

Autorapport (gratis versie)

OPEL FRONTERA SPORT X2.0SE 4X4



Het kenteken PD-TN-32 hoort bij een Opel Frontera Sport X2.0se 4x4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-06-1996. De APK is geldig tot 13-11-2025. Het lege gewicht is 1.640 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Frontera Sport X2.0se 4x4
Handelsbenaming	Frontera Sport X2.0se 4x4
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.910
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-06-1996
Datum afgifte Nederland	04-06-1996
Datum laatste tenaamstelling	01-05-2025
APK vervaldatum	13-11-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. achteras

10. Afmetingen

Wielbasis	233 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.640 kg
Rijklaar gewicht	1.740 kg
Technisch limiet massa	2.200 kg
Wettelijk limiet massa	2.200 kg
Maximum massa samenstelling	4.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	149 cm