

Autorapport (gratis versie)

SKODA KODIAQ



Het kenteken KLZ-83-S hoort bij een Skoda Kodiaq. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-08-2025. De APK is geldig tot 05-08-2029. Het lege gewicht is 1.817 kg en de maximale toegestane massa is 2.432 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Skoda
Model	Kodiaq
Handelsbenaming	Kodiaq
Type	PS
Variant	ACDUCBX0
Uitvoering	FD6FD6DD0024WE0S51B0B
Typegoedkeuringsnummer	E8*2018/858*00107*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.552
BPM tarief	€ 639
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-08-2025
Datum afgifte Nederland	18-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2026

APK vervaldatum	05-08-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.498 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	476 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	279 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.817 kg
Rijklaar gewicht	1.917 kg
Technisch limiet massa	2.432 kg
Wettelijk limiet massa	2.432 kg
Maximum massa samenstelling	4.232 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	157 cm