ОТЧЕТ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Название отчета Дата считывания Дата редактирования Серийный номер Единица измерения Mitsubishi Outlander 2024-03-26 13:50:48 2024-03-26 13:56:01 10373 PROFESSIONAL

μm

ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ

Тип SUV

Марка Mitsubishi

Модель Outlander 2013

Емкость двигателя [см] 1988 Мощность [кВт] 147

VIN JMBXDGG2WEZ010174

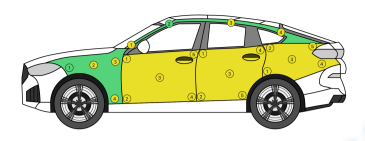
Вид топлива Гибрид Год выпуска 2013

ИЗМЕРЕНИЯ



"-" означает пропуск измерения, "∞" означает выход за пределы допустимого диапазона.

САЛП: общая интерпретация, кузов



ЛЕВОЕ ПЕРЕДНЕЕ		-	ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ		ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ		ЛЕВАЯ СТОЙКА	
КРЫЛО		ДВЕРЬ		ДВЕРЬ		Основание	Fe	
Основание	Fe	Основание	Fe+Zn	Основание	Fe	Минимум	51	
Минимум	47	Минимум	43	Минимум	44	Максимум	71	
Максимум	76	Максимум	70	Максимум	69	Среднее	58	
Среднее	61	Среднее	53	Среднее	57	1. 54		
1. 76		1. 53		1. 69		2. 71		
2. 66		2. 70		2. 52		3. 56		
3. 55		3. 51		3. 53		4. 51		
4. 47		4. 49		4. 44				
		5. 43		5. 69				

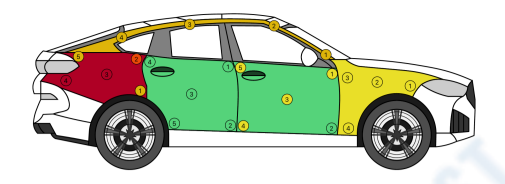
ЛЕВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe+Zn
Минимум	42
Максимум	59
Среднее	51

- 1. 42
- 2. 59
- 3. 57
- 4. 51
- 5. 48

Created by NexPTG - nexdiag.com





ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

Ос	нование	Fe
Минимум		256
Ма	ксимум	1288
Среднее		626
1.	275	
2.	346	
3.	1288	
4.	967	
5.	256	

ПРАВАЯ СТОЙКА

Ос	нование	Fe
Ми	ІНИМУМ	184
Ма	ксимум	248
Ср	еднее	217
1.	241	
2.	194	
3.	184	
4.	248	

ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

ОC	нование	Fe+Z
Ми	ІНИМУМ	100
Ма	ксимум	165
Ср	еднее	129
1.	142	
2.	100	
3.	106	
4.	165	
5.	133	

ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

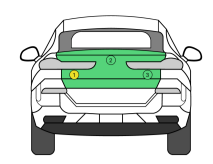
Ос	нование	Fe
Ми	нимум	56
Ма	ксимум	74
Ср	еднее	64
1.	67	
2.	74	
3.	57	
4.	66	
5.	56	

ПРАВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe
Минимум	53
Максимум	68
Среднее	58

- 1. 55
- 2. 53
- 3. 68
- 4. 57

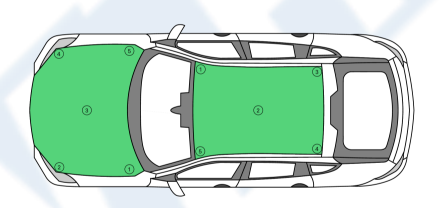




КРЫШКА БАГАЖНИКА

ОснованиеFe+ZnМинимум51Максимум122Среднее85

51
 81
 122



Основание	Fe+Zn	Основание	Fe
Минимум	80	Минимум	72
Максимум	106	Максимум	101
Среднее	88	Среднее	85
1 80		1 101	

Среднее
1. 80
2. 106
3. 84
4. 85
5. 83

КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ

Максимум Среднее 1. 101 2. 72 3. 91 4. 82 5. 81

КРЫША