

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ CLS 350



Het kenteken H-367-XF hoort bij een Mercedes-benz Cls 350. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-06-2020. Het lege gewicht is 1.665 kg en de maximale toegestane massa is 2.410 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Cls 350
Handelsbenaming	Cls 350
Type	R1ECLS
Variant	E385T0
Uitvoering	CZAA051A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1818*04
Fabrikant	Daimler Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 101.286
BPM tarief	€ 15.969
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-06-2020
Datum afgifte Nederland	11-06-2020

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	264920
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.991 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	250 km/u
Snelheid beperking	250 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	9

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	8,00 kW (11 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	8,00 kW (11 pk)

Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
--------------------	----------------------

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	220,00 kW (300 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	162 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	195 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ag
Uitstoot deeltjes WLTP	0.25 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

## 11. Afmetingen

Lengte	500 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	294 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.665 kg
Rijklaar gewicht	1.765 kg
Technisch limiet massa	2.410 kg
Wettelijk limiet massa	2.410 kg
Maximum massa samenstelling	4.380 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.085 kg
Wettelijk limiet	1.085 kg
Spoorbreedte	162 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.325 kg
Wettelijk limiet	1.325 kg
Spoorbreedte	163 cm