



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](http://www.citroen.cz)

Tento dokument se týká pouze vozidel prodávaných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají definici modelového roku 2010 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.

## TECHNICKÉ PARAMETRY CITROËN BERLINGO FIRST

Leden 2011

**CITROËN doporučuje TOTAL**

## CITROËN BERLINGO FIRST

TECHNICKÉ PARAMETRY		1.6 HDi 75 - N1
MOTOR	Typ	Turbodiesel, přímé vysokotlaké vstřikování, 16 ventilů
	Počet válců	4 válce v řadě
	Zdvihový objem v cm <sup>3</sup>	1560
	Vrtání x zdvih v mm	75 x 88,3
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot./min	55 (75) 4000
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot./min	170 1750
	Emisní norma	EURO 4
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Manuální
	Počet převodových stupňů	5
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,3
	Posilovač řízení s variabilním účinkem	Sériově
	Stopový poloměr otáčení v m	5,65
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	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.
	Aktivní bezpečnost	ABS + EBD
	Pneumatiky MICHELIN	175/65 R14
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	5
	Objem zavazadlového prostoru v dm <sup>3</sup>	624
	Objem zavazadlového prostoru v dm <sup>3</sup> se sklopeným zadním sedadlem (1)	2800
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (minimální CEE) (2)	1208
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (3)	667
	Celková hmotnost CEE	1875
	Největší hmotnost přívěsu nebrzděný přívěs	500
	brzděný přívěs (4)	1100
	Celková hmotnost jízdní soupravy	2975
	Největší zatížení střešního nosiče	100
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	150
	400 m s pevným startem v sekundách	19,8
	1000 m s pevným startem v sekundách	36,8
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	15,4
SPOTŘEBA NORMY CEE (1999/100)	Městský provoz (l/100 km)	6,7
	Mimoměstský provoz (l/100 km)	4,7
	Smišený provoz (l/100 km)	5,4
	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	143
PALIVO	Motorová nafta (objem v litrech)	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.

