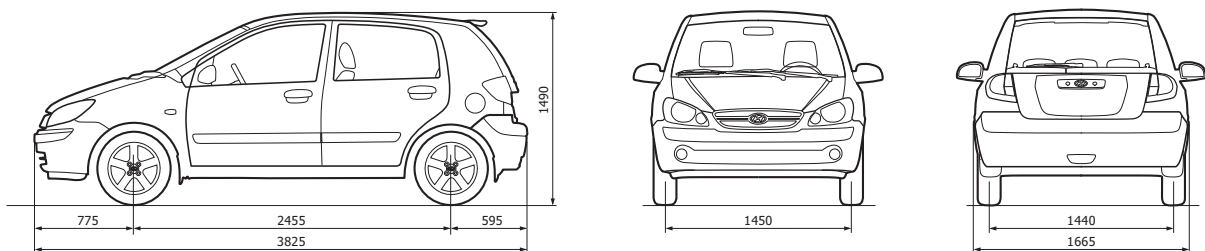


DANE TECHNICZNE

SILNIKI	1.1 SOHC 66 KM	1.4 DOHC 97 KM	1.5 CRDi 88 KM
WYMIARY			
Długość / szerokość / wysokość całkowita (mm)	3825 / 1665 / 1490		
Rozstaw osi (mm)	2455		
Rozstaw kół przednich / tylnych (mm)	1450 / 1440		
Zwis przedni / tylny (mm)	775 / 595		
Minimalny prześwit (mm)	135		
Promień zawracania (m)	5,00		
WYMIARY WEWNĘTRZNE			
Długość / szerokość / wysokość (mm)	1850 / 1383 / 1180		
Miejsce na nogi z przodu / z tyłu (mm)	1048 / 869		
Od siedziska do dachu z przodu / z tyłu (mm)	995 / 950		
Na wysokości ramion z przodu / z tyłu (mm)	1340 / 1330		
Na wysokości bioder z przodu / z tyłu (mm)	1274 / 1327		
Pojemność bagażnika przy rozłożonej kanapie / przy złożonej kanapie VDA (l)	254 / 977		
MASY			
Minimalna masa własna - bez kierowcy 3/5 drzwi (kg)	949 / 955	997 / 1001	1123 / 1129
Max. dopuszczalna masa całkowita (kg)	1440	1510 / 1540 *	1600
Masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca (kg)	700 / 450	1000 / 450	1100 / 450
Max. obciążenie bagażnika dachowego (kg)	70		
SILNIK			
Pojemność skokowa (cm ³)	1086	1399	1493
Układ paliwowy	wtrysk wielopunktowy		common rail
Rodzaj paliwa	benzyna		olej napędowy
Układ cylindrów	rzędowy		
Liczba cylindrów / zaworów na cylinder	4 / 3	4 / 4	4 / 4
Stopień sprężania	10,1 : 1	10 : 1	17,8 : 1
Moc maksymalna (kW / KM przy obr./min.)	48,5 / 66 / 5500	71,3 / 97 / 6000	65 / 88 / 4000
Max. moment obrotowy (Nm przy obr./min.)	99 / 3200	125,5 / 3200	215 / 1900-2500
Pojemność zbiornika paliwa (l)	45		
OSIĄGI			
Prędkość maksymalna (km/h)	150	170 / 167 *	173
Przyspieszenie 0-100 km/h (sek.)	15,6	11,2 / 13,9 *	12,1
Hamowanie ze 100 km/h do 0 km/h / z ABS (m)	40,2		
ZUŻYCIE PALIWA			
Cykl miejski (l/100 km)	6,9	7,4 / 9,1 *	5,5
Cykl pozamiejski (l/100 km)	4,7	5,0 / 5,0 *	3,9
Cykl mieszany (l/100 km)	5,5	5,9 / 6,5 *	4,5
Emisja CO ₂ - wartość uśredniona (g/km)	130	137 / 155 *	118
HAMULCE			
Typ	dwuobwodowy diagonalny ze wspomaganiem (ABS)		
Przód	hamulce tarczowe		
Tył	hamulce tarczowe lub hamulce bębnowe **		
SKRZYŃNIA BIEGÓW			
Typ	5-cio biegowa manualna lub 4-ro biegowa automatyczna		
ZAWIESZENIE			
Zawieszenie kół przednich	niezależne typu McPherson, sprężyny śrubowe		
Zawieszenie kół tylnych	belka skrętna, sprężyny śrubowe		
Amortyzatory	teleskopowe hydrauliczne, z przodu olejowe z tyłu gazowe		

* Dane dotyczą samochodu wyposażonego w automatyczną skrzynię biegów ** W zależności od wersji
 Podane wartości zużycia paliwa oraz emisji CO₂ stanowią dane porównawcze uzyskane na podstawie pomiarów stanowiących 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