



# NOVÁ CAPTIVA

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Motor	2,4 DOHC	2,4 DOHC	2,4 DOHC	3,0 DOHC V6	2,2 D DOHC	2,2 D DOHC	2,2 D DOHC	2,2 D DOHC	2,2 D DOHC
Počet míst	5	7		7	5		7	7	
Pohon	FWD - přední	AWD - všech kol		AWD - všech kol	FWD - přední	AWD - všech kol	FWD - přední	AWD - všech kol	
Převodovka	manuální 6st.	manuální 6st.	automatická 6st.	automatická 6st.	manuální 6st.	manuální 6st.	manuální 6st.	manuální 6st.	automatická 6st.
Zdvihový objem (ccm)	2 384	2 384	2 384	2 997	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231
Výkon (kW/k) při (ot./min)	123/167 při 5600	123/167 při 5600	123/167 při 5600	190/258 při 6900	120/163 při 3800	120/163 při 3800	120/163 při 3800	135/184 při 3800	135/184 při 3800
Max. krouticí moment (Nm) při (ot./min)	230 při 4600	230 při 4600	230 při 4600	288 při 5800	350 při 2000	350 při 2000	350 při 2000	400 při 2000	400 při 2000
Počet ventilů	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	6 do V	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě	4 v řadě
Ventily	DOHC 16 ventilů	DOHC 16 ventilů	DOHC 16 ventilů	DOHC 24 ventilů	DOHC 16 ventilů	DOHC 16 ventilů	DOHC 16 ventilů	DOHC 16 ventilů	DOHC 16 ventilů
Palivo	benzín	benzín	benzín	benzín	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel

Brzdy	
- vpředu (průměr v mm)	kotoučové ventilované, 296 mm
- vzadu (průměr v mm)	kotoučové ventilované, 303 mm

Náprava	
Přední náprava	vzpěry McPherson
Zadní náprava	nezávislé čtyřprvkové

Řízení	
Posilovač řízení	hydraulický s variabilním účinkem

Hmotnosti a objemy									
Provozní hmotnost vozu (kg)	1 843	1 943	1 968	1 990	1 928	2 003	1 953	2 028	2 053
Maximální celková hmotnost vozu (kg)	2 229	2 427	2 452	2 474	2 505	2 505	2 505	2 513	2 538
Maximální hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1 500	1 500	1 500	1 700	2 000	2 000	2 000	2 000	1 700
Maximální hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Maximální zatížení střechy (kg)	100								
Objem zavazadlového prostoru (l) po linii oken	97 / 477 / 942								

Výkony									
Maximální rychlost (km/hod)	190	186	175	198	189	188	189	200	191
Zrychlení 0-100 km/hod (s)	10,5	10,3	11,0	8,6	9,9	9,9	9,9	9,6	10,1

Spotřeba paliva (l/100km)									
Město (l/100 km)	11,7	12,2	12,8	15,5	8,4	8,5	8,4	8,5	10,0
Mimo města (l/100 km)	7,4	7,6	7,4	8,0	5,3	5,5	5,3	5,5	6,4
Kombinovaná (l/100 km)	8,9	9,3	9,3	10,7	6,4	6,6	6,4	6,6	7,7
Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	210	219	219	252	170	174	170	174	203
Emisní norma	EURO V								
Objem palivové nádrže (l)	65								

Rozměry	
Délka (mm)	4 673
Šířka (mm)	1 849
Výška (mm) s podélnými střešními nosičy	1 756
Výška (mm) bez podélných střešních nosičů	1 727
Rozvor (mm)	2 707
Světlá výška (základní se 17" disky) (mm)	171
Poloměr otáčení (m)	11,87



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech modelech nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

Kromě schopnosti efektivního využití paliva, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.