

Autorapport (gratis versie)

BUICK ROADMASTER



Het kenteken 83-SZ-DX hoort bij een Buick Roadmaster. Deze auto (lijkwagen) werd toegelaten op 15-09-1995. De APK is geldig tot 16-02-2028. Het lege gewicht is 2.320 kg en de maximale toegestane massa is 2.631 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Buick
Model	Roadmaster
Handelsbenaming	Roadmaster
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Lijkwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-09-1995
Datum afgifte Nederland	14-06-2006
Datum laatste tenaamstelling	21-02-2026
APK vervaldatum	16-02-2028
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	8
------------------	---

Cilinderinhoud	5.700 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	1
---------------	---

Vermogen	192,00 kW (262 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

Aantal deuren	5
---------------	---

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. vooras
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	375 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.320 kg
Rijklaar gewicht	2.420 kg
Technisch limiet massa	2.631 kg
Wettelijk limiet massa	2.631 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	157 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.481 kg
Wettelijk limiet	1.481 kg
Spoorbreedte	163 cm