-GDI DCT (90CV)</b>
Minima (5 posti)	l		411
Massima (2 posti)	l		1.205
<b>PESI</b>		<b>1.0 T-GDI MT (90CV)</b>	<b>1.0 T-GDI DCT (90CV)</b>
Massa in ordine di marcia <sup>(2)</sup>	kg	1.175	1.200
Massa complessiva	kg	1.635	1.650
Massa rimorchiabile (frenata)	kg	450 (910)	450 (910)
<b>MOTORE</b>		<b>1.0 T-GDI MT (90CV)</b>	<b>1.0 T-GDI DCT (90CV)</b>
Alimentazione		Benzina	
Tipo		3 cilindri in linea, 12 valvole DOHC	
Cilindrata	cc	998	
Alesaggio x corsa	mm	71 x 84	
Rapporto di compressione		10,5 : 1	
Distribuzione		Bialbero in testa con sistema a geometria variabile D-CVVT	
Sistema di alimentazione		Iniezione elettronica diretta e turbocompressore	
Blocco cilindri		Leghe di alluminio	
Testata cilindri		Leghe di alluminio	
Capacità serbatoio carburante	l	40	
<b>TRASMISSIONE</b>		<b>1.0 T-GDI MT (90CV)</b>	<b>1.0 T-GDI DCT (90CV)</b>
Cambio manuale a 6 rapporti	I	3,615	3,813 - 3,933
Cambio automatico DCT a 7 rapporti	II	1,955	2,261 - 2,381
	III	1,286	1,913 - 2,143
	IV	0,971	1,023 - 1,128
	V	0,794	0,791 - 0,860
	VI	0,667	0,837 - 0,923
	VII	-	0,690 - 0,756
	Retromarcia	3,700	5,101 - 5,448
	Finale	4.059[-17IN TIRE] - 4.267[+17IN TIRE]	3.650 / 4,867[-17IN TIRE] - 3.632 / 4,929[+17IN TIRE]
<b>PRESTAZIONI</b>		<b>1.0 T-GDI MT (90CV)</b>	<b>1.0 T-GDI DCT (90CV)</b>
Potenza max. motore termico	kW (CV)/giri/min	66,2 (90) / 5,000-5,700	
Coppia max.	Nm/giri/min	171,7 / 1,500-3,500	
Potenza max. motore elettrico	kW (CV)	-	
Potenza max a 30 min	kW (CV)	-	
Voltaggio Operativo	V	-	
Velocità max.	km/h	174	172
0 - 100 km/h	sec	11,9	13,3
<b>CONSUMO CARBURANTE<sup>(1)</sup></b>		<b>1.0 T-GDI MT (90CV)</b>	<b>1.0 T-GDI DCT (90CV)</b>
<b>WLTP</b>			
Ciclo medio combinato (WLTP)	l/100km	5,750 - 6,104	5,701 - 6,051
Low (WLTP)	l/100km	7,264 - 7,562	7,456 - 7,828
Medium (WLTP)	l/100km	5,430 - 5,772	5,201 - 5,615
High (WLTP)	l/100km	4,869 - 5,193	4,749 - 6,524
Extra-high (WLTP)	l/100km	6,130 - 6,540	6,157 - 6,524
<b>EMISSIONI DI BISSIDO DI CARBONIO CO<sub>2</sub><sup>(1)</sup></b>		<b>1.0 T-GDI MT (90CV)</b>	<b>1.0 T-GDI DCT (90CV)</b>
<b>WLTP</b>			
CO <sub>2</sub> (ciclo medio combinato WLTP)	g/km	130 - 138	129 - 137
CO <sub>2</sub> (Low WLTP)	g/km	164,38 - 171,09	168,85 - 177,32
CO <sub>2</sub> (Medium WLTP)	g/km	122,74 - 130,45	117,65 - 127,10
CO <sub>2</sub> (High WLTP)	g/km	110,01 - 147,90	107,38 - 113,77
CO <sub>2</sub> (Extra-high WLTP)	g/km	138,64 - 147,90	139,36 - 147,74
<b>STERZO</b>			
Sistema sterzo		Pignone e cremagliera	
Servoassistenza		Serie	
Raggio di sterzata minimo	m	5,2	
Giri volante da fine corsa a fine corsa		2,36	
<b>FRENI</b>			
Anteriori		A disco autoventilanti	
Posteriori		A disco	
ABS + EBD		Serie	
<b>RUOTE</b>			
Cerchi		in acciaio da 15"; in lega leggera da 16" - 17"	
Pneumatici		185/65 R15; 195/55 R16; 205/55 R17	
<b>SOSPENSIONI</b>			
Anteriori		Indipendenti tipo McPherson	
Posteriori		Interconnesse 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 Bayon GPL MY26

DIMENSIONI		
Lunghezza totale	mm	4.180
Larghezza	mm	1.775
Altezza totale	mm	1.500
Passo	mm	2.580
Carreggiata anteriore (max.)	mm	1.545 (1.551)
Carreggiata posteriore (max.)	mm	1.551 (1.557)
Sbalzo anteriore	mm	820
Sbalzo posteriore	mm	780
Posti a sedere	n	5
ABITACOLO		
Spazio gambe - anteriore	mm	1.072
Spazio gambe - posteriore	mm	882
Spazio testa - anteriore	mm	993
Spazio testa - posteriore	mm	977
Spazio spalle - anteriore	mm	1.395
Spazio spalle - posteriore	mm	1.390
CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)		
Minima (5 posti)	l	385
Massima (2 posti)	l	1.179
PESI		1.0 T-GDI GPL (84CV)
Massa in ordine di marcia <sup>(2)</sup>	kg	1.235
Massa complessiva	kg	1.635
Massa rimorchiabile (frenata)	kg	450 (910)
MOTORE		
Alimentazione		1.0 T-GDI GPL (84CV) Benzina / GPL
Tipo		3 cilindri in linea, 12 valvole DOHC
Cilindrata	cc	998
Alesaggio x corsa	mm	71 x 84
Rapporto di compressione		10,5 : 1
Distribuzione		Bialbero in testa con sistema a geometria variabile D-CVVT
Sistema di alimentazione		Iniezione elettronica diretta e turbocompressore
Blocco cilindri		Legha di alluminio
Testata cilindri		Legha di alluminio
Capacità serbatoio carburante - Benzina	l	40
Capacità serbatoio carburante - GPL	l	54
TRASMISSIONE		
		1.0 T-GDI GPL (84CV)
Cambio manuale a 5 rapporti	I	3,615
	II	1,955
	III	1,286
	IV	0,971
	V	0,794
	VI	0,667
	VII	-
	Retromarcia	3,700
	Finale	4.059[-17IN TIRE] - 4.267[+17IN TIRE]
PRESTAZIONI		
		1.0 T-GDI GPL (84CV)
Potenza max. motore termico	kW (CV)/giri/min	Benzina 66,2 (90) / 5,000-5,700 - GPL 61,9 (84) / 6,590
Coppia max.	Nm/giri/min	Benzina: 171,7 / 1,500-3,500 - GPL: 157,4 / 2,940
Potenza max. motore elettrico	kW (CV)	-
Potenza max a 30 min	kW (CV)	-
Voltaggio Operativo	V	-
Velocità max.	km/h	174
0 - 100 km/h	sec	11,9
CONSUMO CARBURANTE <sup>(1)</sup>		
		1.0 T-GDI GPL (84CV)
<b>WLTP - Benzina</b>		
Ciclo medio combinato (WLTP)	l/100km	5,750 - 6,104
Low (WLTP)	l/100km	7,264 - 7,562
Medium (WLTP)	l/100km	5,430 - 5,772
High (WLTP)	l/100km	4,869 - 5,193
Extra-high (WLTP)	l/100km	6,130 - 6,540
<b>WLTP - GPL</b>		
Ciclo medio combinato (WLTP)	l/100km	6,943 - 7,148
Low (WLTP)	l/100km	8,899 - 8,966
Medium (WLTP)	l/100km	6,410 - 6,646
High (WLTP)	l/100km	5,886 - 6,064
Extra-high (WLTP)	l/100km	7,434 - 7,740
EMISSIONI DI BISSIDO DI CARBONIO CO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>		
		1.0 T-GDI GPL (84CV)
<b>WLTP - Benzina</b>		
CO <sub>2</sub> (ciclo medio combinato WLTP)	g/km	130 - 138
CO <sub>2</sub> (Low WLTP)	g/km	164,38 - 171,09
CO <sub>2</sub> (Medium WLTP)	g/km	122,74 - 130,45
CO <sub>2</sub> (High WLTP)	g/km	110,01 - 147,90
CO <sub>2</sub> (Extra-high WLTP)	g/km	138,64 - 147,90
<b>WLTP - GPL</b>		
CO <sub>2</sub> (ciclo medio combinato WLTP)	g/km	124 - 128
CO <sub>2</sub> (Low WLTP)	g/km	157,44 - 158,46
CO <sub>2</sub> (Medium WLTP)	g/km	114,61 - 118,33
CO <sub>2</sub> (High WLTP)	g/km	105,21 - 108,75
CO <sub>2</sub> (Extra-high WLTP)	g/km	132,98 - 138,88
STERZO		
Sistema sterzo		Pignone e cremagliera
Servoassistenza		Serie
Raggio di sterzata minimo	m	5,2
Giri volante da fine corsa a fine corsa		2,36
FRENI		
Anteriori		A disco autoventilanti
Posteriori		A disco
ABS + EBD		Serie
RUOTE		
Cerchi		in acciaio da 15"; in lega leggera da 16"
Pneumatici		185/65 R15, 195/55R16
SOSPENSIONI		
Anteriori		Indipendenti tipo McPherson
Posteriori		Interconnesse 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.