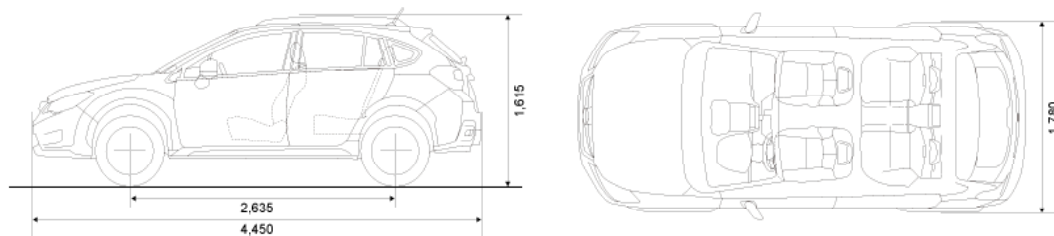


# SUBARU XV



## TECHNICKÁ DATA MR2016

Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)					
	1.6		2.0		2.0D	
	5MT	CVT	6MT	CVT	6MT	
<b>MOTOR</b>						
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů, variabilníčasování všech ventilů				Horizontálně uložený, 4 válcový turbodieselový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů	
Vrtání x Zdvih	mm 78.8 X 82.0		84.0 X 90.0		86.0 X 86.0	
Zdvihový objem	ccm 1600		1995		1998	
Kompresní poměr	10.5:1				15.2:1	
Palivová soustava	Sekvenční vícebodové vstřikování paliva				Common rail systém	
Palivo	Bezolovnatý benzin BA95 B, min 95 oktanů				Motorová nafta EN590	
Objem palivové nádrže	lit. 60					
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>						
Maximální výkon (DIN)	kW(PS)/ot 84 (114)/5600		110 (150)/6200		108 (147)/3600	
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot 150/4000		196/4200		350/1600–2400	
Maximální rychlost	km/h 179		175		187	
Zrychlení (0-100 km/h)	sec. 13.1		13.8		10.5	
Spotřeba paliva*1	Město	lit./100 km 8.0	7.9	9.0	8.5	6.8
	Mimo město	lit./100 km 5.8	5.5	5.8	5.5	4.6
	Kombinace	lit./100 km 6.5	6.3	7.0	6.5	5.4
Emise CO2*1	Město	g/km 185	183	205	195	175
	Mimo město	g/km 134	126	134	125	121
	Kombinace	g/km 151	146	160	151	141
Emisní norma	EURO 6					
Hluk stojícího vozidla	dB/ot 70.3		69		71.4	
Hluk za jízdy	dB 70.3		69		71.4	
Akumulátor	V/Ah 12/48		12/52*2		12/64	
Alternátor	V/A 12/110		12/110		12/150	
<b>PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ</b>						
Symmetrical AWD	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou		Systém aktivního rozdělení točivého momentu MPT	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou	Systém aktivního rozdělení točivého momentu MPT	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou
Převodovka	5MT		CVT	6MT	CVT	6MT
Převodový poměr	D režim (lineartronic)	3.581 - 0.570		3.581 - 0.570		–
	1. převodový stupeň	3.545		–		3.454
	2. převodový stupeň	1.947		–		1.750
	3. převodový stupeň	1.296		–		1.062
	4. převodový stupeň	1.029		–		0.785
	5. převodový stupeň	0.825		–		0.634
	6. převodový stupeň	–		–		0.557
Stálý převod	3.333		3.667		3.636	
Zpátečka	1.447		–		–	
Redukce	4.444		3.900		4.444	
Spojka	Suchá jednotkoučtová spojka s jednoduchým setrvačnickem		Kapalinový měnič	Suchá jednotkoučtová spojka s jednoduchým setrvačnickem	Kapalinový měnič	Suchá jednotkoučtová spojka s dvouhmotnostním setrvačnickem
<b>ROZMĚRY &amp; HMOTNOSTI</b>						
Celková délka	mm 4450					
Celková šířka	mm 1780					
Celková výška	mm 1570 / 1615*3					
Rozvor	mm 2635					
Rozchod	Přední nápr.	mm 1525				
	Zadní nápr.	mm 1525				
Minimální světlá výška	mm 220					
Převis karoserie	Vpředu	mm 970				
	Vzadu	mm 845				
Přechodový úhel	° Neuvádí se					
Provozní hmotnost	kg 1425 - 1495		1460 - 1530	1425 - 1495	1455 - 1530	1495 - 1565
Maximální celková hmotnost	kg 1940					
Užitečná hmotnost	kg kg 515 - 445		480 - 430	515 - 445	485 - 410	465 - 395
Maximální zatížení střechy	kg 80					
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg 1075				
	Vzadu	kg 1060				
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg 650				
	Brzděný	kg 1500		1200	1600	1200
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg 75					
<b>KABINA</b>						
Počet míst	osob 5					
Objem zavazadlového prostoru	lit. 380					
Délka zavazadlového prostoru	mm 820					
Šířka zavazadlového prostoru	Max.	mm 1350				
Výška zavazadlového prostoru	mm 780					
<b>KAROSÉRIE</b>						
Rízení	Hřebenové s elektrickým posilovačem					
Zavěšení (nezávislé zavěšení kol)	Přední náprava	Vzpěra McPherson, vinuté pružiny				
	Zadní náprava	Double wishbone typ, vinuté pružiny				
Poloměr otáčení	m 5.3					
Brzdy	Přední náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením				
	Zadní náprava	Kotoučové				
	Diagonálně rozdělené dvouokruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku					
Parkovací brzda	4-Kanálové ABS, Systém EBD, Systém jízdní stability vozu VDC					
	Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku					
	Hill Start Assist - systém pro snadné rozjíždění v kopci					
Pneumatiky, Ráfky	Mechanická parkovací brzda s účinkem na zadní kola					
	225/55 R17 97V, 7J x 17 ET +48					
<b>SERVISNÍ PROHLÍDKY</b>						
Výměna motorového oleje	každých 12 měsíců nebo 15000 km, podle toho co nastane dříve					
Servisní prohlídka	každých 24 měsíců nebo 30000 km, podle toho co nastane dříve					
*1 Spotřeba paliva a emise CO2 dle 2015/45W, emisní norma EURO 6b						
*2 Modely se Start Stop systémem						
*3 Modely se střešními ližinami						