

Autorapport (gratis versie)

MAZDA CX-9



Het kenteken 21-LRX-1 hoort bij een Mazda Cx-9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-01-2008. De APK is geldig tot 23-04-2027. Het lege gewicht is 1.940 kg en de maximale toegestane massa is 2.744 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	Mazda
Model	Cx-9
Handelsbenaming	Cx-9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.034
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-01-2008
Datum afgifte Nederland	17-06-2010
Datum laatste tenaamstelling	19-03-2021
APK vervaldatum	23-04-2027
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	6
Cilinderinhoud	3.720 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	204,00 kW (278 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	315 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.687 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.940 kg
Rijklaar gewicht	2.040 kg
Technisch limiet massa	2.744 kg
Wettelijk limiet massa	2.744 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.307 kg
Wettelijk limiet	1.307 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.458 kg
Wettelijk limiet	1.458 kg
Spoorbreedte	165 cm