

Autorapport (gratis versie)

FIAT 185



Het kenteken SP-FD-90 hoort bij een Fiat 185. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-01-1998. De APK is geldig tot 28-11-2017. Het lege gewicht is 1.290 kg en de maximale toegestane massa is 1.895 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	Fiat
Model	185
Handelsbenaming	185
Variant	BXD1A
Uitvoering	07
Typegoedkeuringsnummer	E3*93/81*0003*01
Fabrikant	Fca Italy Spa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.174
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-01-1998
Datum afgifte Nederland	07-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	15-03-2010
APK vervaldatum	28-11-2017
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	182A1.000
Aantal cilinders	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.290 kg
Rijklaar gewicht	1.390 kg
Technisch limiet massa	1.895 kg
Wettelijk limiet massa	1.895 kg
Maximum massa samenstelling	3.295 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	143 cm