

DANE TECHNICZNE

SILNIKI	1.4 109 KM	1.6 122 KM	2.0 143 KM	1.6 CRDi 90 KM	1.6 CRDi 115 KM	2.0 CRDi 140 KM		
WYMIARY								
Długość / szerokość / wysokość całkowita (mm)	4245/1775/1480							
Rozstaw osi (mm)	2650							
Rozstaw kół przednich / tylnych (mm)	1546 / 1544							
Zwis nadwozia przedni / tylny (mm)	875 / 720							
Minimalny prześwit (mm)	150							
WYMIARY WEWNĘTRZNE								
Miejsce na nogi z przodu / z tyłu (mm)	1105 / 890							
Od siedziska do dachu z przodu / z tyłu (mm)	1015 / 980							
Na wysokości ramion z przodu / z tyłu (mm)	1405 / 1390							
Na wysokości bioder z przodu / z tyłu (mm)	1366 / 1352							
Pojemność bagażnika VDA przy rozłożonej / złożonej kanapie (l)	340 / 1250							
MASY								
Typ skrzyni biegów *	5M/T	5M/T	4A/T	5M/T	5M/T	5M/T	4A/T	6M/T
Minimalna masa własna - bez kierowcy (kg)	1193	1193	1214	1252	1291	1291	1298	1354
Max. dopuszczalna masa całkowita (kg)	1720	1720	1740	1780	1820	1820	1840	1900
Max. obciążenie bagażnika dachowego (kg)	80							
Masa przyczepy z hamulcem / bez hamulca (kg)	1200 / 550		1500 / 550		1400 / 550		1300/550	1550/550
SILNIK								
Pojemność skokowa (cm ³)	1396	1591	1975	1582	1582	1991		
Układ paliwowy	wtrysk wielopunktowy			common rail				
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa			olej napędowy				
Układ cylindrów	rzędowy			rzędowy				
Liczba cylindrów / zaworów na cylinder	4 / 4			4 / 4				
Stopień sprężania	10,5	10,5	10,1	17,3				
Moc maksymalna (kW / KM przy obr./min.)	80,2 / 109 / 6200	89,7 / 122 / 6200	105 / 143 / 6000	66 / 90 / 4000	84,6 / 115 / 4000	103 / 140 / 3800		
Max. moment obrotowy (Nm przy obr./min.)	137,3 / 5000	154 / 4200	186,3 / 4500	235 / 2000	255 / 2000	305 / 2250		
Średnica cylindra x skok tłoka	77 x 74,99	77 x 85,44	82 x 93,5	77 x 84,5		83 x 92		
Pojemność zbiornika paliwa (l)	53							
OSIĄGI								
Typ skrzyni biegów *	5M/T	5M/T	4A/T	5M/T	5M/T	5M/T	4A/T	6M/T
Prędkość maksymalna (km/h)	187	192	183	205	172	188	181	205
Przyspieszenie 0-100 km/h (sek.)	11,7	11,0	12,1	10,6	14,9	11,6	12,8	10,3
Hamowanie ze 100 km/h do 0 km/h / z ABS (m)	39,1							
ZUŻYCIE PALIWA								
Typ skrzyni biegów *	5M/T	5M/T	4A/T	5M/T	5M/T	5M/T	4A/T	6M/T
Cykl miejski (l/100 km)	7,6	8,0	9,0	9,3	5,7	5,7	7,6	7,2
Cykl pozamiejski (l/100 km)	5,2	5,2	5,7	5,9	4,1	4,1	4,9	4,4
Cykl mieszany (l/100 km)	6,1	6,2	6,9	7,1	4,7	4,7	5,9	5,5
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	145	152	165	170	125	125	155	145
PRZENIESIENIE NAPĘDU								
Układ napędowy	przeniesienie napędu na oś przednią							
HAMULCE								
Typ	dwuobwodowy ze wspomaganiami i zaworem dozującym ciśnienie, ABS z EBD							
Przód	tarcze wentylowane z 1-tłoczkowym zaciskiem i systemem ostrzegającym o zużyciu klocków							
Tył	tarcze lite z hamulcem postojowym, 1-tłoczkowym zaciskiem i systemem ostrzegającym o zużyciu klocków							
ZAWIESZENIE								
Zawieszenie kół przednich	kolumny MacPhersona							
Zawieszenie kół tylnych	wielowahaczowe ze stabilizatorem poprzecznym							
Amortyzatory	gazowe z podwójnym cylindrem							

* 5M/T - skrzynia manualna, 5-cio biegowa • 6M/T - skrzynia manualna, 6-cio biegowa • 4A/T - skrzynia automatyczna, 4-ro biegowa

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