



CITROËN

CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

Hvězdova 1716/2b

140 00 Praha 4

Tel.: (+420) 224 835 622

Fax: (+420) 224 835 656

www.citroen.cz

Tento dokument se týká pouze vozidel prodávaných v České republice. Informace o modelech a jejich charakteristiky odpovídají provedení platnému v době aktualizace 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

C-ZEROTIPO314

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	196 0 - 2000	
	Maximální počet otáček / min	8500	
TRAKČNÍ BATERIE	Technologie	Lithium-ion	
	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 (8 A, 220 V)	11 hodin	
	Doba rychlonabíjení při využití specifické zásuvky (stejnoseměrný proud 125 A, 400 V)	30 minut	
PŘEVODY ŘÍZENÍ	Převodovka	Jednostupňová s volicí pákou pro výběr jízdního režimu (P, R, N, D). Pohon zadních kol.	
	Počet otáček volantu mezi rejdy	3,5	
	Posilovač řízení	Elektrický	
	Stopový poloměr otáčení v m	4,50	
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	Kotoučové s vnitřním chlazením Bubnové
	Aktivní bezpečnost		ESP + ASR ABS + EBD + EBA
	Pneumatiky	vpředu vzadu	145/65 R15 175/55 R15
OBJEMY (norma VDA)	Počet míst	4	
	Objem zavazadlového prostoru pod zadním platem v dm ³	166	
	Objem zavazadlového prostoru se sklopenými sedadly ve druhé řadě v dm ³ (1)	860	
HMOTNOST (v kg)	Pohotovostní hmotnost (2)	1195	
	Užitečná hmotnost (včetně řidiče) (3)	255	
	Celková hmotnost CEE	1450	
	Největší hmotnost přívěsu		0 0
		nebrzděný přívěs brzděný přívěs	
	Celková hmotnost jízdní soupravy	1450	
AERODYNAMIKA	Největší zatížení střešního nosiče	43	
	C _x	0,330	
PROVOZNÍ VLASTNOSTI (pouze řidič)	S.C _x	0,706	
	Největší rychlost v km/h	130	
	400 metrů s pevným startem v sekundách	20,7	
	1000 metrů s pevným startem v sekundách	37,3	
SPOTŘEBA	Z 0 na 100 km/h v sekundách	15,9	
	Maximální dojezd v km	150	
	Smišený provoz v Wh/km	135	
ÚDRŽBA	Emise CO ₂ v g/km	0	
	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.

