

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 GE STATIONWAGEN KORT U9



Het kenteken 81-KVZ-1 hoort bij een Mercedes-benz 300 Ge Stationwagen Kort U9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-06-1990. De APK is geldig tot 23-12-2023. Het lege gewicht is 2.095 kg en de maximale toegestane massa is 2.620 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 Ge Stationwagen Kort U9
Handelsbenaming	300 Ge Stationwagen Kort U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-06-1990
Datum afgifte Nederland	07-12-2016
Datum laatste tenaamstelling	07-12-2016
APK vervaldatum	23-12-2023
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	6
Cilinderinhoud	2.960 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.095 kg
Rijklaar gewicht	2.195 kg
Technisch limiet massa	2.620 kg
Wettelijk limiet massa	2.620 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 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	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	148 cm