

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 380SL



Het kenteken PS-230-X hoort bij een Mercedes-benz 380sl. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1983. De APK is geldig tot 23-09-2025. Het lege gewicht is 1.520 kg.

### Inhoudsopgave

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">1. Algemeen</a>     | <a href="#">7. Eigenschappen</a> |
| <a href="#">2. Uiterlijk</a>    | <a href="#">8. Carrosserie</a>   |
| <a href="#">3. Historie</a>     | <a href="#">9. Afmetingen</a>    |
| <a href="#">4. Status</a>       | <a href="#">10. Massa</a>        |
| <a href="#">5. Motor</a>        | <a href="#">11. As #1</a>        |
| <a href="#">6. Brandstof #1</a> | <a href="#">12. As #2</a>        |

## 1. Algemeen

|   |               |
|---|---------------|
| Merk  | Mercedes-benz |
| Model   | 380sl         |
| Handelsbenaming                               | 380sl         |
| <a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>   |               |
| <a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a> |               |

## 2. Uiterlijk

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Soort                                | Auto      |
| Inrichting                           | Cabriolet |
| Kleur                                | Rood      |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |           |

## 3. Historie

|   |            |
|---|------------|
| Datum eerste toelating                  | 28-02-1983 |
| Datum afgifte Nederland                 | 07-09-2017 |
| Datum laatste tenaamstelling            | 18-05-2024 |
| APK vervaldatum                         | 23-09-2025 |
| <a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a> |            |
| <a href="#">Controleer APK-historie</a> |            |

## 4. Status

|                |     |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd      | Ja  |
| Geïmporteerd   | Ja  |
| Geëxporteerd   | Ja  |

|      |     |
|------|-----|
| Taxi | Nee |
|------|-----|

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 8                     |
| Cilinderinhoud   | 3.839 cm <sup>3</sup> |

## 6. Brandstof #1

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 1                  |
| Brandstof        | Benzine            |
| Emissieklasse    | 0                  |
| Vermogen         | 150,00 kW (204 pk) |

## 7. Eigenschappen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 2 |
| Aantal wielen      | 4 |
| Aantal deuren      | 2 |

## 8. Carrosserie

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Carrosserie-nummer   | 1                        |
| Categorie            | M1                       |
| Type                 | AE                       |
| Type omschrijving    | Cabriolet                |
| Plaats chassisnummer | R. slotplaat motorruimte |

## 9. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 246 cm |
|-----------|--------|

## 10. Massa

|              |          |
|--------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.520 kg |
|--------------|----------|

|                  |          |
|------------------|----------|
| Rijklaar gewicht | 1.620 kg |
|------------------|----------|

## 11. As #1

|           |   |
|-----------|---|
| As-nummer | 1 |
|-----------|---|

|            |      |
|------------|------|
| Plaatscode | Voor |
|------------|------|

|              |        |
|--------------|--------|
| Spoorbreedte | 154 cm |
|--------------|--------|

## 12. As #2

|           |   |
|-----------|---|
| As-nummer | 2 |
|-----------|---|

|            |        |
|------------|--------|
| Plaatscode | Achter |
|------------|--------|

|              |        |
|--------------|--------|
| Spoorbreedte | 151 cm |
|--------------|--------|