

Autorapport (gratis versie)

CADILLAC ESCALADE



Het kenteken X-972-SZ hoort bij een Cadillac Escalade. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-11-2001. De APK is geldig tot 09-11-2024. Het lege gewicht is 2.620 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Cadillac
Model	Escalade
Handelsbenaming	Escalade
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 18.642
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2001
Datum afgifte Nederland	06-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2024
APK vervaldatum	09-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	

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)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	15,6 liter/100 km (6,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	371 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Lengte	562 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	330 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.620 kg
Rijklaar gewicht	2.720 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	168 cm