



CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Hvězdova 1716/2b  
140 78 Praha 4  
Tel.: (+420) 244 118 800  
Fax: (+420) 224 835 655  
[www.citroen.cz](http://www.citroen.cz)

Tento dokument se týká pouze vozidel prodáváných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají definici modelového roku 2012 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 C-ZERO

Říjen 2012

**CITROËN doporučuje TOTAL**

## CITROËN C-ZERO

TECHNICKÉ PARAMETRY		
MOTOR	Typ	Elektrický synchronní motor s permanentními magnety
	Maximální výkon v kW (k CEE) při ot/min	49 (67) 2500 - 8000
	Maximální točivý moment v Nm CEE při ot/min	180 0 - 2000
	Maximální počet otáček / min	8500
	Technologie	Lithium-ion
TRAKČNÍ BATERIE	Počet článků	80
	Kapacita článků v Ah	50
	Napětí článku ve V	3,75
	Celková nominální kapacita v kWh	16
	Užitečná nominální kapacita v kWh	15,20
	Napětí ve V	300
	Standardní doba nabíjení při využití domácí zásuvky (10 A, 220 V)	9 hodin
	Doba rychlonabíjení při využití specifické zásuvky (stejnoseměrný proud 125 A, 400 V)	30 minut
	Převodovka	Jednostupňová s volicí pákou pro výběr jízdního režimu (P, R, N, D). Pohon zadních kol.
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,5
	Posilovač řízení	Elektrický
	Stopový poloměr otáčení v m	4,50
	Obrysový poloměr otáčení v m	4,75
PODVOZEK BRZDY PNEUMATIKY	Nápravy přední a zadní	Přední náprava pseudo McPherson se spodními trojúhelníkovými rameny, vinutými pružinami, teleskopickými hydraulickými tlumiči a zkrutným stabilizátorem. Nazávislé zavěšení kol. Zadní náprava typu Dion (tříprvková).
	Brzdy	vpředu vzadu
	Aktivní bezpečnost	ESP + ASR ABS + EBD + EBA
	Pneumatiky	vpředu vzadu
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	4
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem v dm <sup>3</sup>	166
	Objem zavazadlového prostoru se sklopenými sedadly ve druhé řadě v dm <sup>3</sup> (1)	860
	Hmotnost	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (2)	1195
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (3)	255
	Celková hmotnost CEE	1450
	Největší hmotnost přívěsu	
	nebrzděný přívěs	0
	brzděný přívěs	0
Celková hmotnost jízdní soupravy	1450	
Největší zatížení střešního nosiče	43	
AERODYNAMIKA	C <sub>x</sub>	0,330
	S.C <sub>x</sub>	0,706
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	Největší rychlost v km/h	130
	400 metrů s pevným startem v sekundách	20,7
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	37,3
	Z 0 na 100 km/h v sekundách	15,9
SPOTŘEBA	Maximální dojezd v km	150
	Smišený provoz v Wh/km	135
	Emise CO <sub>2</sub> v g/km	0
ÚDRŽBA	Frekvence prohlídek	20 000 km - 1 rok

(1) Objem až ke střeše. (2) Hmotnosti se mohou zvýšit v závislosti na namontovaném doplňkovém vybavení. (3) Rozdíl mezi celkovou hmotností a pohotovostní hmotností.

