

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC 2DR



Het kenteken ZL-286-P hoort bij een Honda Civic 2dr. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 27-04-2004. De APK is geldig tot 02-04-2027. Het lege gewicht is 1.073 kg en de maximale toegestane massa is 1.570 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Honda
Model	Civic 2dr
Handelsbenaming	Civic 2dr
Type	EM2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.574
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-04-2004
Datum afgifte Nederland	19-10-2019
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2026
APK vervaldatum	02-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.668 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	168 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.073 kg
Rijklar gewicht	1.173 kg
Technisch limiet massa	1.570 kg
Wettelijk limiet massa	1.570 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	795 kg
Wettelijk limiet	795 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	148 cm