

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 928 GTS AUTOMATIC U9



Het kenteken 08-LD-JR hoort bij een Porsche 928 Gts Automatic U9. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 04-02-1993. De APK is geldig tot 20-10-2027. Het lege gewicht is 1.632 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	928 Gts Automatic U9
Handelsbenaming	928 Gts Automatic U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 36.196
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-02-1993
Datum afgifte Nederland	15-11-2002
Datum laatste tenaamstelling	23-12-2008
APK vervaldatum	20-10-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.396 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD

Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.632 kg
Rijklaar gewicht	1.732 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg

Spoorbreedte

162 cm