

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 300



Het kenteken G-460-ZF hoort bij een Mercedes-benz C 300. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-05-2018. De APK is geldig tot 01-06-2027. Het lege gewicht is 1.495 kg en de maximale toegestane massa is 2.170 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	Mercedes-benz
Model	C 300
Handelsbenaming	C 300
Type	204 K
Variant	R24RPO
Uitvoering	CZAA1574
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0457*37
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 74.950
BPM tarief	€ 7.247
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2018
Datum afgifte Nederland	20-12-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2024

APK vervaldatum	01-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.991 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Wielbasis	284 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.495 kg
Rijklaar gewicht	1.595 kg
Technisch limiet massa	2.170 kg
Wettelijk limiet massa	2.170 kg
Maximum massa samenstelling	4.030 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	154 cm