

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CADILLAC ESCALADE



Het kenteken 75-BL-NG hoort bij een Cadillac Escalade. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 21-01-2004. De APK is geldig tot 16-02-2027. Het lege gewicht is 2.640 kg, het laadvermogen is 535 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Cadillac
Model	Escalade
Handelsbenaming	Escalade
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-01-2004
Datum afgifte Nederland	21-01-2004
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2012
APK vervaldatum	16-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	257,00 kW (350 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	208 cm
Wielbasis	330 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.640 kg
Rijklaar gewicht	2.740 kg
Laadbaar gewicht	535 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg
Maximum massa samenstelling	5.880 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.350 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.375 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	168 cm