

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 420 CDI



Het kenteken 48-XN-LX hoort bij een Mercedes-benz E 420 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-03-2007. De APK is geldig tot 03-05-2024. Het lege gewicht is 1.810 kg en de maximale toegestane massa is 2.435 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	Mercedes-benz
Model	E 420 Cdi
Handelsbenaming	E 420 Cdi
Variant	U029K0
Uitvoering	NZBBA500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0183*16
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.700
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-03-2007
Datum afgifte Nederland	23-07-2007
APK vervaldatum	03-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.997 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	231,00 kW (315 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,2 liter/100 km (7,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,3 liter/100 km (10,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	246 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Roetuitstoot NEDC	1 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)

Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)
-------------------------	-------------

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.810 kg
Rijklaar gewicht	1.910 kg
Technisch limiet massa	2.435 kg
Wettelijk limiet massa	2.435 kg
Maximum massa samenstelling	4.335 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.225 kg
Wettelijk limiet	1.225 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.255 kg
Wettelijk limiet	1.255 kg
Spoorbreedte	158 cm