

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 190 E 1.8 U9



Het kenteken H-924-PJ hoort bij een Mercedes-benz 190 E 1.8 U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 13-05-1992. De APK is geldig tot 31-08-2024. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.660 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	190 E 1.8 U9
Handelsbenaming	190 E 1.8 U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-05-1992
Datum afgifte Nederland	24-03-2020
Datum laatste tenaamstelling	24-03-2020
APK vervaldatum	31-08-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.797 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

9. Afmetingen

Lengte	445 cm
Breedte	169 cm
Wielbasis	267 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.660 kg
Wettelijk limiet massa	1.660 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	575 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	143 cm