

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL VIVARO



Het kenteken V-08-PRZ hoort bij een Opel Vivaro. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 17-03-2014. De APK is geldig tot 17-03-2017. Het lege gewicht is 2.012 kg, het laadvermogen is 1.043 kg en de maximale toegestane massa is 3.055 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vivaro
Handelsbenaming	Vivaro
Type	X83
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.100
BPM tarief	€ 5.458
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-03-2014
Datum afgifte Nederland	16-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2026
APK vervaldatum	17-03-2017
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Breedte	192 cm
Wielbasis	350 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.012 kg
Rijklaar gewicht	2.112 kg
Laadbaar gewicht	1.043 kg
Technisch limiet massa	3.055 kg
Wettelijk limiet massa	3.055 kg
Maximum massa samenstelling	4.975 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.620 kg
Wettelijk limiet	1.620 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg

Wettelijk limiet	1.650 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	163 cm
--------------	--------