

# ОТЧЕТ

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Название отчета	Toyota ProAce
Дата считывания	2025-01-30 13:11:55
Дата редактирования	2025-01-30 13:59:11
Серийный номер	10373 PROFESSIONAL
Единица измерения	µт

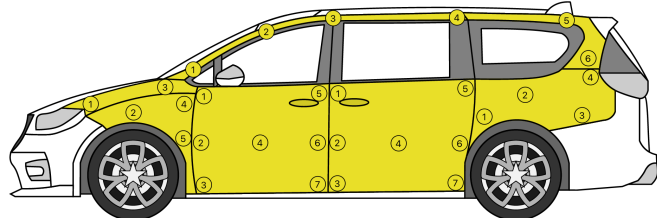
## ДАННЫЕ АВТОМОБИЛЯ

Тип	МИНИВАН
Марка	Toyota
Модель	ProAce
Емкость двигателя [см]	1997
Мощность [кВт]	130
VIN	YARVEEHZ8GZ165675
Вид топлива	Дизель
Год выпуска	2019

# ИЗМЕРЕНИЯ

"-" означает пропуск измерения, " $\infty$ " означает выход за пределы допустимого диапазона.

САЛП: общая интерпретация, кузов



## ЛЕВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe
Минимум	38
Максимум	53
Среднее	46
1.	50
2.	53
3.	38
4.	46
5.	44

## ЛЕВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

Основание	Fe
Минимум	45
Максимум	70
Среднее	55
1.	70
2.	46
3.	45
4.	56
5.	64
6.	49
7.	53

## ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

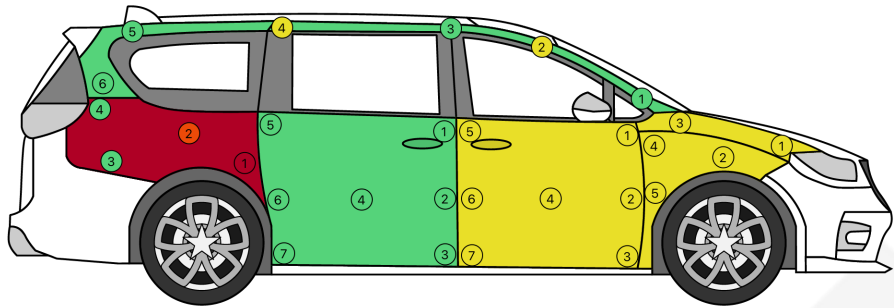
Основание	Fe+Zn
Минимум	34
Максимум	56
Среднее	49
1.	49
2.	48
3.	56
4.	47
5.	34
6.	52
7.	55

## ЛЕВАЯ СТОЙКА

Основание	Fe+Zn
Минимум	42
Максимум	53
Среднее	46
1.	44
2.	44
3.	53
4.	42
5.	45
6.	50

## ЛЕВОЕ ЗАДННЕЕ КРЫЛО

Основание	Fe+Zn
Минимум	33
Максимум	43
Среднее	38
1.	33
2.	37
3.	38
4.	43



#### ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ КРЫЛО

	Основание	Fe+Zn
Минимум	99	Минимум
Максимум	525	Максимум
Среднее	260	Среднее
1.	525	1. 77
2.	303	2. 60
3.	99	3. 83
4.	115	4. 57
		5. 88
		6. 111

#### ПРАВАЯ СТОЙКА

	Основание	Fe+Zn
Минимум	99	Минимум
Максимум	525	Максимум
Среднее	260	Среднее
1.	525	1. 77
2.	303	2. 60
3.	99	3. 83
4.	115	4. 57
		5. 88
		6. 111

#### ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ

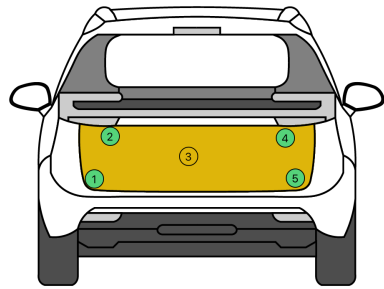
	Основание	Fe
Минимум	89	Минимум
Максимум	119	Максимум
Среднее	104	Среднее
1.	89	1. 89
2.	119	2. 119
3.	105	3. 105
4.	107	4. 107
		5. 101
		6. 111
		7. 95

#### ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ

	Основание	Fe+Zn
Минимум	47	Минимум
Максимум	67	Максимум
Среднее	52	Среднее
1.	48	1. 48
2.	53	2. 53
3.	47	3. 47
4.	48	4. 48
		5. 67
		6. 50
		7. 53

#### ПРАВОЕ ПЕРЕДНЕЕ КРЫЛО

	Основание	Fe+Zn
Минимум	46	
Максимум	62	
Среднее	53	
1.	62	
2.	59	
3.	49	
4.	46	
5.	49	



## КРЫШКА БАГАЖНИКА

Основание Fe+Zn

Минимум 143

Максимум 185

Среднее 160

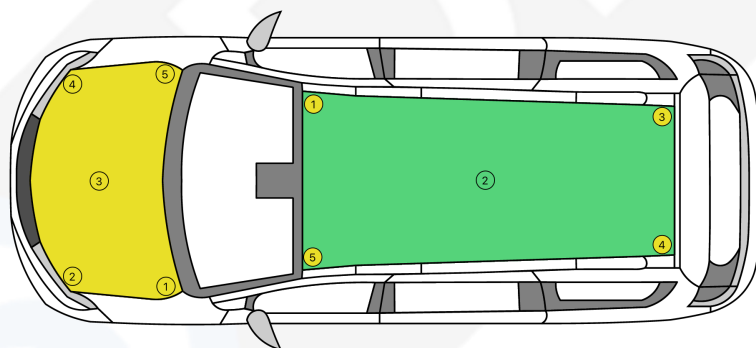
1. 152

2. 143

3. 185

4. 160

5. 161



## КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ

Основание Al

Минимум 19

Максимум 47

Среднее 37

1. 37

2. 36

3. 44

4. 19

5. 47

## КРЫША

Основание Fe+Zn

Минимум 51

Максимум 73

Среднее 59

1. 54

2. 73

3. 63

4. 55

5. 51