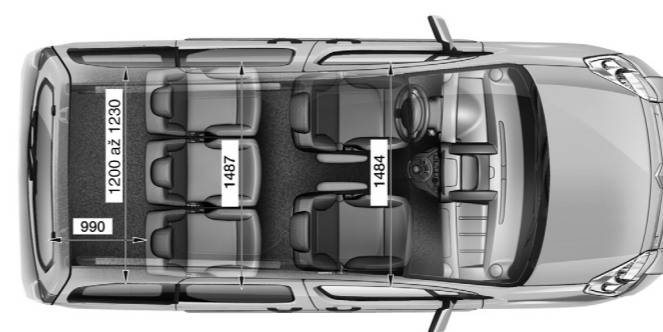
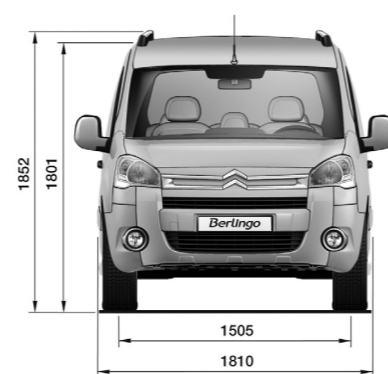
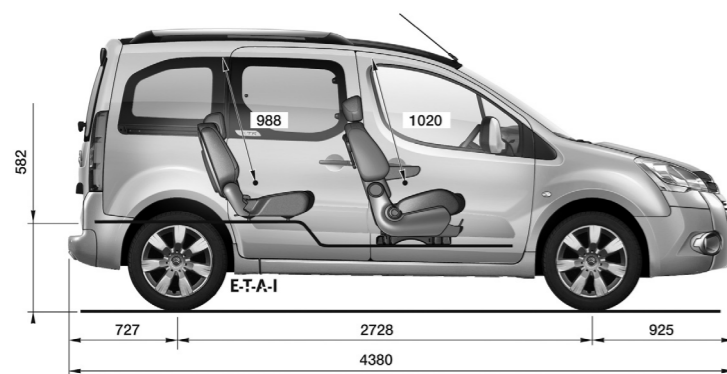


CITROËN Berlingo osobní

TECHNICKÉ PARAMETRY

		1.6i 16V 90k	1.6 VTi 16V 122k	1.6 HDi 16V 75k	1.6 HDi 16V 92k	1.6 HDi 16V 110k FAP	
MOTOR	Typ	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Zážehový, vícebodové elektronické vstřikování, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů	Vznětový přeplňovaný turbodmychadlem s variabilní geometrií, přímé vysokotlaké vstřikování, výměník vzduch / vzduch, 16 ventilů	
	Počet válců	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	4 válce v řadě	
	Zdvihový objem v cm ³	1587	1598	1560	1560	1560	
	Vrtání x zdvih v mm	78,5 x 82	77 x 85,8	75 x 88,3	75 x 88,3	75 x 88,3	
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot/min	66 (90)	88 (122)	55 (75)	66 (92)	80 (110)	
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	132	160	185	215	240 (260)	
	Elektronické statické zapalování	•	•				
	Filtr pevných částic (FAP)					•	
	PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální	Manuální	Manuální	Manuální
		Počet převodových stupňů	5	5	5	5	5
Počet otáček volantu mezi rejdy		2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	
Posilovač řízení s variabilním účinkem		•	•	•	•	•	
Stopový poloměr otáčení v m		5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	
Obrysový poloměr otáčení v m		5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava modifikovaného typu pseudo-McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a vzpěrami. Zkrutný stabilizátor. Zadní náprava s vlečenými rameny.					
	Aktivní bezpečnost	ABS + EBD + EBA	ABS + EBD + EBA	ABS + EBD + EBA	ABS + EBD + EBA	ABS + EBD + EBA	
	Brzdy	Vpředu: Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač. Vzadu: Kotoučové.					
	Pneumatiky MICHELIN	205/65 R15	205/65 R15 215/55 R16	205/65 R15	205/65 R15 215/55 R16	205/65 R15 215/55 R16	
OBJEMY	Počet míst	5	5	5	5	5	
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ (1) / (2)	675 / 1350	675 / 1350	675 / 1350	675 / 1350	675/1350	
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ se sklopenými zadními sedadly (2)						
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ s vyjmutými zadními sedadly (2)	3000	3000	3000	3000	3000	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost CEE (3)	1397	1405	1407	1407	1429	
	Užitečná hmotnost (4)	628	595	633	633	636	
	Celková hmotnost CEE	2025	2000	2040	2040	2065	
	Maximální hmotnost přívěsu						
	nebrzděný přívěs	735	740	740	740	750	
	brzděný přívěs (5)	1200	1300	1200	1300	1300	
	Celková hmotnost jízdní soupravy	2925	3000	2940	3040	3065	
Největší zatížení střešního nosiče	100	100	100	100	100		
AERODYNAMIKA	Cx	0,337	0,337	0,340	0,340	0,340	
	S.Cx	0,951	0,951	0,959	0,959	0,959	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	160	177	150	160	173	
	400 m s pevným startem v sekundách	19,7	18,4	20,3	19,2	18,2	
	1000 m s pevným startem v sekundách	36,7	34,0	38,0	36,0	34,0	
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	15,3	12,0	17,1	14,3	12,5	
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	10,8	9,6	7,0	7,0	6,8	
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	6,8	6,0	5,0	5,0	4,9	
	Smišený provoz (l/100 km)	8,2	7,3	5,7	5,7	5,6	
	Emise CO ₂ (g/km)	195	169	149	149	147	
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	60	60		60	60	
	Motorová nafta			60	60	60	

(1) Objem pod krytem zavazadlového prostoru. (2) Objem až ke stropu. (3) Hmotnost může být vyšší v závislosti na namontovaném vybavení na přání. (4) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností. (5) V limitu celkové hmotnosti jízdní soupravy.



CITROËN BERLINGO



Technické parametry

**CITROËN ČESKÁ
REPUBLIKA s.r.o.**

Pobřežní 3
186 00 Praha 8
Tel: (+420) 224 835 600
Fax: (+420) 224 835 655
www.citroen.cz

Tento dokument se týká pouze vozidel prodávaných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají definici modelového roku 2009 platné v době výtisku tohoto dokumentu. Jsou uváděny pouze orientačně a nemohou být považovány za smluvně závazné.

CITROËN si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění charakteristiky představených modelů, aniž by byl povinen aktualizovat tento dokument.

Listopad 2009

BETEC1109

CITROËN doporučuje TOTAL

Listopad 2009