

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI MITSUBISHI OUTLANDER



Het kenteken KG-282-X hoort bij een Mitsubishi Mitsubishi Outlander. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-10-2016. Het lege gewicht is 1.820 kg en de maximale toegestane massa is 2.340 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Mitsubishi Outlander
Handelsbenaming	Mitsubishi Outlander
Type	CW0
Variant	GGP21
Uitvoering	ATABRRA5AAAA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0406*24
Fabrikant	Mitsubishi Motors Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.729
BPM tarief	€ 427
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-10-2016
Datum afgifte Nederland	06-10-2016

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	4B11
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Topsnelheid	170 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	OVC-HEV

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV

Vermogen	89,00 kW (121 pk)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	42 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.375 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	In motorruimte a.

11. Afmetingen

Lengte	470 cm
Wielbasis	267 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.820 kg
Rijklar gewicht	1.920 kg
Technisch limiet massa	2.340 kg
Wettelijk limiet massa	2.340 kg
Maximum massa samenstelling	3.920 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg