

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 313CDI



Het kenteken 35-STG-2 hoort bij een Mercedes-benz 313cdi. Deze auto (voor rolstoelen toegankelijk voertuig) werd toegelaten op 19-10-2011. De APK is geldig tot 24-10-2026. Het lege gewicht is 2.780 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	313cdi
Handelsbenaming	313cdi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Voor rolstoelen toegankelijk voertuig
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 49.798
BPM tarief	€ 12.188
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2011
Datum afgifte Nederland	19-10-2011
Datum laatste tenaamstelling	22-11-2011
APK vervaldatum	24-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Ja
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	241 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	432 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.780 kg
Rijklaar gewicht	2.880 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg

Spoorbreedte

174 cm