



ix35

rok produkcji 2010

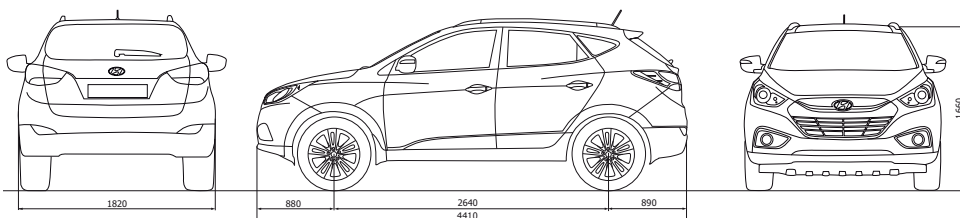
DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne						
Długość / szerokość całkowita bez lusterek / wysokość całkowita (mm)	4410 / 1820 / 1,660 (1670 z relingami)					
Rozstaw osi (mm)	2640					
Rozstaw kół przód/tył (mm)	1591 / 1592					
Zwis przód/tył (mm)	880 / 890					
Wymiary wewnętrzne 1 / 2 rząd						
Miejsce na nogi (mm)	1047 / 982					
Od siedziska do dachu (mm)	1000 / 994					
Na wysokości ramion (mm)	1450 / 1400					
Na wysokości bioder (mm)	1410 / 1356					
Pojemność bagażnika (l) VDA (do wys. okien / dachu / maks.)	465 / 591 / 1436					
Promień zawracania (mm)	5290					
Właściwości terenowe						
Kąt wejścia (°)	24,2					
Kąt zejścia (°)	26,9					
Głębokość brodenia (mm)	500					
Kąt rampowy (°)	17					
Prześwit minimalny (mm)	170					
Zawieszenie						
Zawieszenie kół przednich	Niezależne typu McPherson, sprężyny śrubowe					
Zawieszenie kół tylnych	wielowahaczowe					
Amortyzatory	Teleskopowe hydrauliczno-gazowe					
System napędu 4WD						
Typ	Elektroniczne sterowanie napędem 4WD					
Rozdział momentu obrotowego 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					
Koła i opony						
Koła	6,5J X 16" (AL)	6,5J X 17" (AL)	6,5J X 18" (AL)			
Opony	215/70R16	225/60R17	225/55R18			
Koło zapasowe	Std: System naprawczy			Opcja: Pełnowymiarowe aluminiowe		
Silnik						
Typ silnika	Theta 2.0 MPI		R 2.0 CRDi			
Rodzaj paliwa	Etylina 95		Olej napędowy			
Norma spalin	EURO V		EURO V			
Filter cząstek stałych CPF	-		Standard			
Pojemność silnika (cm ³)	1998		1995			
Średnica x skok (mm)	86 x 86		84 x 90			
Układ paliwowy	Wtrysk wielopunktowy		Common Rail			
Liczba cylindrów / układ cylindrów	4 / rzędowy		4 / rzędowy			
Stopień sprężania	10,5:1		16,5:1		16:1	
Moc maksymalna (KM / przy obr./min.)	163/6200		136/4000		184/4000	
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr./min.)	(194/4600)		320 / 1800-2500		383 / 1800-2500 M/T	
Pojemność zbiornika paliwa (l)			58			
Osiągi (Automat)						
Rodzaj napędu	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD
Prędkość maksymalna (km/h)	181 (180)	181 (176)	195	194	195	194 (195)
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	10,4 (10,6)	10,7 (11,3)	9,4	10,2	9,4	10,2 (10,1)
Zużycie paliwa i emisja CO ₂ (Automat)						
Emisja CO ₂ - wartość uśredniona (g/km)	177 (187)	181 (195)	147	149	154	158 (187)
Cykl miejski (l/100 km)	9,8 (10,4)	9,9 (10,6)	6,6	6,7	7,2	7,2 (9,1)
Cykl pozamiejski (l/100 km)	6,1 (6,4)	6,3 (6,8)	4,9	5,1	5,1	5,3 (6,0)
Cykl mieszany (l/100 km)	7,5 (7,9)	7,6 (8,2)	5,5	5,7	5,9	6,0 (7,1)
Masy (Automat)						
Minimalna masa własna (kg)	1380 (1397)	1450 (1469)	1458	1525	1458	1525 (1601)
Masa całkowita (kg)	1980	2030	2090	2140	2090	2140
Masa przyczepy z hamulcem (kg)	1900 (1600)	1900 (1600)	2000	2000	2000	2000 (1600)
Masa przyczepy bez hamulca (kg)	750					
Maks. obciążenie bagażnika dachowego (kg)	100					

* 6M/T - skrzynia manualna, 6-cio biegowa 6A/T - skrzynia automatyczna, 6-cio stopniowa 5M/T - manualna, 5-cio stopniowa

** - Skrzynia automatyczna

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



wymiary podano w mm

HYUNDAI
Drive your way™