

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MINI 1000 PICK UP



Het kenteken 40-66-SB hoort bij een Mini 1000 Pick Up. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 04-02-1977. De APK is geldig tot 05-07-2026. Het lege gewicht is 592 kg, het laadvermogen is 363 kg en de maximale toegestane massa is 955 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	Mini
Model	1000 Pick Up
Handelsbenaming	1000 Pick Up
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	04-02-1977
Datum afgifte Nederland	04-02-1977
Datum laatste tenaamstelling	05-07-2003
APK vervaldatum	05-07-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	29,00 kW (39 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat v. r. voorzitting

## 9. Afmetingen

Breedte	141 cm
Wielbasis	214 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	592 kg
Rijklaar gewicht	692 kg
Laadbaar gewicht	363 kg
Technisch limiet massa	955 kg
Wettelijk limiet massa	955 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	549 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	488 kg