

Autorapport (gratis versie)

BYD E6



Het kenteken ZV-728-F hoort bij een Byd E6. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-10-2014. De APK is geldig tot 29-10-2018. Het lege gewicht is 2.355 kg en de maximale toegestane massa is 2.830 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Byd
Model	E6
Handelsbenaming	E6
Type	E6Y
Variant	20002L11
Uitvoering	20060500010
Typegoedkeuringsnummer	E4*KS07/46*0014*02
Fabrikant	Byd Auto Industry Company Limited
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.450
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2014
APK vervaldatum	29-10-2018
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

Motorcode	BYD-TYC90B
Snelheid beperking	140 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	2

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	60,00 kW (82 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*630/2012zx
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	456 cm
Breedte	182 cm
Wielbasis	283 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.355 kg
Rijklaar gewicht	2.455 kg
Technisch limiet massa	2.830 kg
Wettelijk limiet massa	2.830 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.438 kg

Wettelijk limiet	1.438 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.392 kg
Wettelijk limiet	1.392 kg
Spoorbreedte	156 cm