

# Autorapport (gratis versie)

## SMART FORTWO CABRIO ED



Het kenteken TR-762-B hoort bij een Smart Fortwo Cabrio Ed. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 10-10-2018. Het lege gewicht is 1.015 kg en de maximale toegestane massa is 1.320 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	Smart
Model	Fortwo Cabrio Ed
Handelsbenaming	Fortwo Cabrio Ed
Type	451
Variant	54E5Z0
Uitvoering	ZZBAA212
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0413*36
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 37.714
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	10-10-2018
Datum afgifte Nederland	10-10-2018
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	41,00 kW (56 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

## 9. Afmetingen

Lengte	274 cm
--------	--------

Breedte	167 cm
Wielbasis	187 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.015 kg
Rijklaar gewicht	1.115 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	595 kg
Wettelijk limiet	595 kg
Spoorbreedte	145 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	765 kg
Wettelijk limiet	765 kg
Spoorbreedte	144 cm