

Autorapport (gratis versie)

MAZDA CX-7



Het kenteken 85-LFT-8 hoort bij een Mazda Cx-7. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2007. De APK is geldig tot 01-07-2026. Het lege gewicht is 1.600 kg en de maximale toegestane massa is 2.267 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-7
Handelsbenaming	Cx-7
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.013
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2007
Datum afgifte Nederland	10-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	07-07-2025
APK vervaldatum	01-07-2026
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

Cilinderinhoud	2.261 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	182,00 kW (248 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	273 g/km
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.600 kg
Rijklaar gewicht	1.700 kg
Technisch limiet massa	2.267 kg
Wettelijk limiet massa	2.267 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.189 kg
Wettelijk limiet	1.189 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.083 kg
Wettelijk limiet	1.083 kg
Spoorbreedte	162 cm