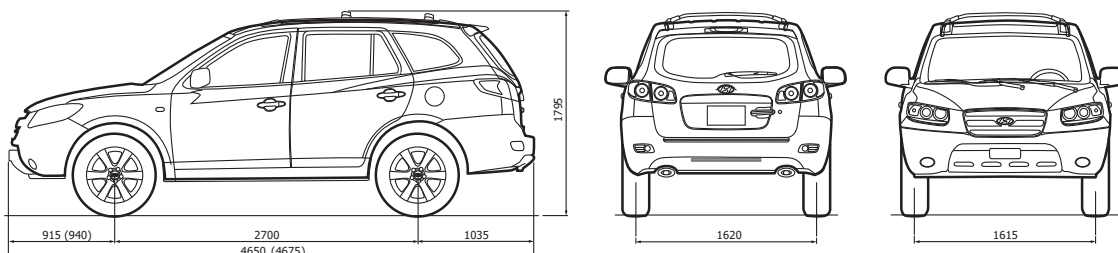


DANE TECHNICZNE

SILNIKI		2.2 CRDi VGT (155 KM)			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE					
Długość / szerokość całkowita bez lusterek / wysokość całkowita (mm)	4675 / 1890 / 1795				
Rozstaw osi (mm)	2700				
Rozstaw kół przód/tył (mm)	1615 / 1620				
Zwis przód/tył (mm)	940 / 1035				
Minimalny prześwit (mm)	203				
Promień zawracania (m)	5,45				
WYMIARY WEWNĘTRZNE					
Długość (wersja 7 osobowa) / szerokość / wysokość (mm)	1865 (2570) / 1555 / 1200				
	1 / 2 / (3 rząd siedzeń w wersji 7 osobowej)				
Miejsce na nogi (mm)	1082 / 935 / 795				
Od siedziska do dachu (mm)	1020 / 1005 / 885				
Na wysokości ramion (mm)	1511 / 1498 / 1369				
Na wysokości bioder (mm)	1417 / 1398 / 1134				
Pojemność bagażnika (l) VDA (213/214)	774 / 1582				
	SAE (za 1-szym rzędem)				
	2213				
	SAE (za 2-gim rzędem)				
	969				
Wymiary bagażnika (wersja 5-cio miejscowa): długość / szerokość / wysokość (mm)	807 / 1157 / 908				
MASY					
Rodzaj skrzyni biegów *	5M/T		5A/T		
Ilość miejsc	5	7	5	7	
Masa własna (kg)	1818/1911	1938/2039	1848/1941	1968/2069	
Masa całkowita (kg)	2520		2570		
Masa przyczepy z hamulcem (kg)	2200		2000		
Masa przyczepy bez hamulca (kg)	750				
Maksymalne obciążenie bagażnika dachowego (kg)	100				
SILNIK					
Norma spalin	EURO IV				
Pojemność silnika (cm ³)	2188				
Średnica x skok	87,0 x 92,0				
Układ paliwowy	Common Rail				
Rodzaj paliwa	Olej napędowy				
Liczba cylindrów / zaworów na cylinder / układ cylindrów	4 / 4 / rzędowy				
Stopień sprężania	17,3 : 1				
Moc maksymalna (kW / KM / przy obr./min.)	114 / 155 / 4000				
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min.)	343 / 1800-2500				
Pojemność zbiornika paliwa (l)	75				
OSIĄGI					
Rodzaj skrzyni biegów *	5M/T		5A/T		
Prędkość maksymalna (km/h)	179		178		
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	11,6		12,9		
Droga hamowania ze 100-0 km/h (m)	42,3				
ZUŻYCIE PALIWA					
Rodzaj skrzyni biegów *	5M/T		5A/T		
Ilość miejsc	5	7	5	7	
Cykl miejski (l/100 km)	9,4	9,4	10,7	10,7	
Cykl pozamiejski (l/100 km)	6,0	6,0	6,7	6,7	
Cykl mieszany (l/100 km)	7,3	7,3	8,1	8,2	
Emisja CO ₂ - wartość uśredniona (g/km)	191		212		
HAMULCE					
Typ	dwuobwodowy diagonalny ze wspomaganiami				
Przód	hamulce tarczowe wentylowane o średnicy 12,8"				
Tył	hamulce tarczowe o średnicy 12,8"				
ZAWIESZENIE					
Zawieszenie kół przednich	niezależne typu McPherson, sprężyny śrubowe				
Zawieszenie kół tylnych	wielowahaczowe				
Amortyzatory	teleskopowe hydrauliczne gazowe				
WŁAŚCIWOŚCI TERENOWE					
Kąty natarcia / zejścia / skrzyżowania osi (stopnie)	25,6 / 22,9 / 18,4				
Głębokość brodzenia (mm)	500				
SYSTEM NAPĘDU 4WD					
Typ	Elektroniczne sterowanie na żądanie				
Dystrybucja momentu napędowego (przód : tył)	100:0 ~ 50:50				
Blokada 4WD	50:50 po załączeniu, aktywna do prędkości 30 km/h, automatycznie wyłączana po przekroczeniu 40 km/h. Automatycznie uaktywniana po spadku prędkości do 40 km/h w pełni aktywna po zwolnieniu do 30 km/h				

* 5M/T - skrzynia manualna, 5-cio biegowa • 5A/T - skrzynia automatyczna, 5-cio stopniowa • 4A/T - skrzynia automatyczna, 4-ro stopniowa
 Podane wartości zużycia paliwa oraz emisji CO₂ stanowią dane porównawcze uzyskane na podstawie pomiarów stanowiskowych wykonanych w warunkach ściśle określonych Dyrektywą Europejskiej Komisji Gospodarczej nr 80/1268/EEC. Wielkość zużycia paliwa oraz emisji CO₂ w warunkach rzeczywistych może się różnić od danych katalogowych, na co mają szczególny wpływ: technika jazdy kierowcy oraz rodzaj eksploatacji, warunki drogowe, warunki pogodowe, jakość paliwa, stan techniczny pojazdu oraz jego obciążenie. Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów marki Hyundai jest dostępne nieodpłatnie w każdym autoryzowanym punkcie sprzedaży pojazdów.



wartości podane w mm