

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 230 TE K6



Het kenteken 02-KXK-6 hoort bij een Mercedes-benz 230 Te K6. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-02-1986. De APK is geldig tot 11-05-2028. Het lege gewicht is 1.414 kg en de maximale toegestane massa is 2.020 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	230 Te K6
Handelsbenaming	230 Te K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-02-1986
Datum afgifte Nederland	24-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	30-07-2025
APK vervaldatum	11-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	97,00 kW (132 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.825 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

9. Afmetingen

Wielbasis	280 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.414 kg
Rijklaar gewicht	1.514 kg
Technisch limiet massa	2.020 kg
Wettelijk limiet massa	2.020 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	707 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg

Spoorbreedte

149 cm