



AVEO 4dv.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	1,2 16V	1,4 16V
Motor		
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

Převodovka		
Typ	manuální 5st.	manuální 5st. / automatická 4st.

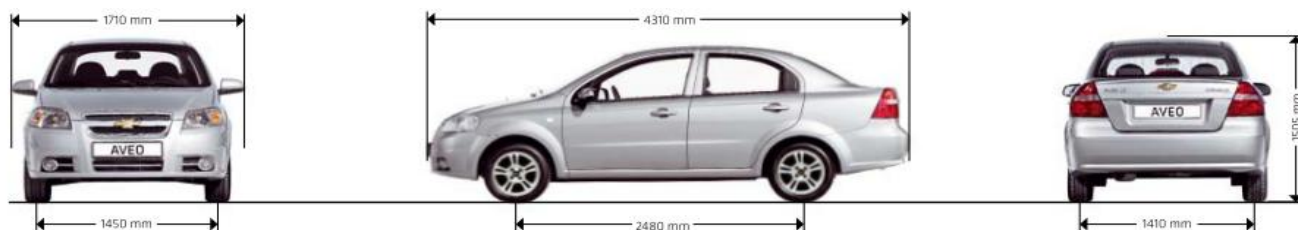
Brzdy		
- vpředu (průměr v mm)	chlazené kotoučové (236)	
- vzadu (průměr v mm)	bubnové (200)	

Hmotnosti a objemy		
Provozní hmotnost vozidla (kg)	1115-1178	1155-1218 / 1160-1223
Maximální celková hmotnost vozidla (kg)	1533	1573 / 1578
Maximální hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	400	400
Maximální hmotnost brzděného přívěsu (kg)	1000	1 100
Objem zavazadlového prostoru (l)		400

Výkony		
Maximální rychlost (km/hod)	170	175 / 170
Zrychlení 0-100 km/hod (s)	12,8	11,9 / 12,3

Spotřeba paliva (l/100km)		
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 ₂ (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 (CO₂), 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 (CO₂) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.

