



CENY	PLN brutto	LIVE	FEEL	SHINE	JCC+
BENZYNĄ					
<b>1.0 VTi 72</b>		<b>42 450</b>	<b>46 150</b>	<b>50 700</b>	<b>52 800</b>
UMOWY SERWISOWE					
<b>BASIC</b> Naprawa i bezpłatna wymiana części wadliwych + Assistance			cena już od 100		
<b>COMFORT</b> Bezpłatne przeglądy okresowe + Assistance			cena już od 650		
<b>COMFORT PLUS</b> Naprawa i bezpłatna wymiana części wadliwych + przeglądy okresowe + Assistance			cena już od 1400		
<b>PREMIUM</b> Naprawa i bezpłatna wymiana części wadliwych + przeglądy okresowe + pojazd zastępczy + wymiana części ulegających zużyciu + Assistance			cena już od 2000		

ETG (Efficient Tronic Gearbox) zautomatyzowana skrzynia biegów z 5 przełoženiami

Citroën zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych i wyposażenia pojazdów oferowanych na rynku polskim. Podane w cenniku informacje nie są ofertą handlową w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. W wypadku sprzedaży konsumenckiej zawarte w tym cenniku informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 ustawy o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej i nie stanowią opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 ustawy o sprzedaży konsumenckiej. Indywidualne uzgodnienia właściwości pojazdu następują w umowie jego sprzedaży. Cena cennikowa staje się elementem umowy z konsumentem w chwili indywidualnego ustalania treści tej umowy.

UWAGA: niektóre elementy wyposażenia opcjonalnego mogą się wykluczać lub być ze sobą powiązane. Pełna lista wyposażenia seryjnego oraz opcjonalnego dostępna w autoryzowanych punktach sprzedaży.

## CENNIK

WAŻNY OD GRUDNIA 2020

## CITROËN C1 WAŻNIEJSZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

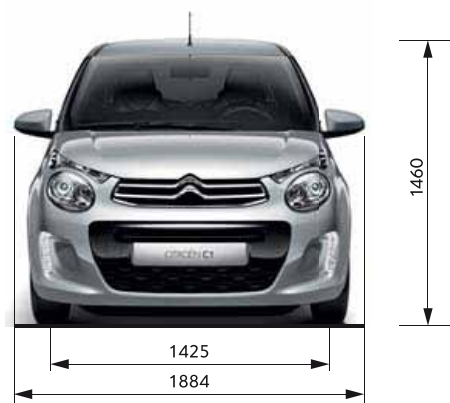
KOD	OPCJE	PLN brutto	LIVE	FEEL	SHINE	JCC+
OMPO	Lakier niemetalizowany		600	600	600	600
OMMO	Lakier metalizowany		1600	1600	1600	1600
	Układ ABS		S	S	S	S
	System wspomagania hamowania awaryjnego (AFU)		S	S	S	S
	Elektroniczny rozdział siły hamowania (REF)		S	S	S	S
	System stabilizacji toru jazdy (ESP) i kontroli trakcji (ASR)		S	S	S	S
	System wspomagania ruszania na wzniesieniu (Hill Assist)		S	S	S	S
	Poduszki bezpieczeństwa przednie, boczne i kurtynowe		S	S	S	S
D404	Pakiet bezpieczeństwa (Active City Brake + Alarm niezamierzonego przekroczenia linii + System rozpoznawania znaków ograniczenia prędkości)		–	–	2650	2650
	Mocowanie ISOFIX w II rzędzie		S	S	S	S
	Zagłówki w II rzędzie		S	S	S	S
	Kanapa w II rzędzie dzielona		–	S	S	S
	Immobilizer		S	S	S	S
	Szyby przednie boczne regulowane manualnie		S	–	–	–
	Centralny zamek + szyby przednie boczne regulowane elektrycznie		–	S	S	S
VD10	Szyby przyciemniane (tylne boczne oraz wsteczna)		–	600	600	S
	Zamykany schowek		S	S	S	S
	Komputer pokładowy		S	S	S	S
	Wskaźnik optymalnej zmiany przełożenia (ICR)		S	S	S	S
CS02	Obrotomierz		–	200	S	S
	Wspomaganie kierownicy z regulacją kierownicy na wysokość		S	S	S	S
	Światła do jazdy dziennej (DRL) LED		S	S	S	S
	Lusterka boczne regulowane manualnie		S	S	–	–
RJ04	Lusterka boczne regulowane elektrycznie i podgrzewane		–	300	S	S
NA01	Fotele przednie ogrzewane		–	1000	1000	1000
	Fotel kierowcy regulowany na wysokość		–	S	S	S
VH04	Kierownica skórzana		–	1500	S	S
WLV7	System audio MP3 z radiem cyfrowym (DAB) + Connecting Box + 4 głośniki + sterowanie z kierownicy (bez napędu CD), zawiera antenę krótką DAB (400 mm))		1200	S	–	–
WL5E	System audio MP3 z radiem cyfrowym (DAB) + Connecting Box + 4 głośniki + tablet dotykowy 7" z funkcją Mirror Screen (z Android Auto i Apple CarPlay) + sterowanie z kierownicy (bez napędu CD)		–	2200	S	S
UB02	Kamera cofania (zawiera opcję WL5E)		–	3000	800	S
WX32	Klimatyzacja manualna		–	S	S	–
WX34	Klimatyzacja automatyczna + zmierzchowy włącznik świateł		–	1200	1200	S
WX33	ADML		–	–	1500	–
WX35	ADML + Klimatyzacja automatyczna + zmierzchowy włącznik świateł		–	–	2500	1500
ZH5S	Obręcze stalowe 14" STAR (opony o zmniejszonych oporach toczenia)		S	–	–	–
ZH5W	Obręcze stalowe 15" COMET (opony o zmniejszonych oporach toczenia)		–	S	–	–
ZH5Y	Obręcze aluminiowe 15" diamentowane PLANET Black		–	–	S	–
ZH5Z	Obręcze aluminiowe 15" Noir Brillant PLANET		–	–	–	S
LV02	Zestaw naprawczy		S	S	S	S
RS02	Koło zapasowe		400	400	400	400
	TAPICERKI					
IIFO	Tapicerka materiałowa Mica Grey		S	–	–	–
ILFK	Tapicerka materiałowa Zebra Red		–	S	S	–
T8FE	Tapicerka materiałowa Urban Ride		–	–	650	–
OYFM	Tapicerka JJC+ (z dywanikami)		–	–	–	S
	ELEMENTY STYLISTYCZNE WEWNĘTRZNE					
ENJB	Deska rozdzielcza Noir Brillant (ramka radia i dźwigni biegów czarna błyszcząca)		–	S	S	–
ENUP	Pakiet kolorystyczny JCC (ramka deski rozdzielczej Rouge Scarlet, białe ramki nawiewów, ramka radia i dźwigni biegów czarna błyszcząca)		–	–	–	S

## CITROËN C1 WAŻNIEJSZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

KOD	ELEMENTY STYLISTYCZNE ZEWNĘTRZNE	PLN brutto	LIVE	FEEL	SHINE	JCC+
GV05	Listwy okien czarne		S	S	S	–
GV04	Listwy okien chromowane (na poziomie FEEL opcja wymuszana przez VD10)		–	VD10	–	S
RZ48	Klamki zewnętrzne czarne		S	–	–	–
RZ89	Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia		–	S	S	–
RZAN	Klamki zewnętrzne chromowane		–	400	400	400
JD19	Bi-ton, dach w kolorze Noir Caldera (nieдоступny z lakierami: Noir Caldéra, Calvi Blue, Rouge Scarlet)		–	O	O	S
LUSTERKA						
	Lusterka boczne w czarnych obudowach		S	–	–	–
	Lusterka w kolorze nadwozia (JCC - Rouge Scarlet)		–	S	S	S*
YI07	Lusterka boczne w chromowanych obudowach		–	200	200	–
KOLORY						
POP8	Blanc Lipizan (Niemetalizowany)		0	0	0	0
MOXZ	Noir Caldéra (Metalizowany)		1600	1600	1600	1600
M09B	Gris Gallium (Metalizowany)		1600	1600	1600	1600
M09A	Gris Carlinite (Metalizowany)		1600	1600	1600	1600
MOTB	Calvi Blue (Metalizowany)		1600	1600	1600	–
POPE	Nude (Niemetalizowany)		600	600	600	–
POY2	Rouge Scarlet (Niemetalizowany)		600	600	600	600



Wartości w mm



## CITROËN C1 PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIKI	1.0 VTi 72
WERSJE	LIVE, FEEL, SHINE, JCC+
Typ	Benzynowy, z wtryskiem elektronicznym wielopunktowym
Liczba cylindrów	3
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	998
Moc maks. w kW przy obr./min	53 / 6000
Moment obrotowy maks. w Nm przy obr./min	93 / 4400
Norma emisji spalin	EURO 6.3
SKRZYNIA BIEGÓW	
Rodzaj (liczba przełożeń)	Manualna (5)
UKŁAD KIEROWNICZY	
Średnica zawracania między krawężnikami (m)	9,6
ZAWIESZENIE - HAMULCE - OPONY	
Zawieszenie	Przednie: niezależne, typu MacPherson. Tylne: belka skrętna.
Hamulce przednie / tylne	Tarczowe wentylowane / Bębnowe
Opony	165/65 R14, 165/60 R15
LICZBA MIEJSC	4
POJEMNOŚĆ BAGAŻNIKA wg normy VDA (dm <sup>3</sup> )	
Pod półką / po złożeniu tylnej kanapy	196 / 780
MASY (kg) <sup>(1)</sup>	
Masa własna	840
Dopuszczalna masa całkowita	1240
Ładowność	400
OSIĄGI (bez pasażerów)	
Prędkość maksymalna (km/h)	160
0 - 100 km/h (sek.)	12,6
ZUŻYCIE PALIWA i EMISJA CO <sub>2</sub> (WLTP) <sup>(2)</sup>	
Cykl niski (l/100 km) / (g/km)	5,4 - 5,5 / 123 - 124
Cykl średni (l/100 km) / (g/km)	4,4 / 100
Cykl wysoki (l/100 km) / (g/km)	4,1 - 4,2 / 94
Cykl bardzo wysoki (l/100 km) / (g/km)	5,4 / 123 - 124
Cykl mieszany (l/100 km)	4,8
Emisja CO <sub>2</sub> wartość uśredniona (g/km)	109 - 110
PALIWO	
Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 RON	+
Pojemność zbiornika paliwa (w litrach)	35
ND - Dane niedostępne	
(1) Masa może ulec zmianie w zależności od wyposażenia dodatkowego.	

(2) Podane wartości zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> są zmierzone na podstawie procedury WLTP zgodnie z przepisami prawa europejskiego, w tym Rozporządzenia (UE) 2017/1151 i Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/1153. Od 1 września 2018 r. nowe samochody są homologowane zgodnie ze światową zharmonizowaną procedurą badania samochodów osobowych i lekkich samochodów dostawczych (WLTP). Nowa procedura badań pozwala uzyskać bardziej realistyczne wyniki zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub>. Procedura WLTP zastąpiła dotychczasową europejską procedurę homologacyjną (NEDC). Z uwagi na warunki pomiarów, które lepiej oddają rzeczywiste warunki eksploatacji pojazdów wartości zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> uzyskane zgodnie z procedurą WLTP mogą być w wielu przypadkach wyższe od uzyskanych na podstawie protokołu NEDC. Podane wartości zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> mogą się różnić od rzeczywistych w zależności od wyposażenia danego pojazdu, w tym wyposażenia dostępnego w opcji lub jako akcesoria fabryczne oraz typu opon. Zużycie paliwa i emisja CO<sub>2</sub> zależy również od warunków użytkowania samochodu w tym m.in. pogody, indywidualnego stylu jazdy kierowcy i obciążenia pojazdu. Tabele pokazują wartości od najniższych do najwyższych, uzyskane z uwzględnieniem wyposażenia dodatkowego pojazdu. Wszystkie informacje były aktualne w momencie publikacji materiału. Citroën Polska Sp. z o.o. oraz Dealerzy marki Citroën zastrzegają sobie prawo do zmian specyfikacji produktów. Szczegółowe informacje można uzyskać w najbliższym punkcie sprzedaży oraz na stronie: <https://www.citroen.pl/swiat-citroena/technologie/nowe-homologacje.html>