

Autorapport (gratis versie)

SEAT IBIZA



Het kenteken 4-ZBV-16 hoort bij een Seat Ibiza. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-06-2012. De APK is geldig tot 05-03-2026. Het lege gewicht is 1.110 kg en de maximale toegestane massa is 1.585 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Seat
Model	Ibiza
Handelsbenaming	Ibiza
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.560
BPM tarief	€ 256
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2012
Datum afgifte Nederland	31-01-2015
Datum laatste tenaamstelling	24-10-2023
APK vervaldatum	05-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	99 g/km
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.660 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.110 kg
Rijklaar gewicht	1.210 kg
Technisch limiet massa	1.585 kg
Wettelijk limiet massa	1.585 kg
Maximum massa samenstelling	2.585 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	145 cm