

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 350 D



Het kenteken H-588-LP hoort bij een Mercedes-benz S 350 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 11-06-2018. De APK is geldig tot 11-06-2027. Het lege gewicht is 1.890 kg en de maximale toegestane massa is 2.720 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	S 350 D
Handelsbenaming	S 350 D
Type	221
Variant	P121P0
Uitvoering	CZAC0542
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0335*36
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 133.824
BPM tarief	€ 8.756
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-06-2018
Datum afgifte Nederland	06-03-2020
Datum laatste tenaamstelling	19-10-2022

APK vervaldatum	11-06-2027
-----------------	------------

[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
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	317 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.890 kg
Rijklaar gewicht	1.990 kg
Technisch limiet massa	2.720 kg
Wettelijk limiet massa	2.720 kg
Maximum massa samenstelling	4.905 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.325 kg
Wettelijk limiet	1.325 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.455 kg
Wettelijk limiet	1.455 kg
Spoorbreedte	165 cm