

# Autorapport (gratis versie)

## FIAT 500E



Het kenteken TS-348-H hoort bij een Fiat 500e. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-01-2015. De APK is geldig tot 20-01-2027. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.701 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	500e
Handelsbenaming	500e
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 37.805
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2015
Datum afgifte Nederland	02-01-2019
Datum laatste tenaamstelling	01-02-2025
APK vervaldatum	20-01-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel by voorzitting

## 9. Afmetingen

Wielbasis	230 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.701 kg
Wettelijk limiet massa	1.701 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	141 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	141 cm