

Hyundai Bayon	Dane techniczne		
Silniki i osiągi	1.2 MPi 84 KM	1.0 T-GDi 100 KM	
Norma emisji	EURO 6d	EURO 6d	
Typ	Benzynowy 4-cylindrowy MPi	Benzynowy 3-cylindrowy Turbo GDi	
Pojemność skokowa [cm ³]	1197	998	
Średnica x skok [mm]	71,0 x 75,6	71 x 84	
Współczynnik kompresji	11 : 1	10,5 : 1	
Moc maksymalna [KM/ obr./min.]	84 / 6 000	100 / 4 500 ~ 6 000	
Maksymalny moment obrotowy [Nm / obr./min.]	118 / 4 000	172 / 1 500~4 000	
Skrzynia biegów	5MT	6MT	7DCT
0-100 km/h [s]	13,5	10,7	11,7
Prędkość maksymalna [km/h]	165	183	180
Masy	1.2 MPi 84 KM	1.0 T-GDi 100 KM	
Masa minimalna [kg] (zależna od wyposażenia)	1 045 / 1 155	1 095 / 1 205	1 120 / 1 230
Ładowność [kg]	425 / 535	425 / 535	430 / 540
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	1580	1630	1660
Wymiary zewnętrzne			
Długość [mm]	4 180		
Szerokość [mm]	1 775		
Wysokość [mm]	1 490 (1 500 z 17-calowymi felgami)		
Rozstaw osi [mm]	2 580		
Zwis przedni / tylny [mm]	820 / 780		
Prześwit [mm]	165 (183 z 17-calowymi felgami)		
Wymiary wewnętrzne			
Od siedziska do dachu przód / tył [mm]	993 / 977		
Na nogi przód / tył [mm]	1 072 / 882		
Na wysokości ramion przód / tył [mm]	1 395 / 1 390		
Na wysokości bioder przód / tył [mm]	1 352 / 1 316		

Hyundai Bayon	Dane techniczne	
Przestrzeń bagażowa		
Pojemność bagażnika [l]	411	
Pojemność bagażnika [l] po złożeniu foteli	1 205	
Zawieszenie		
Zawieszenie przednie	Kolumny MacPhersona	
Zawieszenie tylne	Belka skrętna	
Promień skrętu [m]	5,2	
Rodzaj przednich hamulców	Tarczowe wentylowane	
Rodzaj tylnych hamulców	Tarczowe	
Średnica przednich tarcz hamulcowych [mm]	15-calowe: 280 X 22T	
Średnica tylnych tarcz hamulcowych [mm]	14-calowe: 262 X 10T	
Felgi	15-calowe stalowe / 16-calowe aluminiowe / 17-calowe aluminiowe	
Opony	185/65R15, 195/55R16, 205/55R17	

Hyundai Bayon	Dane techniczne		
Emisja	1.2 MPi 84 KM	1.0 T-GDi 100 KM	
Skrzynia biegów	5MT	6MT	7DCT
Średnia emisja CO ₂ w cyklu WLTP (g/km)**	134-143	122-134	124-130

Uwagi
* Wszystkie dane techniczne są wstępne i wymagają potwierdzenia w procesie homologacji.
** Dane dotyczące emisji CO ₂ są wstępne i wymagają potwierdzenia w procesie homologacji.
Dane techniczne przedstawione w tym dokumencie mogą się różnić w zależności od rynku i wyposażenia.