

Rapportdatum

13-02-2024

Kenteken

4-SJJ-84

Merk/Handelsbenaming

MITSUBISHI
MITSUBISHI SPACE

Laatst geregistreerde tellerstand

42.875 km

Datum eerste afgifte in Nederland

22-10-2013

Datum eerste toelating

22-10-2013

LOGISCH*
OORDEEL

Tellerstanden

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
13-02-2024	42.875 km	20-01-2016	7.172 km		
26-09-2023	40.658 km	22-01-2015	3.738 km		
11-10-2022	35.180 km				
13-10-2021	29.562 km				
21-08-2020	23.356 km				
09-07-2020	22.999 km				
02-07-2020	22.989 km				
12-06-2020	22.989 km				
03-10-2019	21.480 km				
18-01-2019	17.911 km				
02-11-2018	17.530 km				
10-10-2017	13.695 km				
21-07-2017	13.121 km				
20-01-2017	11.990 km				

Toelichting

De RDW registreert tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens (vanaf 1 januari 2014) en motorfietsen (vanaf 1 juli 2021) en houdt toezicht op de betrouwbaarheid. De RDW heeft de tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens van vóór 1 januari 2014 overgenomen van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). Van motorfietsen zijn de tellerstand van vóór 1 juli 2021 overgenomen uit twee andere externe tellerstand registraties.

* LOGISCH

De geregistreerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum

13-02-2024

Kenteken

4SJJ84

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	22-10-2024
Datum laatste tenaamstelling	13-02-2024
Catalogusprijs	€ 13.579

Milieuprestaties

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	59,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	95 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	5

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Hatchback
Aantal zitplaatsen	
Kleur	BLAUW

Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.193 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	840 kg
Toegestane max. massa voertuig	1370 kg
Massa rijklaar	940 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	100 kg
Aanhangwagen geremd	200 kg
Middenas geremd	200 kg

Kentekenhouders**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	13-02-2024 t/m heden
Natuurlijk persoon	09-07-2020 t/m 13-02-2024
Erkend Bedrijf	02-07-2020 t/m 09-07-2020
Erkend Bedrijf	12-06-2020 t/m 02-07-2020
Natuurlijk persoon	22-10-2013 t/m 12-06-2020

APK-geschiedenis**Datum APK****Resultaat****Opmerkingen**

Postbus 30000

Telefoon 088 008 74 47

Blad 2 van 3

9640 RA Veendam

www.rdw.nl

3 E 1675e





Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
26-09-2023	Goedgekeurd	Adviespunt Band(en) aanwezig met een profieldiepte van 1,6 t/m 2,5 mm AC1
11-10-2022	Goedgekeurd	
13-10-2021	Goedgekeurd	Reparatiepunt Drager/bevestigingsmiddel van remvoering raakt trommel/schijf 5.*.31

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	01-01-2019	De computer (ECU) beoordeelt de ladingstoestand van de 12V accu verkeerd.

Materiële gevolgen

De kans bestaat dat indien de motor is uitgeschakeld door de Automatic Stop & Go, de motor niet opnieuw gestart kan worden, omdat de capaciteit van de 12V accu op dat moment onvoldoende is.

Mogelijk gevaar

Een (verkeers)ongeval met letselschade

Nee	19-01-2016	De weerstand in de impactsensor kan door een fabricagefout toenemen. Hierdoor kan de communicatie tussen de impactsensor en de SRS-ECU niet correct plaatsvinden.
-----	------------	---

Materiële gevolgen

Het SRS-lampje kan oplichten en het kan voorkomen dat bij een aanrijding de airbags niet worden geactiveerd.

Mogelijk gevaar

Verhoogde kans op letsel bij een ongeval

Disclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, hun eigenaren/houders en de afgegeven documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Het verstrekken van informatie over deze zaken aan derden hoort hierbij. De RDW neemt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid van gegevens die door derden aan de RDW zijn geleverd en is hiervoor niet aansprakelijk. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

