

## TECHNICKÉ PARAMETRE

	1.8i 16V	2.0i 16V Manuálna 6.-st. robotizovaná prevodovka	1.6 HDi 110k FAP	1.6 HDi 110k FAP Manuálna 6.-st. robotizovaná prevodovka	2.0 HDi BVA6	2.0 HDi Manuálna 6.-st. robotizovaná prevodovka
<b>MOTOR</b>						
Typ	Zážihový, elektronické viacbodové vstrekovanie, 16 ventilov	Zážihový, elektronické viacbodové vstrekovanie, 16 ventilov	Vznetový, priame vysokotlakové strekovanie, 16 ventilov	Vznetový, priame vysokotlakové strekovanie, 16 ventilov	Vznetový, priame vysokotlakové strekovanie, 16 ventilov	Vznetový, priame vysokotlakové strekovanie, 16 ventilov
Emisná norma	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4
Počet valcov	4 valce v rade					
Zdvihový objem	1749	1997	1560	1560	1997	1997
Vrtanie x zdvih v mm	82,7x81,4	85x88	75x88,3	75x88,3	85x88	85x88
Maximálny výkon v KW (k) EHK (DIN) pri ot./min.	92 (127)/6000	103 (143)/6000	80 (110)/4000	80 (110)/4000	100 (138)/4000	100 (138)/4000
Maximálny krútiaci moment v Nm EHK pri ot./min.	170/3750	200/4000	240-260/1750	240-260/1750	320/2000	270/2000
Prevodovka	Manuálna 5-st.	Manuálna 6-st. robotizovaná	Manuálna 5-st.	Manuálna 6-st. robotizovaná	Automatická 6-st.	Manuálna 6-st. robotizovaná
Posilňovač riadenia s variabilným účinkom	séria	séria	séria	séria	séria	séria
Počet otáčok volantu medzi dorazmi	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
Stopový polomer zatačania v m	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67
<b>PODVOZOK, BRZDY</b>						
Predná náprava	Nezávislé zavesenie kolies typu Mac Pherson s trojuholníkovými ramenami, stabilizátor, hydraulické teleskopické tlmiče					
Zadná náprava	Nezávislé zavesenie kolies, náprava s vlečnými ramenami, stabilizátor, hydraulické teleskopické tlmiče					
Brzdy	Kotúčové brzdy na všetkých 4 kolesách, predné s vnútorným chladením, podtlakový brzdový posilňovač					
<b>HMOTNOSŤ (v kg)</b>						
Pohotovostná hmotnosť	1510	1560	1530	1539	1650	1620
Užitočné zaťaženie	690	680	720	711	700	700
Celková hmotnosť	2200 (2180*)	2240 (2220*)	2250 (2205*)	2250 (2220*)	2350 (2305*)	2320 (2285*)
Celková hmotnosť jazdnej súpravy	3400	3440	3130	3130	3550	3620
Maximálne zaťaženie strechy	80	80	80	80	80	80
Maximálna hmotnosť nebrzdeného prívesu	750	750	750	750	750	750
Maximálna hmotnosť brzdeného prívesu	1500 (1200*)	1500 (1200*)	1180 (920*)	1180 (900*)	1200 (1200*)	1300 (1300*)
<b>OBJEM batožinového priestoru (v dm<sup>3</sup>)</b>						
Pod zadným platô podľa polohy sedadiel 2. radu	576-672	576-672	576-672	576-672	576-672	576-672
Pod zadným platô za sedadlami 3. radu	208	208	208	208	208	208
Pod strop pri sklopení sedadiel 3. radu	893	893	893	893	893	893
Pod strop pri sklopení všetkých sedadiel	1951	1951	1951	1951	1951	1951
<b>VÝKON norma CEE</b>						
Maximálna rýchlosť	185	195	180	180	190	195
zrýchlenie 400 m pevný štart (s)	18,1	17,9	18,6	18,8	18,3	18,5
1000 m pevný štart (s)	33,2	32,7	34,2	34,4	33,2	33,4
0-100 km/h (s)	11,9	11,5	12,7	13,4	12,1	12,5
<b>SPOTREBA (norma CEE)</b>						
mesto	11,3	11,1	7,3	6,8	9,9	7,9
mimo mesta	6,1	6,2	5,1	5,1	5,9	5,1
mix	8	8	5,9	5,7	7,4	6,1
Emisie CO <sub>2</sub>	190	190	155	150	195	159
Objem palivovej nádrže (l)	60	60	60	60	60	60

CITROËN SLOVAKIA, s. r. o., si vyhradzuje právo meniť výbavu a technické údaje vozidiel bez predchádzajúceho upozornenia.

Technické údaje sa môžu mierne líšiť od uvádzaných hodnôt v závislosti od modelu a výbavy vozidla.

\* Technické údaje pre verziu N1

