

Autorapport (gratis versie)

TVR 290 S U9



Het kenteken L-283-XN hoort bij een Tvr 290 S U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-03-1991. De APK is geldig tot 21-08-2025. Het lege gewicht is 1.030 kg en de maximale toegestane massa is 1.230 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Tvr
Model	290 S U9
Handelsbenaming	290 S U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-03-1991
Datum afgifte Nederland	17-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	17-08-2021
APK vervaldatum	21-08-2025
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	2.933 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	107,00 kW (146 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	170 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. v. op framebuis onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	396 cm
Breedte	167 cm
Wielbasis	229 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.030 kg
Rijklaar gewicht	1.130 kg
Technisch limiet massa	1.230 kg
Wettelijk limiet massa	1.230 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	609 kg
Wettelijk limiet	609 kg
Spoorbreedte	140 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	680 kg

Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	140 cm