

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CLS 400 D 4MATIC



Het kenteken XL-930-D hoort bij een Mercedes-benz Cls 400 D 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-06-2018. De APK is geldig tot 18-06-2027. Het lege gewicht is 1.835 kg en de maximale toegestane massa is 2.545 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	Cls 400 D 4matic
Handelsbenaming	Cls 400 D 4matic
Type	R1ECLS
Variant	E323T1
Uitvoering	CZAC051A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1818*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 108.217
BPM tarief	€ 12.907
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-06-2018
Datum afgifte Nederland	29-01-2019
Datum laatste tenaamstelling	12-07-2019

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	6
Cilinderinhoud	2.925 cm ³

[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	294 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.835 kg
Rijklaar gewicht	1.935 kg
Technisch limiet massa	2.545 kg
Wettelijk limiet massa	2.545 kg
Maximum massa samenstelling	4.515 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.245 kg
Wettelijk limiet	1.245 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg

Spoorbreedte

164 cm