

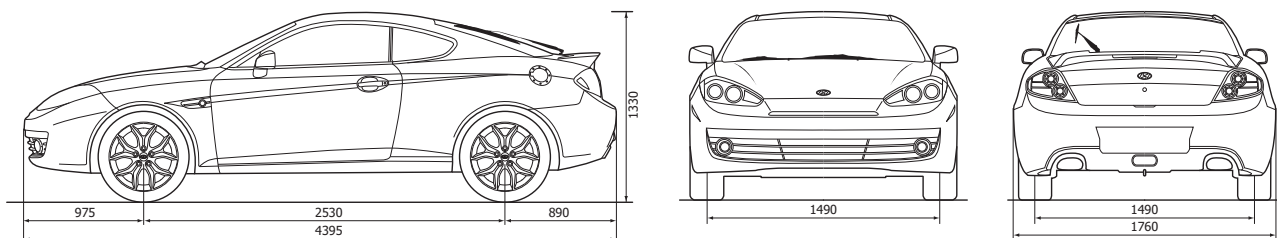
DANE TECHNICZNE

| SILNIKI | 2.0 DOHC CVVT (143 KM) | 2.7 DOHC V6 (167 KM) |
|--|--|----------------------------|
| WYMIARY ZEWNĘTRZNE | | |
| Długość / szerokość / wysokość całkowita (mm) | 4395 / 1760 / 1330 | |
| Rozstaw osi (mm) | 2530 | |
| Rozstaw kół z przodu / tyłu (mm) | 1510* (1500**) / 1510* (1500**) | |
| Zwis z przodu / tyłu (mm) | 975 / 890 | |
| Minimalny przeswit (mm) | b.d. | |
| Promień zawracania (m) | 5,71 | |
| WYMIARY WEWNĘTRZNE | | |
| Długość / szerokość / wysokość (mm) | 1790 / 1420 / 1055 | |
| Miejsce na nogi z przodu / tyłu (mm) | 1095 / 760 | |
| Od siedziska do dachu z przodu / tyłu (mm) | 965 (926 z oknem dachowym) / 865 | |
| Na wysokości ramion z przodu / tyłu (mm) | 1370 / 1284 | |
| Na wysokości bioder z przodu / tyłu (mm) | 1310 / 1135 | |
| Pojemność bagażnika VDA (l) | 312 | |
| Pojemność bagażnika SAE (l) | 418 (360 z pełnowymiarowym kołem zapasowym) | |
| MASY | | |
| Masa własna minimalna (bez kierowcy) (kg) | 1362 / 1412 | 1349 / 1434 |
| Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (kg) | 3140 | 3160 |
| Maksymalne obciążenie bagażnika dachowego (kg) | 40 | |
| Masa przyczepy z hamulcem (kg) | 1400 | |
| Masa przyczepy bez hamulca (kg) | 550 | |
| SILNIK | | |
| Pojemność silnika (cm ³) | 1975 | 2656 |
| Średnica x skok tłoka | 82 x 93,5 | 86,7 x 75,0 |
| Układ paliwowy | wtrysk wielopunktowy | |
| System regulacji zaworów | MLA - mechaniczny | hydrauliczny |
| System paliwowy | RLFS - jednoprzewodowy | z przewodem powrotnym |
| System kolektorów dolotowych | VIS - system o zmiennej długości kanałów | klasyczny |
| Rodzaj paliwa | benzyna | |
| Liczba cylindrów / zaworów na cylinder / układ cylindrów | 4 / 4 / rzędowy | 6 / 4 / widlasty (V6) |
| Stożek sprężania | 10,1 : 1 | 10,0 : 1 |
| Moc maksymalna (kW / KM / przy obr./min.) | 105,1 / 143 / 6000 | 122,9 / 167 / 6000 |
| Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min.) | 186 / 4500 | 245 / 4000 |
| Pojemność zbiornika paliwa (l) | 55 | |
| PRZENIESIENIE NAPĘDU | | |
| Układ napędowy | napęd na koła przednie | |
| Typ skrzyni biegów | mechaniczna 5-cio lub 6-cio biegowa ⁽¹⁾ , automatyczna 4-ro stopniowa | |
| Typ sprzęgła | ciernie (mechaniczne), hydrokinetyczne | |
| OSIĄGI | | |
| Prędkość maksymalna (km/h) | 208 / 200 ⁽²⁾ | 220 / 218 ⁽²⁾ |
| Przyspieszenie 0-100 km/h (s) | 9,3 / 10,6 ⁽²⁾ | 8,4 / 8,6 ⁽²⁾ |
| Przyspieszenie na 1/4 mili (400 m) (s) | 16,3 / 17,3 ⁽²⁾ | 16,1 / 16,3 ⁽²⁾ |
| Droga hamowania ze 100-0 km/h (m) | 41,9 | |
| ZUŻYCIE PALIWA | | |
| Cykl miejski (l/100 km) | 10,9 / 11,9 ⁽²⁾ | 13,9 / 14,2 ⁽²⁾ |
| Cykl pozamiejski (l/100 km) | 6,4 / 6,6 ⁽²⁾ | 7,6 / 8,0 ⁽²⁾ |
| Cykl mieszany (l/100 km) | 8,0 / 8,5 ⁽²⁾ | 9,9 / 10,3 ⁽²⁾ |
| Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km) | 193 / 203 ⁽²⁾ | 236 / 247 ⁽²⁾ |
| HAMULCE | | |
| Typ | podwójny diagonalny, wspomagany podciśnieniowo | |
| Przód | 11,2" tarczowe wentylowane | |
| Tył | 10,5" tarczowe z hamulcem postojowym | |
| ZAWIESZENIE | | |
| Zawieszenie kół przednich | kolumna McPhersona ze sprężyną skrętną | |
| Zawieszenie kół tylnych | wielofałkowe ze sprężyną skrętną | |
| Amortyzatory | hydrauliczne, podwójnego działania | |

* Dane dla auta wyposażonego w koła 16", ** Dane dla auta wyposażonego w koła 17",

⁽¹⁾ Skrzynia manualna 5-cio biegowa dostępna jedynie z silnikiem 2.0, 6-cio biegowa jedynie z silnikiem 2.7, ⁽²⁾ Dane dotyczą samochodu wyposażonego w automatyczną skrzynię biegów

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