

CITROËN BERLINGO First



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 2008, platné v době tisku tohoto dokumentu. Jsou uváděny pouze orientačně a nemohou být považovány za smluvně závazné.

CITROËN si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění charakteristiky představených modelů, a to bez toho, aby musel aktualizovat tento dokument.

BEFTEC0709

CITROËN Berlingo First osobní

TECHNICKÉ PARAMETRY

		1.4i	1.6 HDi 16V
MOTOR	Typ	Benzin	Turbodiesel
		Elektronické vstřikování vícebodové	Přímé vysokotlaké vstřikování, 16 ventilů
	Počet válců	4 válce v řadě	4 válce v řadě
	Zdvihový objem v cm ³	1360	1560
	Vrtání x zdvih v mm	75 x 77	75 x 88,3
	Maximální výkon v kW CEE (k DIN) při ot/min	55 (75) 5500	55 (75) 4000
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	120 3400	170 1750
	Elektronické statické zapalování	•	
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální	Manuální
	Počet převodových stupňů	5	5
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,3	3,3
	Posilovač řízení s variabilním účinkem	Sériově	Sériově
	Stopový poloměr otáčení v m	5,65	5,65
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Podvozek	Vpředu: Nezávislé zavěšení kol. Náprava typu McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny, vinutými pružinami a hydraulickými tlumiči. Zkrutný stabilizátor. Vzadu: Nezávislé zavěšení kol. Náprava s vlečenými rameny, příčnými torzními tyčemi a hydraulickými tlumiči. Zkrutný stabilizátor.	
	Brzdy	Vpředu: Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením. Podtlakový brzdový posilovač. Vzadu: Bubnové.	
	ABS + EBD	Sériově	Sériově
	Pneumatiky MICHELIN	175/70 R14 XT 1	175/70 R14 XT 1
OBJEM	Počet míst	5	5
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³	624	624
	Objem zavazadlového prostoru v dm ³ se sklopeným zadním sedadlem (1)	2800	2800
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost CEE (2)	1197	1240
	Užitečná hmotnost (3) (včetně řidiče)	583	640
	Celková hmotnost CEE	1780	1880
	Maximální hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs	540	540
	brzděný přívěs (4)	900	1100
	Celková hmotnost jízdní soupravy	2680	2980
	Největší svislé zatížení závěs. zařízení / střešního nosiče	70 100	70 100
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	150	150
	400 m s pevným startem v sekundách	19,3	19,8
	1000 m s pevným startem v sekundách	36,6	36,8
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	14,5	15,4
SPOTŘEBA NORMY CEE (2004/3)	Městský provoz (ECE) (l/100 km)	9,6	6,7
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	6,2	4,7
	Smišený provoz (l/100 km)	7,4	5,3
	Emise CO ₂ (g/km)	175	140
PALIVO (objem v litrech)	Bezolovnatý benzin OČ 95 a 98 VN	55	
	Motorová nafta		60

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

