

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL CORSA 1.2S VAN



Het kenteken BS-53-SB hoort bij een Opel Corsa 1.2s Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-08-1986. De APK is geldig tot 03-09-2001. Het lege gewicht is 720 kg, het laadvermogen is 495 kg en de maximale toegestane massa is 1.215 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Corsa 1.2s Van
Handelsbenaming	Corsa 1.2s Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-08-1986
Datum afgifte Nederland	27-08-1986
APK vervaldatum	03-09-2001
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	40,00 kW (54 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BB
------	----

Type omschrijving	Bestelwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting
----------------------	---------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	153 cm
---------	--------

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	720 kg
--------------	--------

Rijklar gewicht	820 kg
-----------------	--------

Laadbaar gewicht	495 kg
Technisch limiet massa	1.215 kg
Wettelijk limiet massa	1.215 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	585 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	630 kg