

Autorapport (gratis versie)

FORD EDGE



Het kenteken G-548-RZ hoort bij een Ford Edge. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 14-11-2018. De APK is geldig tot 07-12-2026. Het lege gewicht is 1.830 kg en de maximale toegestane massa is 2.422 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	Ford
Model	Edge
Handelsbenaming	Edge
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 97.712
BPM tarief	€ 9.994
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-11-2018
Datum afgifte Nederland	13-08-2020
Datum laatste tenaamstelling	28-01-2023
APK vervaldatum	07-12-2026
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	6
Cilinderinhoud	3.496 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	209,00 kW (285 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	270 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646zd
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

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. dwarsbalk by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.830 kg
Rijklaar gewicht	1.930 kg
Technisch limiet massa	2.422 kg
Wettelijk limiet massa	2.422 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.293 kg
Wettelijk limiet	1.293 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.154 kg
Wettelijk limiet	1.154 kg
Spoorbreedte	165 cm