

Autorapport (gratis versie)

CADILLAC ESCALADE



Het kenteken 33-JFB-7 hoort bij een Cadillac Escalade. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2004. De APK is geldig tot 06-05-2027. Het lege gewicht is 2.493 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 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	Cadillac
Model	Escalade
Handelsbenaming	Escalade
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.695
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2004
Datum afgifte Nederland	23-04-2009
Datum laatste tenaamstelling	07-08-2025
APK vervaldatum	06-05-2027
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	8
Cilinderinhoud	5.967 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	257,00 kW (350 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	295 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.493 kg
Rijklaar gewicht	2.593 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg
Maximum massa samenstelling	6.118 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.610 kg
Wettelijk limiet	1.610 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	167 cm