

# Autorapport (gratis versie)

## RENAULT 16 TX



Het kenteken 34-TJ-03 hoort bij een Renault 16 Tx. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 20-10-1977. De APK is geldig tot 16-04-2028. Het lege gewicht is 1.030 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Renault
Model	16 Tx
Handelsbenaming	16 Tx
Type	R 1156
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-10-1977
Datum afgifte Nederland	13-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	13-04-2026
APK vervaldatum	16-04-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.647 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 8. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.030 kg
Rijklaar gewicht	1.130 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg

Wettelijk limiet massa	1.490 kg
Maximum massa samenstelling	2.580 kg

## 10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.090 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	134 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	129 cm