

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 GD STATIONWAGEN LANG



Het kenteken FP-07-KJ hoort bij een Mercedes-benz 300 Gd Stationwagen Lang. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-1980. De APK is geldig tot 27-10-2023. Het lege gewicht is 2.060 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	300 Gd Stationwagen Lang
Handelsbenaming	300 Gd Stationwagen Lang
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1980
Datum afgifte Nederland	27-03-1992
Datum laatste tenaamstelling	19-11-2010
APK vervaldatum	27-10-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

R. balk

9. Afmetingen

Wielbasis

285 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.060 kg

Rijklaar gewicht

2.160 kg

Technisch limiet massa

2.800 kg

Wettelijk limiet massa

2.800 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.800 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.300 kg

Wettelijk limiet

1.300 kg

Spoorbreedte

148 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.800 kg

Wettelijk limiet

1.800 kg

Spoorbreedte

148 cm