

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 300



Het kenteken KLZ-91-N hoort bij een Mercedes-benz C 300. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-10-2018. De APK is geldig tot 01-10-2022. Het lege gewicht is 1.510 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 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	R283T0
Uitvoering	CZAA157A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0457*40
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.028
BPM tarief	€ 1.926
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-10-2018
Datum afgifte Nederland	18-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2026

APK vervaldatum	01-10-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

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

1.510 kg

Rijklaar gewicht

1.610 kg

Technisch limiet massa

2.200 kg

Wettelijk limiet massa

2.200 kg

Maximum massa samenstelling

4.070 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.800 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Nee

Technisch limiet

1.020 kg

Wettelijk limiet

1.020 kg

Spoorbreedte

161 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven

Ja

Technisch limiet	1.215 kg
Wettelijk limiet	1.215 kg
Spoorbreedte	156 cm