

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 280 KOMBI U9



Het kenteken 62-ZG-HK hoort bij een Mercedes-benz E 280 Kombi U9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-04-1995. De APK is geldig tot 07-03-2025. Het lege gewicht is 1.575 kg en de maximale toegestane massa is 2.230 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E 280 Kombi U9
Handelsbenaming	E 280 Kombi U9
Type	124T
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-04-1995
Datum afgifte Nederland	25-01-2008
APK vervaldatum	07-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.799 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	142,00 kW (193 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord in motorruimte

9. Afmetingen

Wielbasis

280 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.575 kg

Rijklaar gewicht

1.675 kg

Technisch limiet massa

2.230 kg

Wettelijk limiet massa

2.230 kg

Maximum massa samenstelling

4.255 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.025 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.000 kg

Wettelijk limiet

1.000 kg

Spoorbreedte

152 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.230 kg

Wettelijk limiet

1.230 kg

Spoorbreedte

151 cm