

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 230 TE



Het kenteken HTK-85-R hoort bij een Mercedes-benz 230 Te. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-10-1986. De APK is geldig tot 03-07-2027. Het lege gewicht is 1.320 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. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-10-1986
Datum afgifte Nederland	04-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	04-07-2025
APK vervaldatum	03-07-2027
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	2.276 cm ³
Snelheid beperking	183 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	97,00 kW (132 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 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

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.320 kg
Rijklaar gewicht	1.420 kg
Technisch limiet massa	2.020 kg
Wettelijk limiet massa	2.020 kg
Maximum massa samenstelling	3.520 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	710 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