

Autorapport (gratis versie)

JEEP COMPASS



Het kenteken 39-XZK-9 hoort bij een Jeep Compass. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-02-2010. De APK is geldig tot 02-03-2027. Het lege gewicht is 1.450 kg en de maximale toegestane massa is 2.072 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Compass
Handelsbenaming	Compass
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.690
BPM tarief	€ 11.427
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2010
Datum afgifte Nederland	17-09-2012
Datum laatste tenaamstelling	06-12-2013
APK vervaldatum	02-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.359 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	209 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.450 kg
Rijklaar gewicht	1.550 kg
Technisch limiet massa	2.072 kg
Wettelijk limiet massa	2.072 kg
Maximum massa samenstelling	3.572 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.044 kg
Wettelijk limiet	1.044 kg
Spoorbreedte	153 cm