

Autorapport (gratis versie)

N.S.U. RO 80



Het kenteken 77-YA-40 hoort bij een N.s.u. Ro 80. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-03-1974. Het lege gewicht is 1.240 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	N.s.u.
Model	Ro 80
Handelsbenaming	Ro 80
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-03-1974
Datum afgifte Nederland	17-02-2003
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2003
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	1
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap
----------------------	---------------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.240 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.340 kg
------------------	----------

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	620 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg
-----------------------------	----------

12. As #1

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

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	146 cm
--------------	--------

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	141 cm
--------------	--------