

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI OUTLANDER



Het kenteken X-978-TB hoort bij een Mitsubishi Outlander. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-07-2016. De APK is geldig tot 23-01-2027. Het lege gewicht is 1.480 kg en de maximale toegestane massa is 2.175 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	Mitsubishi
Model	Outlander
Handelsbenaming	Outlander
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 56.700
BPM tarief	€ 16.372
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2016
Datum afgifte Nederland	23-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	23-01-2024
APK vervaldatum	23-01-2027
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	4
Cilinderinhoud	2.360 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	124,00 kW (169 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	211 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 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)

10. Afmetingen

Lengte	469 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	267 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.480 kg
Rijklaar gewicht	1.580 kg
Technisch limiet massa	2.175 kg
Wettelijk limiet massa	2.175 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	154 cm