

---

Dane aktualne na dzień: 13-09-2026 18:19

Link do produktu: <https://www.rai-bud.pl/citron-2cv-charleston-112-p-1351.html>



## Citroën 2CV Charleston 1:12

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>379,99 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>COBI-24341</b>    |
| Kod producenta   | <b>COBI-24341</b>    |
| Kod EAN          | <b>5902251243418</b> |

### Opis produktu



## Citroën 2CV Charleston w skali 1:12

Zbuduj ikonę francuskiej motoryzacji z 1465 wysokiej jakości klocków. Model powstał na oryginalnej licencji CITROËN i wiernie oddaje charakterystyczne, dwukolorowe nadwozie wersji Charleston.

Gotowy samochód ma 30,5 cm długości. Otwierane drzwi, dostęp do komory silnika i bagażnika oraz działająca kierownica pozwalają dokładniej poznać konstrukcję modelu.

## Model do budowania i eksponowania

Wnętrze zostało odwzorowane za pomocą wysokiej jakości nadruków, dlatego w zestawie nie ma naklejek. Nadruki są odporne na ścieranie, rozmazywanie i blaknięcie podczas zabawy oraz pod wpływem temperatury.

Budowę ułatwiają ilustrowana instrukcja podzielona na etapy oraz klocki zapakowane w ponumerowane woreczki. Po

zakończeniu składania Citroën 2CV Charleston może stać się efektowną częścią kolekcji samochodów w skali 1:12.



## Historia modelu 2CV Charleston

Citroën 2CV był produkowany i rozwijany w latach 1949–1990. Zaprojektowany jako prosty, ekonomiczny samochód dla szerokiego grona użytkowników, z czasem stał się ikoną francuskiej motoryzacji. Wersja Charleston, zaprezentowana w 1980 roku, wyróżniała się atrakcyjnym dwukolorowym nadwoziem i charakterystycznym wykończeniem wnętrza. Wyprodukowano ją w limitowanej liczbie 8000 egzemplarzy.

## Najważniejsze informacje

- **Liczba elementów:** 1465
- **Skala:** 1:12
- **Wiek:** 10+
- **Wymiary modelu:** 30,5 × 13 × 13 cm (dł. × wys. × szer.)
- **Liczba figurek:** 0

- 
- Elementy wyprodukowane w UE przez firmę z ponad 35-letnią tradycją.
  - Klocki są kompatybilne z innymi markami klocków konstrukcyjnych.