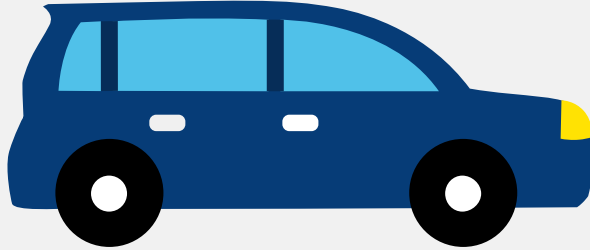


Autorapport (gratis versie)

JEEP CJ-7



Het kenteken L-260-TX hoort bij een Jeep Cj-7. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-05-1980. De APK is geldig tot 17-01-2024. Het lege gewicht is 1.480 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 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	Jeep
Model	Cj-7
Handelsbenaming	Cj-7
Type	CJ7
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-05-1980
Datum afgifte Nederland	29-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	19-03-2024
APK vervaldatum	17-01-2024
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	0
---------------	---

Vermogen	139,00 kW (189 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

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

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.480 kg
Rijklaar gewicht	1.580 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	142 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	141 cm