

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 924 S K6



Het kenteken N-323-ZF hoort bij een Porsche 924 S K6. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 19-11-1987. De APK is geldig tot 04-11-2024. Het lege gewicht is 1.168 kg en de maximale toegestane massa is 1.560 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	Porsche
Model	924 S K6
Handelsbenaming	924 S K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-11-1987
Datum afgifte Nederland	10-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	10-01-2022
APK vervaldatum	04-11-2024
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	2.479 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD

Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	420 cm
Breedte	170 cm
Wielbasis	240 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.168 kg
Rijklar gewicht	1.268 kg
Technisch limiet massa	1.560 kg
Wettelijk limiet massa	1.560 kg
Maximum massa samenstelling	2.760 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	139 cm