

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 GD STATIONWAGEN LANG



Het kenteken 40-TK-DX hoort bij een Mercedes-benz 300 Gd Stationwagen Lang. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-10-1981. De APK is geldig tot 13-10-2024. 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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-10-1981
Datum afgifte Nederland	04-10-2006
Datum laatste tenaamstelling	25-04-2023
APK vervaldatum	13-10-2024
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 wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm a. vooras

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