

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQS 580 4MATIC



Het kenteken P-798-LB hoort bij een Mercedes-benz Eqs 580 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-04-2022. De APK is geldig tot 19-04-2028. Het lege gewicht is 2.485 kg en de maximale toegestane massa is 3.135 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	Eqs 580 4matic
Handelsbenaming	Eqs 580 4matic
Type	E2EQSW
Variant	71EHA1
Uitvoering	ZZAL050B
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00035*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 176.787
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2022
Datum afgifte Nederland	19-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	19-05-2026
APK vervaldatum	19-04-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	210 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

9. Afmetingen

Lengte	522 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	321 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.485 kg
Rijklaar gewicht	2.585 kg
Technisch limiet massa	3.135 kg
Wettelijk limiet massa	3.135 kg
Maximum massa samenstelling	3.960 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.505 kg
Wettelijk limiet	1.505 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.695 kg

Wettelijk limiet	1.695 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	168 cm
--------------	--------