

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 500 4MATIC



Het kenteken X-775-RT hoort bij een Mercedes-benz S 500 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 31-10-2013. De APK is geldig tot 09-01-2026. Het lege gewicht is 1.950 kg en de maximale toegestane massa is 2.715 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	S 500 4matic
Handelsbenaming	S 500 4matic
Type	221
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 161.961
BPM tarief	€ 48.484
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-10-2013
Datum afgifte Nederland	09-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2025
APK vervaldatum	09-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.663 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	335,00 kW (456 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	225 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	317 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.950 kg
Rijklaar gewicht	2.050 kg
Technisch limiet massa	2.715 kg
Wettelijk limiet massa	2.715 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.185 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.345 kg
Wettelijk limiet	1.345 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.445 kg
Wettelijk limiet	1.445 kg
Spoorbreedte	164 cm