

Autorapport (gratis versie)

AUTO UNION AUDI CABRIOLET 128 KW E2



Het kenteken 92-TZL-9 hoort bij een Auto Union Audi Cabriolet 128 Kw E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 25-08-1993. De APK is geldig tot 06-07-2019. Het lege gewicht is 1.410 kg en de maximale toegestane massa is 1.855 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	Auto Union
Model	Audi Cabriolet 128 Kw E2
Handelsbenaming	Audi Cabriolet 128 Kw E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-08-1993
Datum afgifte Nederland	26-04-2012
Datum laatste tenaamstelling	16-10-2020
APK vervaldatum	06-07-2019
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	2.771 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	128,00 kW (174 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.410 kg
Rijklaar gewicht	1.510 kg
Technisch limiet massa	1.855 kg
Wettelijk limiet massa	1.855 kg
Maximum massa samenstelling	2.855 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	145 cm