

Autorapport (gratis versie)

OPEL COMBO-E LIFE



Het kenteken KLR-59-D hoort bij een Opel Combo-e Life. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.781 kg en de maximale toegestane massa is 2.390 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Combo-e Life
Handelsbenaming	Combo-e Life
Type	E
Variant	M
Uitvoering	ZKUZ-37A0CB
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0622*34
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.690
BPM tarief	€ 687

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Snelheid beperking	132 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	4
---------------	---

7. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AF
------	----

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

8. Afmetingen

Lengte	475 cm
--------	--------

Breedte	185 cm
---------	--------

Wielbasis	298 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.781 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.881 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.390 kg
Wettelijk limiet massa	2.390 kg
Maximum massa samenstelling	3.140 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	156 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	158 cm