

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 300 D



Het kenteken T-143-LB hoort bij een Mercedes-benz C 300 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-06-2021. De APK is geldig tot 18-06-2027. Het lege gewicht is 1.675 kg en de maximale toegestane massa is 2.380 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 D
Handelsbenaming	C 300 D
Type	R2CW
Variant	H01LT0
Uitvoering	CZAL055A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00016*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 72.846
BPM tarief	€ 3.869
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-06-2021
Datum afgifte Nederland	04-07-2023
Datum laatste tenaamstelling	03-10-2024

APK vervaldatum	18-06-2027
-----------------	------------

[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	1.993 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan

9. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.675 kg
Rijklaar gewicht	1.775 kg
Technisch limiet massa	2.380 kg
Wettelijk limiet massa	2.380 kg
Maximum massa samenstelling	4.250 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	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.285 kg
Wettelijk limiet	1.285 kg
Spoorbreedte	160 cm