



# AVEO 5dv.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	1,2 16V	1,4 16V
<b>Motor</b>		
Zdvihový objem (ccm)	1206	1399
Počet válců	4	4
Výkon (kW/k) při (ot./min)	62/84,4 při 6000	74/100,6 při 6400
Max. točivý moment (Nm) při (ot./min)	114 při 3800	131 při 4200
Palivo	benzín	benzín
<b>Převodovka</b>		
Typ	manuální 5st.	manuální 5st. / automatická 4st.
<b>Brzdy</b>		
- vpředu (průměr v mm)	chlazené kotoučové (236)	
- vzadu (průměr v mm)	bubnové (200)	
<b>Hmotnosti a objemy</b>		
Provozní hmotnost vozidla (kg)	1105-1168	1145-1208
Maximální celková hmotnost vozidla (kg)	1503	1543
Maximální hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	400	400
Maximální hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1000	1100
Objem zavazadlového prostoru (l)	220-980	
<b>Výkony</b>		
Maximální rychlost (km/hod)	170	175
Zrychlení 0-100 km/hod (s)	12,8	11,9
<b>Spotřeba paliva (l/100km)</b>		
Městský provoz (l/100 km)	7,1	8,2 / 8,9
Mimoměstský provoz (l/100 km)	4,6	4,9 / 5,4
Kombinovaná (l/100 km)	5,5	6,1 / 6,7
Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	130	143 / 158
Emisní norma	EURO V	EURO V
Objem palivové nádrže (l)	45	

### Rozměry



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 schopností 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.

