

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 280 GE STATIONWAGEN 2850



Het kenteken 78-SG-GJ hoort bij een Mercedes-benz 280 Ge Stationwagen 2850. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-12-1979. De APK is geldig tot 23-12-2022. Het lege gewicht is 2.160 kg en de maximale toegestane massa is 2.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	280 Ge Stationwagen 2850
Handelsbenaming	280 Ge Stationwagen 2850
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-12-1979
Datum afgifte Nederland	21-12-2005
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2011
APK vervaldatum	23-12-2022
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	2.717 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

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	Tegen r. balk 045 cm a. vooras

9. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.160 kg
Rijklaar gewicht	2.260 kg
Technisch limiet massa	2.900 kg
Wettelijk limiet massa	2.900 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	143 cm