

Autorapport (gratis versie)

G.M.C. SIERRA 15



Het kenteken SR-593-L hoort bij een G.m.c. Sierra 15. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-1978. De APK is geldig tot 14-05-2024. Het lege gewicht is 2.326 kg en de maximale toegestane massa is 3.183 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Sierra 15
Handelsbenaming	Sierra 15
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 170.603
------------	-----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1978
Datum afgifte Nederland	22-05-2018
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2018
APK vervaldatum	14-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	7.686 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	158,00 kW (215 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	158,00 kW (215 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk

11. Afmetingen

Wielbasis	331 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.326 kg
Rijklaar gewicht	2.426 kg
Technisch limiet massa	3.183 kg
Wettelijk limiet massa	3.183 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.814 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Wettelijk limiet	1.544 kg
Spoorbreedte	169 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.702 kg
Spoorbreedte	165 cm