

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI MITSUBISHI LANCER



Het kenteken SG-116-S hoort bij een Mitsubishi Mitsubishi Lancer. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-06-2009. De APK is geldig tot 22-09-2026. Het lege gewicht is 1.360 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Mitsubishi Lancer
Handelsbenaming	Mitsubishi Lancer
Type	CY0
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.956
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-06-2009
Datum afgifte Nederland	05-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	02-09-2023
APK vervaldatum	22-09-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.798 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	105,00 kW (143 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	198 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Onder r. voorzitting op bodemplaat

10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.360 kg
Rijklaar gewicht	1.460 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg
Maximum massa samenstelling	3.290 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	153 cm