

Rapportdatum 23-03-2026
Rapportnummer 30.889.873

Kenteken

HGX-06-N

Merk/Handelsbenaming

CITROEN E-C3

Laatst geregistreerde tellerstand

13.336 km

Datum eerste afgifte in Nederland

07-03-2025

Datum eerste toelating

07-03-2025

LOGISCH*
ORDEEL**Tellerstanden**

Datum	Tellerstand	Land
23-03-2026	13.336 km	Nederland
23-03-2026	13.336 km	Nederland
16-03-2026	13.336 km	Nederland
19-02-2026	12.611 km	Nederland
01-09-2025	7.630 km	Nederland
07-03-2025	1 km	Nederland

Datum	Tellerstand	Land
--------------	--------------------	-------------

*** LOGISCH**

De geregistreerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum
23-03-2026Kenteken
HGX06N**Voertuig**

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	07-03-2029
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2026
Catalogusprijs	€ 28.400

Milieuprestaties

Brandstof	Elektriciteit	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen		CO2 uitstoot gecombineerd	
Nominaal continu max. vermogen	53,00 kW	Emissieklasse	Z

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Hatchback
Aantal zitplaatsen	5
Kleur	WIT

Motor

Aantal cilinders	
Cilinderinhoud	

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1391 kg
Toegestane max. massa voertuig	1910 kg
Massa rijklaar	1491 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	550 kg
Aanhangwagen geremd	550 kg
Middenas geremd	

Eigenaar/houders**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	23-03-2026 t/m heden
Erkend Bedrijf	16-03-2026 t/m 23-03-2026
Natuurlijk persoon	07-03-2025 t/m 16-03-2026



Rapportdatum
23-03-2026**Kenteken**
HGX06N**Terugroepactie informatie**

Er zijn voor dit voertuig geen terugroepacties geregistreerd

Proclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, eigenaren/houders en documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Sommige informatie is ook beschikbaar voor andere organisaties of personen. De RDW controleert of de gegevens kloppen. Ziet u toch iets wat niet klopt, laat het ons weten. Dan onderzoeken we dit.

