

Autorapport (gratis versie)

KIA CEE D



Het kenteken 6-XJN-12 hoort bij een Kia Cee D. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 23-09-2010. De APK is geldig tot 01-09-2022. Het lege gewicht is 1.258 kg en de maximale toegestane massa is 1.860 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	Kia
Model	Cee D
Handelsbenaming	Cee D
Type	ED
Variant	B3DO1
Uitvoering	M63AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0121*15
Fabrikant	Kia Motors Slovakia S.r.o.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.525
BPM tarief	€ 5.542
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-09-2010
Datum afgifte Nederland	13-08-2014

Datum laatste tenaamstelling	20-10-2021
APK vervaldatum	01-09-2022

[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

Motorcode	D4FB-IW
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.582 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC	4,7 liter/100 km (21,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,9 liter/100 km (25,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	110 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0202 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.9 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	425 cm
Wielbasis	265 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.258 kg
Rijklaar gewicht	1.358 kg
Technisch limiet massa	1.860 kg
Wettelijk limiet massa	1.860 kg
Maximum massa samenstelling	3.260 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	154 cm