

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 300 TURBODIESEL



Het kenteken TZ-BR-78 hoort bij een Mercedes-benz E 300 Turbodiesel. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-09-1998. De APK is geldig tot 04-09-2004. Het lege gewicht is 1.530 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 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	Mercedes-benz
Model	E 300 Turbodiesel
Handelsbenaming	E 300 Turbodiesel
Variant	J025A0
Uitvoering	TGAA250
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0022*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.828
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-09-1998
Datum afgifte Nederland	04-09-1998
Datum laatste tenaamstelling	06-08-2004
APK vervaldatum	04-09-2004
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

8. Eigenschappen

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	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.530 kg
Rijklaar gewicht	1.630 kg
Technisch limiet massa	2.130 kg
Wettelijk limiet massa	2.130 kg
Maximum massa samenstelling	4.030 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	154 cm