

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL KADETT COMBO 1.6D



Het kenteken BT-38-XG hoort bij een Opel Kadett Combo 1.6d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-01-1987. De APK is geldig tot 04-12-2008. Het lege gewicht is 965 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.465 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Kadett Combo 1.6d
Handelsbenaming	Kadett Combo 1.6d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-01-1987
Datum afgifte Nederland	21-01-1987
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2008
APK vervaldatum	04-12-2008
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)

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	167 cm
Wielbasis	253 cm

10. Massa

Leeg gewicht	965 kg
Rijklaar gewicht	1.065 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.465 kg
Wettelijk limiet massa	1.465 kg
Maximum massa samenstelling	2.165 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	142 cm