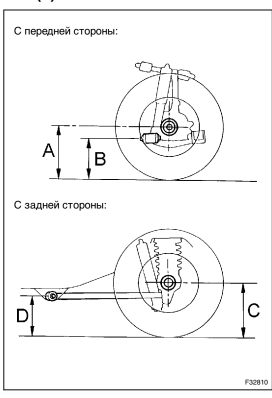
IN-46 ВВЕДЕНИЕ

4. СТАНДАРТ ПО РЕГУЛИРОВКЕ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЕС

(а) РЕГУЛИРОВКА УГЛОВ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС



(1) Номинальная высота автомобиля (в ненагруженном состоянии):

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед проверкой углов установки колес отрегулируйте высоту автомобиля в соответствии со спецификацией.

Точки измерений:

- А: Дорожный просвет по центру передних колес
- **А:** Дорожный просвет по центру болта переднего регулировочного кулачка
- С: Дорожный просвет от центра заднего колеса
- D: Дорожный просвет по центру передней части заднего нижнего рычага управления

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, С – D
			-	76,2 мм (3,00 дюйма)	54,3 мм (2,14 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	75,3 мм (2,96 дюйма)	56,5 мм (2,22 дюйма)
			-	77,3 мм (3,04 дюйма)	55,5 мм (2,19 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	76,4 мм (3,01 дюйма)	57,5 мм (2,26 дюйма)
			-	76,2 мм (3,00 дюйма)	53,8 мм (2,19 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	75,3 мм (2,96 дюйма)	55,8 мм (2,20 дюйма)
			-	75,2 мм (2,96 дюйма)	55,5 мм (2,19 дюйма)
	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	74,3 мм (2,93 дюйма)	57,6 мм (2,27 дюйма)
I/D 14501		TXL 7-местный 9-местный	-	76,3 мм (3,00 дюйма)	56,6 мм (2,23 дюйма)
KDJ150L- GKAEY			Для моделей с двойным баком	75,3 мм (2,96 дюйма)	58,5 мм (2,30 дюйма)
			-	75,2 мм (2,96 дюйма)	54,9 мм (2,16 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	74,3 мм (2,93 дюйма)	56,9 мм (2,24 дюйма)
			_	82,5 мм (3,25 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)
	100	5-местный	Для моделей с двойным баком	81,6 мм (3,21 дюйма)	59,9 мм (2,36 дюйма)
	VX		_	83,5 мм (3,29 дюйма)	58,9 мм (2,32 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	82,7 мм (3,26 дюйма)	59,9 мм (2,36 дюйма)
			_	82,2 мм (3,24 дюйма)	66,6 мм (2,62 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	81,5 мм (3,21 дюйма)	66,2 мм (2,61 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, С – D
			_	75,0 мм (2,95 дюйма)	54,0 мм (2,13 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	74,1 мм (2,92 дюйма)	56,2 мм (2,21 дюйма)
			_	76,1 мм (3,00 дюйма)	55,2 мм (2,17 дюйма)
	TX	— 75,0 мм (2, 5-местный Для моделей с двойным баком 76,1 мм (2, 9-местный Для моделей с двойным баком 76,1 мм (2, 9-местный Для моделей с двойным баком 76,1 мм (2, 9-местный Для моделей с двойным баком 76,1 мм (2, 10,1 мм	75,2 мм (2,96 дюйма)	57,3 мм (2,26 дюйма)	
			_	74,1 мм (2,92 дюйма) 76,1 мм (3,00 дюйма) 75,2 мм (2,96 дюйма) 75,0 мм (2,95 дюйма) 76,1 мм (3,00 дюйма) 76,1 мм (3,00 дюйма) 76,1 мм (2,91 дюйма) 76,1 мм (2,96 дюйма) 76,0 мм (2,99 дюйма) 76,0 мм (2,99 дюйма) 76,0 мм (2,99 дюйма) 76,1 мм (3,00 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 76,2 мм (3,20 дюйма) 76,3 мм (3,20 дюйма) 76,3 мм (3,17 дюйма) 76,3 мм (3,19 дюйма) 76,3 мм (3,00 дюйма) 77,2 мм (3,04 дюйма) 77,2 мм (3,04 дюйма) 77,2 мм (3,04 дюйма) 77,2 мм (3,04 дюйма) 77,3 мм (3,04 дюйма)	53,4 мм (2,10 дюйма)
		9-местный		74,0 мм (2,91 дюйма)	55,5 мм (2,19 дюйма)
			_	76,1 мм (3,00 дюйма)	55,4 мм (2,18 дюйма)
		5-местный		75,2 мм (2,96 дюйма)	57,5 мм (2,26 дюйма)
KDJ150L-			_	76,0 мм (2,99 дюйма)	56,2 мм (2,21 дюйма)
GKFEY	TXL	7-местный		75,0 мм (2,95 дюйма)	58,1 мм (2,29 дюйма)
			_	76,1 мм (3,00 дюйма)	54,7 мм (2,15 дюйма)
		9-местный		75,2 мм (2,96 дюйма)	56,8 мм (2,24 дюйма)
			_	81,3 мм (3,20 дюйма)	57,2 мм (2,25 дюйма)
	W	5-местный		80,4 мм (3,17 дюйма)	59,2 мм (2,33 дюйма)
	V^		_	82,4 мм (3,24 дюйма)	58,2 мм (2,29 дюйма)
		7-местный		81,6 мм (3,21 дюйма)	59,1 мм (2,33 дюйма)
			_	81,0 мм (3,19 дюйма)	66,3 мм (2,61 дюйма)
	VXL	7-местный		80,3 мм (3,16 дюйма)	65,9 мм (2,59 дюйма)
			_	77,2 мм (3,04 дюйма)	54,5 мм (2,15 дюйма)
		5-местный		76,3 мм (3,00 дюйма)	56,7 мм (2,23 дюйма)
			_	78,2 мм (3,08 дюйма)	55,7 мм (2,19 дюйма)
	TX	5-местный д /XL 7-местный д /XL 7-местный д ТХ 7-местный д 9-местный д 5-местный д		77,3 мм (3,04 дюйма)	57,8 мм (2,28 дюйма)
			_	77,2 мм (3,04 дюйма)	53,9 мм (2,12 дюйма)
		9-местныи		76,3 мм (3,00 дюйма)	56,0 мм (2,20 дюйма)
			_	78,2 мм (3,08 дюйма)	56,4 мм (2,22 дюйма)
		5-местныи		77,3 мм (3,04 дюйма)	58,5 мм (2,30 дюйма)
KDJ150R-			_	79,3 мм (3,12 дюйма)	57,5 мм (2,26 дюйма)
GKAEY	TXL	7-местный		78,3 мм (3,08 дюйма)	59,4 мм (2,34 дюйма)
			_	78,2 мм (3,08 дюйма)	55,7 мм (2,19 дюйма)
		9-местныи		77,3 мм (3,04 дюйма)	57,7 мм (2,27 дюйма)
		.	_	82,5 мм (3,25 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)
	Vx	vx		81,6 мм (3,21 дюйма)	59,9 мм (2,36 дюйма)
			_	83,6 мм (3,29 дюйма)	59,0 мм (2,32 дюйма)
		/-местный		82,8 мм (3,26 дюйма)	59,9 мм (2,36 дюйма)
		_	_	82,2 мм (3,24 дюйма)	66,6 мм (2,62 дюйма)
	VXL	7-местный		81,5 мм (3,21 дюйма)	66,2 мм (2,61 дюйма)

IN-48 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, C – D
			_	77,9 мм (3,07 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма)
	TV	5-местный	Для моделей с двойным баком	76,9 мм (3,03 дюйма)	56,8 мм (2,24 дюйма)
	TX		_	78,9 мм (3,11 дюйма)	55,9 мм (2,20 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	78,0 мм (3,07 дюйма)	57,8 мм (2,28 дюйма)
			_	74,2 мм (2,92 дюйма)	55,3 мм (2,18 дюйма)
	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	73,3 мм (2,89 дюйма)	57,4 мм (2,26 дюйма)
KDJ150R-	IAL		_	75,3 мм (2,96 дюйма)	56,4 мм (2,22 дюйма)
GKFEY		7-местный	Для моделей с двойным баком	74,3 мм (2,93 дюйма)	58,3 мм (2,30 дюйма)
			_	82,5 мм (3,25 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)
	VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	81,6 мм (3,21 дюйма)	59,9 мм (2,36 дюйма)
	V .		_	83,6 мм (3,29 дюйма)	59,0 мм (2,32 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	82,8 мм (3,26 дюйма)	59,9 мм (2,36 дюйма)
			_	82,2 мм (3,24 дюйма)	66,6 мм (2,62 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	81,5 мм (3,21 дюйма)	66,2 мм (2,61 дюйма)
			_	73,3 мм (2,89 дюйма)	52,9 мм (2,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	72,4 мм (2,85 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма)
	тх		_	74,5 мм (2,93 дюйма)	54,1 мм (2,13 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	73,5 мм (2,89 дюйма)	55,6 мм (2,19 дюйма)
			_	73,3 мм (2,89 дюйма)	52,3 мм (2,06 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	72,4 мм (2,85 дюйма)	54,0 мм (2,13 дюйма)
			_	74,5 мм (2,93 дюйма)	54,5 мм (2,15 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	73,6 мм (2,90 дюйма)	56,2 мм (2,21 дюйма)
GRJ150L-			_	75,6 мм (2,98 дюйма)	55,6 мм (2,19 дюйма)
GKAEK	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	74,7 мм (2,94 дюйма)	57,1 мм (2,25 дюйма)
			_	74,5 мм (2,93 дюйма)	53,9 мм (2,12 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	73,6 мм (2,90 дюйма)	55,5 мм (2,19 дюйма)
			-	79,9 мм (3,15 дюйма)	56,6 мм (2,23 дюйма)
	VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	79,1 мм (3,11 дюйма)	58,2 мм (2,29 дюйма)
	'^		-	81,0 мм (3,19 дюйма)	57,6 мм (2,27 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	80,2 мм (3,16 дюйма)	58,1 мм (2,29 дюйма)
			_	79,6 мм (3,13 дюйма)	65,8 мм (2,59 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	78,9 мм (3,11 дюйма)	65,4 мм (2,57 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, С – D
			-	72,6 мм (2,86 дюйма)	52,7 мм (2,07 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	71,6 мм (2,82 дюйма)	54,4 мм (2,14 дюйма)
			_	73,7 мм (2,90 дюйма)	53,9 мм (2,12 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	72,7 мм (2,86 дюйма)	55,4 мм (2,18 дюйма)
			_	72,5 мм (2,85 дюйма)	52,1 мм (2,05 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	71,6 мм (2,82 дюйма)	53,8 мм (2,12 дюйма)
			_	73,7 мм (2,90 дюйма)	54,0 мм (2,13 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	72,8 мм (2,87 дюйма)	55,9 мм (2,20 дюйма)
GRJ150L-			_	74,9 мм (2,95 дюйма)	55,2 мм (2,17 дюйма)
GKFEK	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	73,9 мм (2,91 дюйма)	56,7 мм (2,23 дюйма)
			_	73,7 мм (2,90 дюйма)	53,4 мм (2,10 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	72,8 мм (2,87 дюйма)	55,0 мм (2,17 дюйма)
			_	82,5 мм (3,25 дюйма)	56,6 мм (2,23 дюйма)
	VX ·	5-местный	Для моделей с двойным баком	81,6 мм (3,21 дюйма)	58,2 мм (2,29 дюйма)
		7-местный	_	83,6 мм (3,29 дюйма)	57,7 мм (2,27 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	82,8 мм (3,26 дюйма)	58,2 мм (2,29 дюйма)
		7-местный	_	82,1 мм (3,23 дюйма)	66,3 мм (2,61 дюйма)
	VXL		Для моделей с двойным баком	81,4 мм (3,20 дюйма)	65,9 мм (2,59 дюйма)
			-	74,1 мм (2,92 дюйма)	53,8 мм (2,12 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	73,7 мм (2,90 дюйма)	51,1 мм (2,01 дюйма)
			_	75,2 мм (2,96 дюйма)	55,0 мм (2,17 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	74,2 мм (2,92 дюйма)	57,0 мм (2,24 дюйма)
			_	74,2 мм (2,92 дюйма)	52,8 мм (2,08 дюйма)
LISTOL CKAME		9-местный	Для моделей с двойным баком	73,2 мм (2,88 дюйма)	54,9 мм (2,16 дюйма)
LJ150L- GKMEE			_	74,7 мм (2,94 дюйма)	56,6 мм (2,23 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	73,8 мм (2,91 дюйма)	58,6 мм (2,31 дюйма)
	[_	75,8 мм (2,98 дюйма)	57,6 мм (2,27 дюйма)
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	74,9 мм (2,95 дюйма)	59,5 мм (2,34 дюйма)
			_	74,8 мм (2,94 дюйма)	55,4 мм (2,18 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	73,9 мм (2,91 дюйма)	57,4 мм (2,26 дюйма)

IN-50 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, C – D
			-	76,0 мм (2,99 дюйма)	53,6 мм (2,11 дюйма)
		кузова	75,1 мм (2,96 дюйма)	55,8 мм (2,20 дюйма)	
	Ī		_	76,0 мм (2,99 дюйма) 75,1 мм (2,96 дюйма) 77,1 мм (3,04 дюйма) 76,2 мм (3,00 дюйма) 76,1 мм (2,96 дюйма) 76,1 мм (2,96 дюйма) 76,1 мм (3,00 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 75,2 мм (2,96 дюйма) 75,4 мм (2,97 дюйма) 75,5 мм (3,01 дюйма) 76,5 мм (3,01 дюйма) 76,5 мм (3,01 дюйма) 76,5 мм (2,98 дюйма) 75,0 мм (2,98 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 75,0 мм (2,96 дюйма) 75,0 мм (2,98 дюйма) 75,0 мм (2,99 дюйма) 76,9 мм (3,03 дюйма) 76,9 мм (3,03 дюйма) 76,9 мм (2,99 дюйма) 75,8 мм (2,98 дюйма) 75,8 мм (2,98 дюйма) 75,1 мм (2,99 дюйма) 75,6 мм (2,99 дюйма) 75,6 мм (2,99 дюйма) 75,6 мм (2,99 дюйма) 75,6 мм (2,99 дюйма) 75,9 мм (2,99 дюйма)	54,9 мм (2,16 дюйма)
	150L- TX		76,2 мм (3,00 дюйма)	56,9 мм (2,24 дюйма)	
			_	76,1 мм (3,00 дюйма)	52,6 мм (2,07 дюйма)
LJ150R-		9-местный		75,2 мм (2,96 дюйма)	54,5 мм (2,15 дюйма)
GKMEE			_	76,4 мм (3,01 дюйма)	56,4 мм (2,22 дюйма)
		5-местный		75,4 мм (2,97 дюйма)	58,5 мм (2,30 дюйма)
			_	77,5 мм (3,05 дюйма)	57,4 мм (2,26 дюйма)
	TXL	7-местный		76,5 мм (3,01 дюйма)	59,3 мм (2,33 дюйма)
			_	76,4 мм (3,01 дюйма)	55,2 мм (2,17 дюйма)
		9-местный		76,0 мм (2,99 дюйма) 75,1 мм (2,96 дюйма) 77,1 мм (3,04 дюйма) 76,2 мм (3,00 дюйма) 76,1 мм (2,96 дюйма) 76,1 мм (2,96 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 76,4 мм (3,01 дюйма) 76,4 мм (3,01 дюйма) 76,5 мм (3,05 дюйма) 76,5 мм (3,01 дюйма) 76,4 мм (2,97 дюйма) 76,4 мм (2,98 дюйма) 76,8 мм (2,98 дюйма) 76,0 мм (2,91 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 76,2 мм (2,96 дюйма) 75,0 мм (2,99 дюйма) 75,0 мм (2,99 дюйма) 75,0 мм (2,99 дюйма) 75,0 мм (2,99 дюйма) 76,9 мм (2,99 дюйма) 76,9 мм (2,99 дюйма) 76,0 мм (2,99 дюйма) 76,9 мм (2,91 дюйма) 76,9 мм (2,91 дюйма) 76,9 мм (2,91 дюйма) 76,9 мм (2,99 дюйма)	57,3 мм (2,26 дюйма)
			_	75,0 мм (2,95 дюйма)	52,5 мм (2,07 дюйма)
		5-местный		74,0 мм (2,91 дюйма)	54,2 мм (2,13 дюйма)
	TX	_	-	76,2 мм (3,00 дюйма)	53,8 мм (2,12 дюйма)
		7-местный		75,2 мм (2,96 дюйма)	55,3 мм (2,18 дюйма)
TRJ150L-		9-местный	-	75,0 мм (2,95 дюйма)	51,7 мм (2,04 дюйма)
GKPEK		F	_	75,7 мм (2,98 дюйма)	55,1 мм (2,17 дюйма)
	TXL	э-местный		74,8 мм (2,94 дюйма)	56,6 мм (2,23 дюйма)
		7	-	76,9 мм (3,03 дюйма)	56,2 мм (2,21 дюйма)
		7-местный		76,0 мм (2,99 дюйма)	57,6 мм (2,27 дюйма)
		9-местный	-	75,8 мм (2,98 дюйма)	53,9 мм (2,12 дюйма)
		Е мости ій	_	74,9 мм (2,95 дюйма)	53,2 мм (2,09 дюйма)
	TX	5-местный 7-местный 9-местный 5-местный		73,9 мм (2,91 дюйма)	55,0 мм (2,17 дюйма)
		7	_	76,0 мм (2,99 дюйма)	54,5 мм (2,15 дюйма)
TRJ150L-		7-местный		75,1 мм (2,96 дюйма)	56,0 мм (2,20 дюйма)
GKMEK		_	_	75,6 мм (2,98 дюйма)	55,8 мм (2,20 дюйма)
	TXI	5-местныи		74,7 мм (2,94 дюйма)	57,4 мм (2,26 дюйма)
	17.2	_ ~	_	76,9 мм (3,03 дюйма)	56,4 мм (2,22 дюйма)
		7-местный		75,9 мм (2,99 дюйма)	57,9 мм (2,28 дюйма)
		_	_	74,0 мм (2,91 дюйма)	52,0 мм (2,05 дюйма)
	TY	5-местныи		73,0 мм (2,87 дюйма)	53,8 мм (2,12 дюйма)
			_	75,2 мм (2,96 дюйма)	53,3 мм (2,10 дюйма)
TRJ150R-		7-местный		74,2 мм (2,92 дюйма)	54,9 мм (2,16 дюйма)
GKMEK			-	74,4 мм (2,93 дюйма)	54,5 мм (2,15 дюйма)
	TYI	5-местный		73,5 мм (2,89 дюйма)	56,2 мм (2,21 дюйма)
	IAL		_	75,6 мм (2,98 дюйма)	55,1 мм (2,17 дюйма)
		7-местный		74,6 мм (2,94 дюйма)	57,1 мм (2,25 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, C – D
			_	79,6 мм (3,13 дюйма)	52,3 мм (2,06 дюйма)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	81,6 мм (3,21 дюйма)	52,9 мм (2,08 дюйма)
			_	80,7 мм (3,18 дюйма)	55,5 мм (2,19 дюйма)
			Без запасного колеса	79,7 мм (3,14 дюйма)	51,0 мм (2,01 дюйма)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,9 мм (3,26 дюйма)	56,1 мм (2,21 дюйма)
			-	81,8 мм (3,22 дюйма)	56,7 мм (2,23 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	83,9 мм (3,30 дюйма)	57,3 мм (2,26 дюйма)
			-	80,6 мм (3,17 дюйма) (*1) 80,7 мм (3,18 дюйма) (*2)	54,1 мм (2,13 дюйма) (*1) 54,2 мм (2,13 дюйма) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,1 мм (3,23 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма)
			_	81,5 мм (3,21 дюйма)	57,5 мм (2,26 дюйма)
KDJ150L-	TXL	TXL 5-местный 7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	83,6 мм (3,29 дюйма)	58,1 мм (2,29 дюйма)
GKAEYW			_	82,5 мм (3,25 дюйма)	58,6 мм (2,31 дюйма)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	84,6 мм (3,33 дюйма)	59,2 мм (2,33 дюйма)
		5-местный	-	81,6 мм (3,21 дюйма) (*1) 81,5 мм (3,21 дюйма) (*2)	58,3 мм (2,30 дюйма) (*1) 58,2 мм (2,29 дюйма) (*2)
	VX		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,1 мм (3,23 дюйма)	58,6 мм (2,31 дюйма) (*1) 58,5 мм (2,30 дюйма) (*2)
	V^		_	82,6 мм (3,25 дюйма)	59,3 мм (2,33 дюйма) (*1) 59,2 мм (2,33 дюйма) (*2)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	83,1 мм (3,27 дюйма)	59,6 мм (2,35 дюйма) (*1) 59,5 мм (2,34 дюйма) (*2)
			_	80,8 мм (3,18 дюйма) (*1) 80,7 мм (3,18 дюйма) (*2)	66,6 мм (2,62 дюйма) (*1) 66,4 мм (2,61 дюйма) (*2)
	VXL	5-местный VXI	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	81,3 мм (3,20 дюйма)	66,8 мм (2,63 дюйма) (*1) 66,7 мм (2,63 дюйма) (*2)
			_	81,9 мм (3,22 дюйма)	66,6 мм (2,62 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,4 мм (3,24 дюйма)	66,9 мм (2,63 дюйма) (*1) 66,8 мм (2,63 дюйма) (*2)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, С – D	
		_	_	78,5 мм (3,09 дюйма)	50,7 мм (2,00 дюйма)	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	80,6 мм (3,17 дюйма)	51,2 мм (2,02 дюйма)	
			_	79,8 мм (3,14 дюйма)	55,3 мм (2,18 дюйма)	
	TX	5-местный	Без запасного колеса	79,1 мм (3,11 дюйма)	50,8 мм (2,00 дюйма)	
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,0 мм (3,23 дюйма)	55,9 мм (2,20 дюйма)	
			_	80,9 мм (3,19 дюйма)	56,5 мм (2,22 дюйма)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	83,0 мм (3,27 дюйма)	57,0 мм (2,24 дюйма)	
			_	79,4 мм (3,13 дюйма)	53,8 мм (2,12 дюйма)	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	81,5 мм (3,21 дюйма)	54,4 мм (2,14 дюйма)	
			_	80,9 мм (3,19 дюйма)	57,4 мм (2,26 дюйма)	
KDJ150L-	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	83,0 мм (3,27 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)	
GKFEYW			_	81,9 мм (3,22 дюйма)	58,4 мм (2,30 дюйма)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	84,0 мм (3,31 дюйма)	59,0 мм (2,32 дюйма)	
		5-местный	_	80,4 мм (3,17 дюйма)	57,6 мм (2,27 дюйма) (*1) 57,4 мм (2,26 дюйма) (*2)	
	vx		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	81,0 мм (3,19 дюйма)	57,8 мм (2,28 дюйма) (*1) 57,7 мм (2,27 дюйма) (*2)	
		7-местный	_	81,5 мм (3,21 дюйма) (*1) 81,4 мм (3,20 дюйма) (*2)	58,5 мм (2,30 дюйма)	
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,0 мм (3,23 дюйма)	58,8 мм (2,31 дюйма)	
			_	79,9 мм (3,15 дюйма)	66,3 мм (2,61 дюйма)	
	VXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	80,5 мм (3,17 дюйма) (*1) 80,4 мм (3,17 дюйма) (*2)	66,6 мм (2,62 дюйма)	
	VAL	7-местный	_	81,0 мм (3,19 дюйма)	66,4 мм (2,61 дюйма)	
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	81,5 мм (3,21 дюйма)	66,7 мм (2,63 дюйма) (*1) 66,6 мм (2,62 дюйма) (*2)	
			_	82,6 мм (3,25 дюйма)	53,5 мм (2,11 дюйма)	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	78,3 мм (3,08 дюйма)	52,7 мм (2,07 дюйма)	
			_	83,8 мм (3,30 дюйма)	56,1 мм (2,21 дюйма)	
	TX	5-местный	Без запасного колеса	82,8 мм (3,26 дюйма)	51,7 мм (2,04 дюйма)	
				Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	79,6 мм (3,13 дюйма)	55,4 мм (2,18 дюйма)
		_	_	84,7 мм (3,33 дюйма)	58,8 мм (2,31 дюйма)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	80,5 мм (3,17 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)	
		Q ¥	-	83,8 мм (3,30 дюйма)	53,7 мм (2,11 дюйма) (*1) 53,8 мм (2,12 дюйма) (*2)	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	78,9 мм (3,11 дюйма)	52,8 мм (2,08 дюйма)	
			-	84,8 мм (3,34 дюйма)	58,2 мм (2,29 дюйма)	
KDJ150R- GKAEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	80,6 мм (3,17 дюйма)	57,5 мм (2,26 дюйма)	
GNALIW			_	85,9 мм (3,38 дюйма)	59,4 мм (2,34 дюйма)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	81,6 мм (3,21 дюйма)	58,6 мм (2,31 дюйма)	
		5-местный	_	81,9 мм (3,22 дюйма) (*1) 81,8 мм (3,22 дюйма) (*2)	58,4 мм (2,30 дюйма) (*1) 58,3 мм (2,30 дюйма) (*2)	
	vx	O-MOO I NDIN	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	83,0 мм (3,27 дюйма)	58,8 мм (2,31 дюйма)	
			_	82,9 мм (3,26 дюйма)	59,3 мм (2,33 дюйма)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	83,9 мм (3,30 дюйма)	59,7 мм (2,35 дюйма)	
			_	81,1 мм (3,19 дюйма)	66,6 мм (2,62 дюйма)	
	100	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,2 мм (3,24 дюйма)	67,0 мм (2,64 дюйма)	
	VXL	7-местный	_	82,2 мм (3,24 дюйма)	66,7 мм (2,63 дюйма) (*1) 66,6 мм (2,62 дюйма) (*2)	
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	83,2 мм (3,28 дюйма)	67,0 мм (2,64 дюйма)	

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, C – D
			_	81,4 мм (3,20 дюйма)	53,2 мм (2,09 дюйма)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	77,1 мм (3,04 дюйма)	52,4 мм (2,06 дюйма)
			_	82,6 мм (3,25 дюйма)	55,9 мм (2,20 дюйма)
			Без запасного колеса	81,9 мм (3,22 дюйма)	51,2 мм (2,02 дюйма)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	78,4 мм (3,09 дюйма)	55,1 мм (2,17 дюйма)
			-	83,6 мм (3,29 дюйма)	57,0 мм (2,24 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	79,5 мм (3,13 дюйма)	56,3 мм (2,22 дюйма)
			-	82,6 мм (3,25 дюйма)	53,5 мм (2,11 дюйма)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	78,3 мм (3,08 дюйма)	52,7 мм (2,07 дюйма)
			_	83,9 мм (3,30 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)
KDJ150R-	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	79,7 мм (3,14 дюйма)	57,3 мм (2,26 дюйма)
GKFEYW			-	84,2 мм (3,31 дюйма)	60,1 мм (2,37 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	80,0 мм (3,15 дюйма)	59,4 мм (2,34 дюйма)
			_	80,7 мм (3,18 дюйма)	57,6 мм (2,27 дюйма)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	81,9 мм (3,22 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)
	VX		_	81,8 мм (3,22 дюйма) (*1) 81,7 мм (3,22 дюйма) (*2)	58,6 мм (2,31 дюйма) (*1) 58,5 мм (2,30 дюйма) (*2)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,8 мм (3,26 дюйма)	59,0 мм (2,32 дюйма)
	VXL		_	80,2 мм (3,16 дюйма)	66,4 мм (2,61 дюйма) (*1) 66,3 мм (2,61 дюйма) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	81,3 мм (3,20 дюйма)	66,8 мм (2,63 дюйма)
			_	81,3 мм (3,20 дюйма)	66,4 мм (2,61 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	82,4 мм (3,24 дюйма)	66,8 мм (2,63 дюйма)
		2-местный	_	79,4 мм (3,13 дюйма)	51,0 мм (2,01 дюйма)
	TX	5-местный	_	78,4 мм (3,09 дюйма)	54,5 мм (2,15 дюйма)
		7-местный	_	90,2 мм (3,55 дюйма) (*1) 79,5 мм (3,13 дюйма) (*2)	57,9 мм (2,28 дюйма) (*1) 55,6 мм (2,19 дюйма) (*2)
		2-местный	_	79,6 мм (3,13 дюйма)	52,1 мм (2,05 дюйма)
	TXL	5-местный	_	79,8 мм (3,14 дюйма) (*1)	56,3 мм (2,22 дюйма) (*1)
GRJ150L- GKAEKW		7-местный		90,6 мм (3,57 дюйма) (*2) 91,7 мм (3,61 дюйма)	58,7 мм (2,31 дюйма) (*2) 59,7 мм (2,35 дюйма)
S. C. LIVI			_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	59,7 мм (2,35 дюйма) 59,3 мм (2,33 дюйма) (*1)
	vx	5-местный	_	90,0 мм (3,54 дюйма)	59,2 мм (2,33 дюйма) (*2)
		7-местный	_	91,1 мм (3,59 дюйма)	60,3 мм (2,37 дюйма)
	VXL	5-местный	_	89,2 мм (3,51 дюйма)	68,0 мм (2,68 дюйма)
	VAL	7-местный	_	90,4 мм (3,56 дюйма) (*1) 90,3 мм (3,56 дюйма) (*2)	68,1 мм (2,68 дюйма)
		2-местный	-	88,9 мм (3,50 дюйма)	52,5 мм (2,07 дюйма)
	тх	5-местный	_	89,1 мм (3,51 дюйма)	56,7 мм (2,23 дюйма)
		7-местный	_	79,5 мм (3,13 дюйма) (*1) 90,2 мм (3,55 дюйма) (*2)	55,6 мм (2,19 дюйма) (*1) 57,9 мм (2,28 дюйма) (*2) 54,6 мм (2,15 дюйма) (*1)
		2-местный		90,3 мм (3,56 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма) (1) 54,7 мм (2,15 дюйма) (*2)
GRJ150R-	TXL	5-местный	-	90,5 мм (3,56 дюйма)	58,9 мм (2,32 дюйма)
GKAEKW		7-местный	_	80,9 мм (3,19 дюйма) (*1) 91,6 мм (3,61 дюйма) (*2)	57,7 мм (2,27 дюйма) (*1) 60,0 мм (2,36 дюйма) (*2)
		5-местный	-	86,9 мм (3,42 дюйма) (*1) 76,2 мм (3,00 дюйма) (*2)	58,9 мм (2,32 дюйма) (*1) 56,5 мм (2,22 дюйма) (*2)
	VX	7-местный	_	76,2 мм (3,00 дюима) (2) 77,3 мм (3,04 дюйма)	50,5 мм (2,22 дюима) (2) 57,6 мм (2,27 дюйма)
				86,1 мм (3,39 дюйма) (*1)	67,4 мм (2,65 дюйма) (*1)
	VXL	5-местный	_	75,4 мм (2,97 дюйма) (*2)	65,1 мм (2,56 дюйма) (*2)
		7-местный	_	76,6 мм (3,02 дюйма)	65,2 мм (2,57 дюйма)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-54 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, C – D
			_	90,8 мм (3,57 дюйма) (*1) 82,0 мм (3,23 дюйма) (*2)	69,4 мм (2,73 дюйма) (*1) 58,8 мм (2,31 дюйма) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	89,2 мм (3,51 дюйма) (*1) 78,8 мм (3,10 дюйма) (*2)	69,2 мм (2,72 дюйма) (*1) 58,2 мм (2,29 дюйма) (*2)
			-	92,8 мм (3,65 дюйма) (*1) 84,0 мм (3,31 дюйма) (*2)	73,4 мм (2,89 дюйма) (*1) 62,8 мм (2,47 дюйма) (*2)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	91,1 мм (3,59 дюйма) (*1) 80,8 мм (3,18 дюйма) (*2)	73,2 мм (2,88 дюйма) (*1) 62,2 мм (2,45 дюйма) (*2)
		CCC	Без запасного колеса	92,5 мм (3,64 дюйма)	70,2 мм (2,76 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	90,9 мм (3,58 дюйма)	69,9 мм (2,75 дюйма)
			-	91,4 мм (3,60 дюйма) (*1) 82,6 мм (3,25 дюйма) (*2)	70,4 мм (2,77 дюйма) (*1) 59,8 мм (2,35 дюйма) (*2)
KDJ155L-		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	89,7 мм (3,53 дюйма) (*1) 79,4 мм (3,13 дюйма) (*2)	70,1 мм (2,76 дюйма) (*1) 59,2 мм (2,33 дюйма) (*2)
GJAEYW	TXL		_	93,7 мм (3,69 дюйма) (*1) 84,9 мм (3,34 дюйма) (*2)	74,5 мм (2,93 дюйма) (*1) 63,9 мм (2,52 дюйма) (*2)
	1712	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	92,1 мм (3,63 дюйма) (*1) 81,7 мм (3,22 дюйма) (*2)	74,3 мм (2,93 дюйма) (*1) 63,3 мм (2,49 дюйма) (*2)
		3-MeC I HBIM	Без запасного колеса	93,5 мм (3,68 дюйма)	71,2 мм (2,80 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	91,8 мм (3,61 дюйма)	71,0 мм (2,80 дюйма)
			_	96,5 мм (3,80 дюйма) (*1) 87,7 мм (3,45 дюйма) (*2)	78,3 мм (3,08 дюйма) (*1) 67,6 мм (2,66 дюйма) (*2)
	VY	VX 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	94,8 мм (3,73 дюйма) (*1) 84,4 мм (3,32 дюйма) (*2)	78,0 мм (3,07 дюйма) (*1) 66,9 мм (2,63 дюйма) (*2)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Без запасного колеса	96,3 мм (3,79 дюйма)	75,0 мм (2,95 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	94,5 мм (3,72 дюйма)	74,7 мм (2,94 дюйма)
		2-местный ТХ 5-местный	_	89,5 мм (3,52 дюйма) (*1) 80,6 мм (3,17 дюйма) (*2)	68,7 мм (2,70 дюйма) (*1) 58,2 мм (2,29 дюйма) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	94,4 мм (3,72 дюйма) (*1) 85,6 мм (3,37 дюйма) (*2)	70,1 мм (2,76 дюйма) (*1) 59,5 мм (2,34 дюйма) (*2)
	Tv		-	91,4 мм (3,60 дюйма) (*1) 82,6 мм (3,25 дюйма) (*2)	73,0 мм (2,87 дюйма) (*1) 62,4 мм (2,46 дюйма) (*2)
	ıx		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	96,4 мм (3,80 дюйма) (*1) 87,6 мм (3,45 дюйма) (*2)	74,4 мм (2,93 дюйма) (*1) 63,8 мм (2,51 дюйма) (*2)
		o moornism	Без запасного колеса	91,1 мм (3,59 дюйма)	69,7 мм (2,74 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	96,2 мм (3,79 дюйма)	71,2 мм (2,80 дюйма)
			-	90,7 мм (3,57 дюйма) (*1) 81,9 мм (3,22 дюйма) (*2)	70,2 мм (2,76 дюйма) (*1) 59,6 мм (2,35 дюйма) (*2)
KDJ155L-		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	89,0 мм (3,50 дюйма) (*1) 78,7 мм (3,10 дюйма) (*2)	69,9 мм (2,75 дюйма) (*1) 59,0 мм (2,32 дюйма) (*2)
GJFEYW	T-41		-	92,7 мм (3,65 дюйма) (*1) 83,8 мм (3,30 дюйма) (*2)	74,5 мм (2,93 дюйма) (*1) 63,8 мм (2,51 дюйма) (*2)
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	91,0 мм (3,58 дюйма) (*1) 80,7 мм (3,18 дюйма) (*2)	74,2 мм (2,92 дюйма) (*1) 63,2 мм (2,49 дюйма) (*2)
			Без запасного колеса	92,4 мм (3,64 дюйма)	71,2 мм (2,80 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	90,7 мм (3,57 дюйма)	70,9 мм (2,79 дюйма)
			-	95,2 мм (3,75 дюйма) (*1) 86,4 мм (3,40 дюйма) (*2)	77,0 мм (3,03 дюйма) (*1) 66,4 мм (2,61 дюйма) (*2)
	vx	/Х 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	93,5 мм (3,68 дюйма) (*1) 83,1 мм (3,27 дюйма) (*2)	76,8 мм (3,02 дюйма) (*1) 65,7 мм (2,59 дюйма) (*2)
		C MOOTHDIN	Без запасного колеса	94,9 мм (3,74 дюйма)	73,8 мм (2,91 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	93,2 мм (3,67 дюйма)	73,5 мм (2,89 дюйма)

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

Модель	Модиф	Вместимость	Попомото / Устайства	Choponii V B	Coorus C. D.
автомобиля	икация	кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, С – D
		O ~	-	95,4 мм (3,76 дюйма) (*1) 85,5 мм (3,37 дюйма) (*2)	70,5 мм (2,76 дюйма) (*1) 59,7 мм (2,35 дюйма) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	93,8 мм (3,69 дюйма)	70,3 мм (2,77 дюйма)
			-	97,0 мм (3,82 дюйма) (*1) 87,1 мм (3,43 дюйма) (*2)	74,5 мм (2,93 дюйма) (*1) 63,5 мм (2,50 дюйма) (*2)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	95,4 мм (3,76 дюйма)	74,2 мм (2,92 дюйма)
			Без запасного колеса	97,1 мм (3,82 дюйма)	71,2 мм (2,80 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	95,5 мм (3,76 дюйма)	71,0 мм (2,80 дюйма)
			-	96,7 мм (3,81 дюйма) (*1) 86,8 мм (3,42 дюйма) (*2)	71,9 мм (2,83 дюйма) (*1) 61,1 мм (2,41 дюйма) (*2)
KDJ155R- GJAEYW		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	94,3 мм (3,71 дюйма)	71,5 мм (2,81 дюйма)
GOALTW	TVI		-	98,3 мм (3,87 дюйма) (*1) 88,4 мм (3,48 дюйма) (*2)	75,8 мм (2,98 дюйма) (*1) 64,9 мм (2,56 дюйма) (*2)
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	96,6 мм (3,80 дюйма)	75,6 мм (2,98 дюйма)
			Без запасного колеса	98,0 мм (3,86 дюйма)	72,5 мм (2,85 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	96,4 мм (3,80 дюйма)	72,3 мм (2,85 дюйма)
			_	92,0 мм (3,62 дюйма) (*1) 84,3 мм (3,32 дюйма) (*2)	76,9 мм (3,03 дюйма) (*1) 66,4 мм (2,61 дюйма) (*2)
	vx	/X 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	90,2 мм (3,55 дюйма)	76,7 мм (3,02 дюйма)
			Без запасного колеса	91,7 мм (3,61 дюйма)	73,6 мм (2,90 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	89,9 мм (3,54 дюйма)	73,4 мм (2,89 дюйма)
		2-местный	_	94,0 мм (3,70 дюйма) (*1) 84,1 мм (3,31 дюйма) (*2)	70,1 мм (2,76 дюйма) (*1) 59,3 мм (2,33 дюйма) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	92,4 мм (3,64 дюйма)	69,9 мм (2,75 дюйма)
			_	96,0 мм (3,78 дюйма) (*1) 86,1 мм (3,39 дюйма) (*2)	74,1 мм (2,92 дюйма) (*1) 63,3 мм (2,49 дюйма) (*2)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	94,4 мм (3,72 дюйма)	74,0 мм (2,91 дюйма)
			Без запасного колеса	95,7 мм (3,77 дюйма)	70,8 мм (2,79 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	94,1 мм (3,70 дюйма)	70,6 мм (2,78 дюйма)
			_	95,3 мм (3,75 дюйма) (*1) 85,4 мм (3,36 дюйма) (*2)	71,5 мм (2,81 дюйма) (*1) 60,7 мм (2,39 дюйма) (*2)
KDJ155R- GJFEYW		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	93,6 мм (3,69 дюйма)	71,3 мм (2,81 дюйма)
GUIETW			-	97,2 мм (3,83 дюйма) (*1) 87,3 мм (3,44 дюйма) (*2)	75,5 мм (2,97 дюйма) (*1) 64,7 мм (2,55 дюйма) (*2)
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	95,6 мм (3,76 дюйма)	75,3 мм (2,96 дюйма)
		-	Без запасного колеса	96,6 мм (3,80 дюйма)	72,2 мм (2,84 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	95,0 мм (3,74 дюйма)	72,0 мм (2,83 дюйма)
			_	90,6 мм (3,57 дюйма) (*1) 82,9 мм (3,26 дюйма) (*2)	75,9 мм (2,99 дюйма) (*1) 65,5 мм (2,58 дюйма) (*2)
	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	98,1 мм (3,86 дюйма)	77,9 мм (3,07 дюйма)
			Без запасного колеса	90,3 мм (3,56 дюйма)	72,6 мм (2,86 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	97,8 мм (3,85 дюйма)	74,6 мм (2,94 дюйма)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

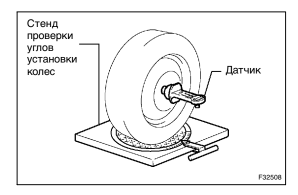
IN-56 ВВЕДЕНИЕ

Mozazi	Morush	Programa			
Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, С – D
		F		72,6 мм (2,86 дюйма)	53,5 мм (2,11 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	71,6 мм (2,82 дюйма)	55,7 мм (2,19 дюйма)
	TX	7	_	73,6 мм (2,90 дюйма)	54,7 мм (2,15 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	72,7 мм (2,86 дюйма)	56,7 мм (2,23 дюйма)
KDJ150R-			_	74,5 мм (2,93 дюйма)	58,7 мм (2,31 дюйма)
GKAEYQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	73,5 мм (2,89 дюйма)	60,5 мм (2,38 дюйма)
			_	83,3 мм (3,28 дюйма)	61,1 мм (2,41 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	82,5 мм (3,25 дюйма)	61,8 мм (2,43 дюйма)
			_	80,8 мм (3,18 дюйма)	66,3 мм (2,61 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	83,6 мм (3,29 дюйма)	66,6 мм (2,62 дюйма)
			_	77,6 мм (3,06 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	76,6 мм (3,02 дюйма)	56,8 мм (2,24 дюйма)
	TX		_	72,7 мм (2,86 дюйма)	54,4 мм (2,14 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	71,8 мм (2,83 дюйма)	56,5 мм (2,22 дюйма)
KDJ150R-			_	79,5 мм (3,13 дюйма)	59,5 мм (2,34 дюйма)
GKFEYQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	78,5 мм (3,09 дюйма)	61,2 мм (2,41 дюйма)
			_	82,2 мм (3,24 дюйма)	60,5 мм (2,38 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	81,4 мм (3,20 дюйма)	61,3 мм (2,41 дюйма)
			_	82,8 мм (3,26 дюйма)	66,7 мм (2,63 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	82,1 мм (3,23 дюйма)	66,2 мм (2,61 дюйма)
			_	73,0 мм (2,87 дюйма)	52,8 мм (2,08 дюйма)
	тх	5-местный	Для моделей с двойным баком	72,1 мм (2,84 дюйма)	54,5 мм (2,15 дюйма)
			_	74,1 мм (2,92 дюйма)	54,0 мм (2,13 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	73,2 мм (2,88 дюйма)	55,6 мм (2,19 дюйма)
GRJ150R-			_	75,0 мм (2,95 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)
GKAEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	74,1 мм (2,92 дюйма)	59,3 мм (2,33 дюйма)
			_	77,7 мм (3,06 дюйма)	59,1 мм (2,33 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	77,0 мм (3,03 дюйма)	59,5 мм (2,34 дюйма)
			_	78,4 мм (3,09 дюйма)	65,5 мм (2,58 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	77,7 мм (3,06 дюйма)	65,1 мм (2,56 дюйма)
			-	72,0 мм (2,83 дюйма)	52,5 мм (2,07 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	71,1 мм (2,80 дюйма)	54,2 мм (2,13 дюйма)
	TX			73,2 мм (2,88 дюйма)	53,8 мм (2,12 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	72,3 мм (2,85 дюйма)	55,4 мм (2,18 дюйма)
GRJ150R-				74,1 мм (2,92 дюйма)	57,5 мм (2,26 дюйма)
GKFEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	73,2 мм (2,88 дюйма)	58,9 мм (2,32 дюйма)
				76,5 мм (3,01 дюйма)	58,6 мм (2,31 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	75,7 мм (2,98 дюйма)	58,9 мм (2,32 дюйма)
			_	77,1 мм (3,04 дюйма)	65,2 мм (2,57 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	75,8 мм (2,98 дюйма)	64,6 мм (2,54 дюйма)
	TX	5-местный	_	73,1 мм (2,88 дюйма)	60,1 мм (2,37 дюйма)
KDJ155R- GJAEYW	TXL	5-местный	_	74,1 мм (2,92 дюйма)	61,5 мм (2,42 дюйма)
	VX	5-местный	_	76,9 мм (3,03 дюйма)	64,9 мм (2,56 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, С – D
		5-местный	_	76,2 мм (3,00 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	75,3 мм (2,96 дюйма)	56,8 мм (2,24 дюйма)
	TX	7-местный	_	77,3 мм (3,04 дюйма)	55,7 мм (2,19 дюйма)
	1.	7-местный	Для моделей с двойным баком	76,3 мм (3,00 дюйма)	57,7 мм (2,27 дюйма)
		9-местный	_	76,2 мм (3,00 дюйма)	54,0 мм (2,13 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	75,3 мм (2,96 дюйма)	56,1 мм (2,21 дюйма)
		5×	_	76,0 мм (2,99 дюйма)	56,9 мм (2,24 дюйма)
KDJ150L-		5-местный	Для моделей с двойным баком	75,1 мм (2,96 дюйма)	59,0 мм (2,32 дюйма)
GKAEYV	TVI	7	_	78,9 мм (3,11 дюйма)	58,4 мм (2,30 дюйма)
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	78,0 мм (3,07 дюйма)	60,3 мм (2,37 дюйма)
			_	76,0 мм (2,99 дюйма)	55,8 мм (2,20 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	75,1 мм (2,96 дюйма)	57,5 мм (2,26 дюйма)
	10/		_	83,4 мм (3,28 дюйма)	60,2 мм (2,37 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	82,6 мм (3,25 дюйма)	61,0 мм (2,40 дюйма)
			_	83,1 мм (3,27 дюйма)	66,8 мм (2,63 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	82,4 мм (3,24 дюйма)	66,3 мм (2,61 дюйма)
				75,0 мм (2,95 дюйма)	54,3 мм (2,14 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	74,0 мм (2,91 дюйма)	56,4 мм (2,22 дюйма)
			_	76,0 мм (2,99 дюйма)	56,0 мм (2,20 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	75,1 мм (2,96 дюйма)	57,9 мм (2,28 дюйма)
			_	75,0 мм (2,95 дюйма)	53,7 мм (2,11 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	74,0 мм (2,91 дюйма)	55,7 мм (2,19 дюйма)
			_	76,6 мм (3,02 дюйма)	56,8 мм (2,24 дюйма)
KDJ150L-	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	75,7 мм (2,98 дюйма)	58,8 мм (2,31 дюйма)
GKFEYV		7-местный	_	77,7 мм (3,06 дюйма)	57,9 мм (2,28 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	76,8 мм (3,02 дюйма)	59,7 мм (2,35 дюйма)
			_	76,6 мм (3,02 дюйма)	56,1 мм (2,21 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	75,7 мм (2,98 дюйма)	58,1 мм (2,29 дюйма)
				82,3 мм (3,24 дюйма)	59,2 мм (2,33 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	81,5 мм (3,21 дюйма)	60,0 мм (2,36 дюйма)
			_	81,9 мм (3,22 дюйма)	66,5 мм (2,62 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	81,2 мм (3,20 дюйма)	66,1 мм (2,60 дюйма)
			_	73,6 мм (2,90 дюйма)	53,2 мм (2,09 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	72,7 мм (2,86 дюйма)	54,9 мм (2,16 дюйма)
			_	74,7 мм (2,94 дюйма)	54,4 мм (2,14 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	73,8 мм (2,91 дюйма)	55,9 мм (2,20 дюйма)
				73,6 мм (2,90 дюйма)	52,7 мм (2,07 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	72,7 мм (2,86 дюйма)	54,3 мм (2,14 дюйма)
				75,3 мм (2,96 дюйма)	56,0 мм (2,20 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	73,3 мм (2,93 дюйма) 74,4 мм (2,93 дюйма)	57,6 мм (2,27 дюйма)
GRJ150L- GKAEKV			для моделей с двойным оаком	74,4 мм (2,93 дюйма) 76,4 мм (3,01 дюйма)	, , , , , , ,
G	TXL	7-местный	Пла модолой о пройшим боком	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57,0 мм (2,24 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	75,5 мм (2,97 дюйма)	58,5 мм (2,30 дюйма)
		9-местный	——————————————————————————————————————	75,3 мм (2,96 дюйма)	55,3 мм (2,18 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	74,4 мм (2,93 дюйма)	56,8 мм (2,24 дюйма)
	vx	7-местный	_	80,9 мм (3,19 дюйма)	58,6 мм (2,31 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	80,1 мм (3,15 дюйма)	59,0 мм (2,32 дюйма)
	VXL	7-местный		80,5 мм (3,17 дюйма)	65,9 мм (2,59 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	79,8 мм (3,14 дюйма)	65,6 мм (2,58 дюйма)

IN-58 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Спереди, А – В	Сзади, C – D
			_	72,3 мм (2,85 дюйма)	52,9 мм (2,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	71,4 мм (2,81 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма)
			_	73,5 мм (2,89 дюйма)	54,1 мм (2,13 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	72,6 мм (2,86 дюйма)	55,7 мм (2,19 дюйма)
			_	72,3 мм (2,85 дюйма)	52,3 мм (2,06 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	71,4 мм (2,81 дюйма)	53,9 мм (2,12 дюйма)
			_	74,1 мм (2,92 дюйма)	55,4 мм (2,18 дюйма)
GRJ150L-		5-местный	Для моделей с двойным баком	73,1 мм (2,88 дюйма)	57,0 мм (2,24 дюйма)
GKFEKV			_	75,2 мм (2,96 дюйма)	56,5 мм (2,22 дюйма)
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	74,3 мм (2,93 дюйма)	58,0 мм (2,28 дюйма)
			_	74,1 мм (2,92 дюйма)	54,2 мм (2,13 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	73,2 мм (2,88 дюйма)	55,8 мм (2,20 дюйма)
			-	79,7 мм (3,14 дюйма)	57,9 мм (2,28 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	78,9 мм (3,11 дюйма)	58,2 мм (2,29 дюйма)
	VXL		-	79,3 мм (3,12 дюйма)	65,7 мм (2,59 дюйма)
		VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	78,6 мм (3,09 дюйма)
		5-местный	-	75,5 мм (2,97 дюйма)	54,2 мм (2,13 дюйма)
	TX	7-местный	_	76,6 мм (3,02 дюйма)	55,4 мм (2,18 дюйма)
TRJ150L-	,	9-местный	_	75,5 мм (2,97 дюйма)	53,6 мм (2,11 дюйма)
GKPEKV		5-местный	_	76,4 мм (3,01 дюйма)	55,3 мм (2,18 дюйма)
	TXL	7-местный	_	77,6 мм (3,06 дюйма)	56,3 мм (2,22 дюйма)
		9-местный	_	76,4 мм (3,01 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма)
		5-местный	_	74,2 мм (2,92 дюйма)	53,6 мм (2,11 дюйма)
	TX	7-местный	-	75,3 мм (2,96 дюйма)	54,8 мм (2,16 дюйма)
TRJ150L-		9-местный	-	74,2 мм (2,92 дюйма)	53,0 мм (2,09 дюйма)
GKMEKV		5-местный	_	75,1 мм (2,96 дюйма)	54,6 мм (2,15 дюйма)
	TXL	7-местный	_	76,3 мм (3,00 дюйма)	55,8 мм (2,20 дюйма)
		9-местный	-	75,1 мм (2,96 дюйма)	54,0 мм (2,13 дюйма)
TRJ155L-	TX	5-местный	_	74,2 мм (2,92 дюйма)	59,7 мм (2,35 дюйма)
GKPEKV	TXL	5-местный	_	74,6 мм (2,94 дюйма)	59,8 мм (2,35 дюйма)



(2) Номинальный развал колес (в ненагруженном состоянии автомобиля):

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
			-	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		Q×	-	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		E	_	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L-		7 ×	_	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKAEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		0	_	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5	_	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	100	5-местный	Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	_	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	XL 7-местный	_	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		TX 7-местный	_	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	IX		Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		Q×	-	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L-			-	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKFEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	101	5-местный	Для моделей с двойным баком	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	-	-	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	100	-	_	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

IN-60 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
			-	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°22' +/-45' (0,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°23' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°22' +/-45' (0,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°23' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R-			_	0°20' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKAEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°21' +/-45' (0,35° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°22' +/-45' (0,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°23' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL		-	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°23' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для моделей с двойным баком	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	17		-	0°21' +/-45' (0,35° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°22' +/-45' (0,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R-	IXL		-	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKFEY		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	\ \^\		-	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами	
		5×	_	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°29' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			-	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			-	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°29' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GRJ150L-	-		_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKAEK	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	-		_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	0°19' +/-45' (0,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°20' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VX		_	0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°20' +/-45' (0,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	0°29' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°29' +/-45' (0,48° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			—	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	Х 7-местный	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			—	0°29′ +/-45′ (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный		0°29' +/-45' (0,48° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			для моделей с двойным оаком	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	5-местный	Пля мололой о пройшим боком	, ,	, , ,	
			Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GRJ150L- GKFEK		TXL	7-местный		0°26' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GIA EIX			Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный		0°17' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VX		Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	_	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			Для моделей с двойным баком	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VXL	7-местный	_	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	7-местный	_	0°26' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		76011.5	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
LJ150L- GKMEE		O MICCITIDINI	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
LOTOGE GIVINE		5-местный	_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		O-INIGO I HDIVI	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	7-MOOTH 17	_	0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	IAL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		0.1.22=17.15		0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	

IN-62 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами			
		F	_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		э-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	T)	7 ×	_	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	1X	7-местныи	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
LJ150R-		9-местныи	Для моделей с двойным баком	— 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°23' +/-45' (0,40° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°27' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,45° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) ИЗ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМ БАКОМ 0°26' +/-45'	45' (0,75°) или менее			
GKMEE		F×	Параметр / Устроиство — 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°) — 0°23' +/-45' (0,43° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) — 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°23' +/-45' (0,40° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°23' +/-45' (0,40° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°27' +/-45' (0,40° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) — 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,42° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,42° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°) Для моделей с двойным баком 0°26' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
	ТХІ ТХІ Т. Местный — О°25° +/-45° (0,41° +/-45° (0,42° +/-45° (0,42° +/-45° (0,42° +/-45° (0,42° +/-45° (0,42° +/-45° (0,42° +/-45° (0,42° +/-45° (0,42° +/-45° (0,41°	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее					
	T)(1		_	0°23' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TXL	7-местныи	Для моделей с двойным баком	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			_	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		9-местныи	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		5-местныи	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TX	7-местный	_	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
TRJ150L-		9-местный	_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
GKPEK	9-Med		_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		э-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		7	_	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		/-местныи	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		9-местный	_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TV	5-местныи	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TX	ΓX	ΓX	ΓX		_	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
TRJ150L-		7-местныи	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
GKMEK			_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	T)(1	Для моделей с двойным баком 0°25' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°23' +/-45' (0 — 0°23' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°26' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°24' +/-45' (0 — 0°26' +/-45' (0 — 0°2	0°26' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
	IXL		_	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		/-местныи	Для моделей с двойным баком	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°) 0°24' +/-45' (0,41° +/-0,75°) 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) 0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°) 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) 0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°) 0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°) 0°23' +/-45' (0,40° +/-0,75°) 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) 0°26' +/-45' (0,41° +/-0,75°) 0°26' +/-45' (0,42° +/-0,75°) 0°27' +/-45' (0,46° +/-0,75°) 0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°) 0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°) 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°) 0°26' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		5-местныи	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	IX		_	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
TRJ150R-		/-Местныи	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
GKMEK			_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TXL		_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
			_	0°21' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
l			Без запасного колеса	0°21' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°19' +/-45' (0,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°18' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L- GKAEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°17' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°14' +/-45' (0,23° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
1			-	0°18' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
İ	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
ı	*^		_	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
1		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	5-местный	_	0°18' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		0	-	0°22' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	ГХ 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°18' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	0°21' +/-45' (0,35° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7	_	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		0	_	0°21' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TVI	5.1.00T.W.:~		0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L- GKFEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7,	_	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°15' +/-45' (0,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		F ~	_	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°19' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7,	_	0°18' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		F ~	_	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7 , ×	_	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

IN-64 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
			_	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°22' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°20' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°14' +/-45' (0,23° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°15' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°21' +/-45' (0,35° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°14' +/-45' (0,23° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R- GKAEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°12' +/-45' (0,20° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	V .		_	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°15' +/-45' (0,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7	_	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°15' +/-45' (0,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°18' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°23' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		TX 5-местный	_	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°22' +/-45' (0,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°20' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		_	_	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°22' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°15' +/-45' (0,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R- GKFEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°14' +/-45' (0,23° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°19' +/-45' (0,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°18' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7	_	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		.	_	0°19' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7 , ~	_	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
		2-местный	-	0°21' +/-45' (0,35° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	_	0°22' +/-45' (0,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	_	0°7' +/-45' (0,11° +/-0,75°) (*1) 0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	_	0°21' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GRJ150L- GKAEKW	TXL	5-местный	-	0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°) (*1) 0°6' +/-45' (0,10° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	-	0°5' +/-45' (0,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	104	5-местный	_	0°7' +/-45' (0,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	_	0°5' +/-45' (0,08° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	5-местный	_	0°7' +/-45' (0,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	_	0°5' +/-45' (0,08° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	тх	2-местный	_	0°9' +/-45' (0,15° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	_	0°8' +/-45' (0,13° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	-	0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°) (*1) 0°7' +/-45' (0,11° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	_	0°7' +/-45' (0,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL	5-местный	_	0°6' +/-45' (0,10° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GRJ150R- GKAEKW	177.2	7-местный	-	0°19' +/-45' (0,30° +/-0,75°) (*1) 0°5' +/-45' (0,07° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	VX	5-местный	_	0°11' +/-45' (0,18° +/-0,75°) (*1) 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	_	0°23' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	5-местный	_	0°11' +/-45' (0,18° +/-0,75°) (*1) 0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	_	0°23' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

IN-66 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
			-	0°4' +/-45' (0,07° +/-0,75°) (*1) 0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°7' +/-45' (0,11° +/-0,75°) (*1) 0°21' +/-45' (0,35° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			-	0°2' +/-45' (0,02° +/-0,75°) (*1) 0°14' +/-45' (0,23° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°4' +/-45' (0,06° +/-0,75°) (*1) 0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Без запасного колеса	0°3' +/-45' (0,04° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°5' +/-45' (0,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный ТXL 5-местный	-	0°4' +/-45' (0,06° +/-0,75°) (*1) 0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
KDJ155L-	TXL		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°6' +/-45' (0,10° +/-0,75°) (*1) 0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
GJAEYW			-	0°0' +/-45' (0,00° +/-0,75°) (*1) 0°13' +/-45' (0,21° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°3' +/-45' (0,04° +/-0,75°) (*1) 0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Без запасного колеса	0°1' +/-45' (0,01° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°4' +/-45' (0,05° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	-0°5' +/-45' (-0,08° +/-0,75°) (*1) 0°9' +/-45' (0,14° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°2' +/-45' (-0,03° +/-0,75°) (*1) 0°13' +/-45' (0,22° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	VX	5-местный	Без запасного колеса	-0°4' +/-45' (-0,06° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°1' +/-45' (-0,02° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
			-	0°6' +/-45' (0,10° +/-0,75°) (*1) 0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°0' +/-45' (0,00° +/-0,75°) (*1) 0°13' +/-45' (0,21° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			-	0°3' +/-45' (0,05° +/-0,75°) (*1) 0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°4' +/-45' (-0,06° +/-0,75°) (*1) 0°10' +/-45' (0,16° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	0°4' +/-45' (0,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°3' +/-45' (-0,05° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°4' +/-45' (0,07° +/-0,75°) (*1) 0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
KDJ155L- GJFEYW		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°7' +/-45' (0,11° +/-0,75°) (*1) 0°21' +/-45' (0,35° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
GJFETW			-	0°2' +/-45' (0,02° +/-0,75°) (*1) 0°14' +/-45' (0,23° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°4' +/-45' (0,06° +/-0,75°) (*1) 0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	0°2' +/-45' (0,04° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°5' +/-45' (0,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	-0°3' +/-45' (-0,04° +/-0,75°) (*1) 0°11' +/-45' (0,17° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°0' +/-45' (0,00° +/-0,75°) (*1) 0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	-0°2' +/-45' (-0,03° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°1' +/-45' (0,02° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный ТX 5-местный	-	-0°2' +/-45' (-0,03° +/-0,75°) (*1) 0°13' +/-45' (0,21° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°1' +/-45' (0,01° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	-0°5' +/-45' (-0,08° +/-0,75°) (*1) 0°10' +/-45' (0,17° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TX		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°2' +/-45' (-0,04° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	-0°5' +/-45' (-0,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°2' +/-45' (-0,03° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	-0°4' +/-45' (-0,06° +/-0,75°) (*1) 0°11' +/-45' (0,18° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
KDJ155R- GJAEYW		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°0' +/-45' (0,00° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
COALIV			-	-0°7' +/-45' (-0,11° +/-0,75°) (*1) 0°8' +/-45' (0,14° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°4' +/-45' (-0,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	-0°6' +/-45' (-0,09° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°3' +/-45' (-0,05° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°2' +/-45' (0,03° +/-0,75°) (*1) 0°14' +/-45' (0,22° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	VX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°5' +/-45' (0,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	0°3' +/-45' (0,05° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°5' +/-45' (0,09° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

IN-68 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
			_	0°0' +/-45' (0,00° +/-0,75°) (*1) 0°14' +/-45' (0,24° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°2' +/-45' (0,04° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TV		-	-0°4' +/-45' (-0,05° +/-0,75°) (*1) 0°12' +/-45' (0,19° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°1' +/-45' (-0,01° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		O MICOTIDA	Без запасного колеса	-0°3' +/-45' (-0,04° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°0′ +/-45′ (0,00° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	-0°2' +/-45' (-0,03° +/-0,75°) (*1) 0°13' +/-45' (0,21° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
KDJ155R-		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	0°1' +/-45' (0,01° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GJFEYW	T74		-	-0°6' +/-45' (-0,09° +/-0,75°) (*1) 0°10' +/-45' (0,16° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°3' +/-45' (-0,05° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	-0°4' +/-45' (-0,06° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°1' +/-45' (-0,02° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°4' +/-45' (0,06° +/-0,75°) (*1) 0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	VX	/Х 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°7' +/-45' (-0,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	**		Без запасного колеса	0°5' +/-45' (0,08° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	-0°6' +/-45' (-0,09° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°28' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°29' +/-45' (0,49° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX		_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R-			-	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKAEYQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°18' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°14' +/-45' (0,23° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX		-	0°28' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°29' +/-45' (0,48° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R-			-	0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKFEYQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°21' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°16' +/-45' (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модифи кация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами			
			-	0°28' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°29' +/-45' (0,48° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TX		_	0°26' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
GRJ150R-			_	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
GKAEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			_	0°22' +/-45' (0,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°22' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			_	0°21' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°21' +/-45' (0,35° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
			_	0°29' +/-45' (0,48° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°30' +/-45' (0,49° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TX		_	0°28' +/-45' (0,46° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°29' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
GRJ150R-			_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
GKFEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	vx	VX				_	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			'X 7-местный	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее		
	VXL			_	0°22' +/-45' (0,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее		
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
14014550	TX	5-местный	_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
KDJ155R- GJAEYW	TXL	5-местный	_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	VX	5-местный	-	0°22' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		Б. моотин <u>й</u>	_	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	-	5-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TX	7	_	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	IX.	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		2	_	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		5×	_	0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
KDJ150L-	-	5-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
GKAEYV	T)(1		_	0°21' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°22' +/-45' (0,35° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		0	_	0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	107	_	_	0°15' +/-45' (0,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°16′ +/-45′ (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	100	7	_	0°15' +/-45' (0,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°16′ +/-45′ (0,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее			

IN-70 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами
		_ `	_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°24' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		•	_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		F×	_	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L-		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKFEYV	- Tru	-	_	0°22' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°23' +/-45' (0,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	104		_	0°17' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	VXL 7-местный	-	0°16' +/-45' (0,27° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	0°17' +/-45' (0,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		•	_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GRJ150L-		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKAEKV	TVI	7 ×	_	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°25' +/-45' (0,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		•	-	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	104	7	_	0°18' +/-45' (0,30° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	100	7	_	0°18' +/-45' (0,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°19' +/-45' (0,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Развал колес	Разница между правой и левой сторонами	
		5×	_	0°29' +/-45' (0,48° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°30' +/-45' (0,49° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	0°27' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,47° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	0°29' +/-45' (0,48° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°30' +/-45' (0,49° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5×	_	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GRJ150L-		5-местный	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKFEKV	TVI	7 ×	_	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	0°28' +/-45' (0,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	vx		-	0°20' +/-45' (0,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		Х 7-местный	Для моделей с двойным баком	0°20' +/-45' (0,34° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VXL	VI 7	_	0°19' +/-45' (0,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	0°20' +/-45' (0,33° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			5-местный	_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	_	0°23' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
TRJ150L-		9-местный	_	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKPEKV		5-местный	_	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	TXL	7-местный	-	0°22' +/-45' (0,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	-	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	-	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	7-местный	-	0°25' +/-45' (0,41° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
TRJ150L-		9-местный	_	0°27' +/-45' (0,44° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKMEKV		5-местный	_	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	7-местный	_	0°24' +/-45' (0,39° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	_	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
TRJ155L-	TX	5-местный	_	0°26' +/-45' (0,43° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKPEKV	TXL	5-местный	-	0°25' +/-45' (0,42° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	

IN-72 ВВЕДЕНИЕ

(3) Номинальный угол продольного наклона оси поворота (в ненагруженном состоянии автомобиля):

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами						
			_	2°43' +/-45' (2,71° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	2°43' +/-45' (2,71° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	2°47' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
KDJ150L- GKAEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°53' +/-45' (2,88° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
	VX		_	2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°58' +/-45' (2,96° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
	VXL		_	3°7' +/-45' (3,12° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		7-местный	Для моделей с двойным баком	3°8' +/-45' (3,14° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
	тх			_	2°42' +/-45' (2,70° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее					
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°47' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		тх	тх	тх	тх	тх	тх		_	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
								TX	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком
			_	2°42' +/-45' (2,70° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	2°44' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
KDJ150L-			_	2°47' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
GKFEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°53' +/-45' (2,88° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	2°45' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
	\ \ _{VV}	5-местный	Для моделей с двойным баком	2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
	VX		_	2°53' +/-45' (2,89° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
			_	3°7' +/-45' (3,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°8' +/-45' (3,13° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее						

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами	
			-	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
KDJ150R-			_	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKAEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°55' +/-45' (2,92° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	vx	5-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VX		_	2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°58' +/-45' (2,96° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
				_	3°7' +/-45' (3,12° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°8' +/-45' (3,14° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TV	тх		_	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			5-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	17		_	2°47' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°53' +/-45' (2,88° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
KDJ150R-	IXL		_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKFEY		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	**	7 . ~	_	2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°58' +/-45' (2,96° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	100	_	_	3°7' +/-45' (3,12° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°8' +/-45' (3,14° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	

IN-74 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами	
		F×	-	2°41' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7 ×	_	2°45' +/-45' (2,75° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°42' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°44' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GRJ150L-			_	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKAEK	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	1		_	2°44' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°54' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VX		_	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	3°7' +/-45' (3,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°8' +/-45' (3,13° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°41' +/-45' (2,68° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	тх	5-местный	Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		ТХ 7-местный	_	2°45' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°41' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GRJ150L-			_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKFEK		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		•		_	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VX		_	2°55' +/-45' (2,92° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			7-местный	Для моделей с двойным баком	2°57' +/-45' (2,95° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	3°9' +/-45' (3,15° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°10' +/-45' (3,16° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°41' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°38' +/-45' (2,63° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°45' +/-45' (2,75° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°40′ +/-45′ (2,67° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
LJ150L- GKMEE			_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
				2°50′ +/-45′ (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	7-местный		2°55′ +/-45′ (2,92° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2°46′ +/-45′ (2,76° +/-0,75°)	, ,	
		9-местный	Ппп моледой о пройшии болог	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45' (0,75°) или менее	
			Для моделей с двойным баком	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами	
		F×	_	2°42' +/-45' (2,70° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TV	7	_	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		0	_	2°41' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
LJ150R-		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKMEE		5-местный	_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		э-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TVI	7	_	2°51' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		0	_	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		F×	_	2°42' +/-45' (2,71° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°47' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX		_	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
TRJ150L-		9-местный	_	2°42' +/-45' (2,71° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKPEK	TXL	F×	_	2°47' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			7-местный	Для моделей с двойным баком	2°55' +/-45' (2,92° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	2°44' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TV	5-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX		-	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
TRJ150L-		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKMEK			-	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°53' +/-45' (2,89° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL		-	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			-	2°42' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX		_	2°45' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
TRJ150R-		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GKMEK			_	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°51' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL		-	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	

IN-76 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами
			-	2°40' +/-45' (2,67° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°41' +/-45' (2,68° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	тх	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	2°38' +/-45' (2,63° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		TXL 5-местный	_	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°51' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L- GKAEYW	1		_	2°54' +/-45' (2,89° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°) (*1) 2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°) (*1) 2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	VX		_	2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°) (*1) 2°55' +/-45' (2,92° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	3°5' +/-45' (3,08° +/-0,75°) (*1) 3°5' +/-45' (3,09° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	VXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°4' +/-45' (3,07° +/-0,75°) (*1) 3°5' +/-45' (3,08° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			_	3°7' +/-45' (3,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°6' +/-45' (3,09° +/-0,75°) (*1) 3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами
	1		_	2°37' +/-45' (2,62° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°38' +/-45' (2,63° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	2°38' +/-45' (2,63° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L- GKFEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°50′ +/-45′ (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GINIZIW			-	2°53' +/-45' (2,89° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	-	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*1) 2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	vx	O MOOTHEM	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°) (*1) 2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			_	2°53' +/-45' (2,89° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°53' +/-45' (2,88° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	-	3°4' +/-45' (3,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	э-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°4' +/-45' (3,06° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	-	3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°5' +/-45' (3,09° +/-0,75°) (*1) 3°6' +/-45' (3,09° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			_	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°40' +/-45' (2,66° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	2°48' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°45' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	2°40' +/-45' (2,66° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	_	2°54' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7 Mee may	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°40' +/-45' (2,66° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R- GKAEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°48' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7 ×	_	2°55' +/-45' (2,92° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°52' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		E	_	2°52' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	_	2°55' +/-45' (2,92° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	3°5' +/-45' (3,08° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°5' +/-45' (3,08° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	_	3°7' +/-45' (3,11° +/-0,75°) (*1) 3°7' +/-45' (3,12° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		7-MOCI HDIN	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°7' +/-45' (3,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-78 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модифи кация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами				
			-	2°43' +/-45' (2,71° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°39' +/-45' (2,65° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
			_	2°48' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
	тх	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°44' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
			Без запасного колеса	2°39' +/-45' (2,65° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
			_	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°48' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
			_	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°40' +/-45' (2,66° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
			_	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
KDJ150R- GKFEYW			_	2°58' +/-45' (2,96° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
GRETW		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°54' +/-45' (2,89° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
			_	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*1) 2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее				
	vx -	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
			_	2°53' +/-45' (2,89° +/-0,75°) (*1) 2°54' +/-45' (2,89° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее				
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	2°53' +/-45' (2,89° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
			_	3°4' +/-45' (3,07° +/-0,75°) (*1) 3°5' +/-45' (3,08° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее				
						5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°4' +/-45' (3,07° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL		_	3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°) (*1) 3°7' +/-45' (3,11° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее				
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
		2-местный	_	2°39' +/-45' (2,66° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
	TX T	5-местный	_	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
	'^	7-местный	_	2°57' +/-45' (2,95° +/-0,75°) (*1) 2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее				
		2-местный	_	2°42' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
GRJ150L-	TXL	5-местный	_	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*1) 2°57' +/-45' (2,95° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее				
GKAEKW		7-местный	_	3°1' +/-45' (3,01° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
	VX	5-местный	_	2°58' +/-45' (2,96° +/-0,75°) (*1) 2°58' +/-45' (2,97° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее				
	'^	7-местный	_	3°1' +/-45' (3,02° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
		5-местный	_	3°12′ +/-45′ (3,20° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее				
	VXL								

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами	
		2-местный	_	2°45' +/-45' (2,75° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TX	5-местный	_	2°53' +/-45' (2,89° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	_	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*1) 2°57' +/-45' (2,95° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
		2-местный	_	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	5-местный	_	2°57' +/-45' (2,96° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
GRJ150R- GKAEKW		7-местный	_	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°) (*1) 3°1' +/-45' (3,01° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
	100	5-местный	_	2°56' +/-45' (2,94° +/-0,75°) (*1) 2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
	VX	7-местный	-	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°) (*1) 2°53' +/-45' (2,88° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
	VXL	5-местный	_	3°10' +/-45' (3,16° +/-0,75°) (*1) 3°3' +/-45' (3,05° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
		7-местный	-	3°5' +/-45' (3,08° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			_	3°11' +/-45' (3,19° +/-0,75°) (*1) 2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°9' +/-45' (3,16° +/-0,75°) (*1) 2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
	тх	ТХ 5-местный	-	3°20' +/-45' (3,33° +/-0,75°) (*1) 2°59' +/-45' (2,98° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°18' +/-45' (3,30° +/-0,75°) (*1) 2°57' +/-45' (2,94° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
			Без запасного колеса	3°12' +/-45' (3,20° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°10' +/-45' (3,17° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
		2-местный	_	3°13' +/-45' (3,22° +/-0,75°) (*1) 2°53' +/-45' (2,88° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
KDJ155L- GJAEYW			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°11' +/-45' (3,19° +/-0,75°) (*1) 2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
GUALTW			_	3°22' +/-45' (3,36° +/-0,75°) (*1) 3°1' +/-45' (3,02° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°20' +/-45' (3,33° +/-0,75°) (*1) 2°58' +/-45' (2,97° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
			Без запасного колеса	3°14' +/-45' (3,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°12' +/-45' (3,21° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
			-	3°29' +/-45' (3,48° +/-0,75°) (*1) 3°8' +/-45' (3,14° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
	VX	VX 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°26' +/-45' (3,44° +/-0,75°) (*1) 3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее	
			Без запасного колеса	3°21' +/-45' (3,36° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее	
				Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°19' +/-45' (3,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-80 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами
			-	3°10' +/-45' (3,17° +/-0,75°) (*1) 2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°12' +/-45' (3,20° +/-0,75°) (*1) 2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			-	3°19' +/-45' (3,32° +/-0,75°) (*1) 2°59' +/-45' (2,98° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°21' +/-45' (3,34° +/-0,75°) (*1) 3°0' +/-45' (3,00° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	3°12' +/-45' (3,20° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°13' +/-45' (3,22° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	3°13' +/-45' (3,22° +/-0,75°) (*1) 2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
KDJ155L-		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°11' +/-45' (3,19° +/-0,75°) (*1) 2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
GJFEYW			-	3°22' +/-45' (3,36° +/-0,75°) (*1) 3°1' +/-45' (3,02° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TXL	F	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°20' +/-45' (3,34° +/-0,75°) (*1) 2°59' +/-45' (2,98° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Без запасного колеса	3°15' +/-45' (3,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°13' +/-45' (3,22° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	-	3°27' +/-45' (3,44° +/-0,75°) (*1) 3°6' +/-45' (3,11° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	vx		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°25' +/-45' (3,41° +/-0,75°) (*1) 3°4' +/-45' (3,06° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	3°19' +/-45' (3,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°18' +/-45' (3,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	-	3°13' +/-45' (3,22° +/-0,75°) (*1) 2°53' +/-45' (2,88° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°12' +/-45' (3,19° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	3°21' +/-45' (3,36° +/-0,75°) (*1) 3°1' +/-45' (3,02° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°20' +/-45' (3,33° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	3°15' +/-45' (3,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°13' +/-45' (3,21° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	3°16' +/-45' (3,27° +/-0,75°) (*1) 2°55' +/-45' (2,92° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
KDJ155R- GJAEYW		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°14' +/-45' (3,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GJAETW			-	3°24' +/-45' (3,41° +/-0,75°) (*1) 3°4' +/-45' (3,06° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°23' +/-45' (3,38° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	3°17' +/-45' (3,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°15' +/-45' (3,26° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
				3°26' +/-45' (3,43° +/-0,75°) (*1) 3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°24' +/-45' (3,40° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	3°19' +/-45' (3,31° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°17' +/-45' (3,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами
			-	3°13' +/-45' (3,22° +/-0,75°) (*1) 2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°11' +/-45' (3,19° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	3°21' +/-45' (3,36° +/-0,75°) (*1) 3°0' +/-45' (3,01° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°19' +/-45' (3,32° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		3-Weet Hall	Без запасного колеса	3°14' +/-45' (3,24° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°13' +/-45' (3,21° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	3°16' +/-45' (3,26° +/-0,75°) (*1) 2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
KDJ155R-		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°14' +/-45' (3,23° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GJFEYW	TVI		_	3°24' +/-45' (3,40° +/-0,75°) (*1) 3°3' +/-45' (3,05° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°22' +/-45' (3,37° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса	3°17' +/-45' (3,28° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°15' +/-45' (3,25° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	vx		-	3°25' +/-45' (3,41° +/-0,75°) (*1) 3°5' +/-45' (3,08° +/-0,75°) (*2)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°27' +/-45' (3,45° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		0 111001112111	Без запасного колеса	3°17' +/-45' (3,29° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	3°20' +/-45' (3,33° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		E 11007111119	_	2°40' +/-45' (2,67° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TV	5-местный	Для моделей с двойным баком	2°45' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7	-	2°44' +/-45' (2,73° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R-	T) (1		-	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKAEYQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	104		-	2°58' +/-45' (2,97° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°2' +/-45' (3,03° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VO	7	-	3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°10' +/-45' (3,16° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		F,	-	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7.1105	_	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150R-	TVI	7.1105	_	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKFEYQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°59' +/-45' (2,99° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	_	2°58' +/-45' (2,96° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	V^	/-MECTHOM	Для моделей с двойным баком	3°1' +/-45' (3,01° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	-	3°8' +/-45' (3,13° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	****	, MOOTHDIM	Для моделей с двойным баком	3°9' +/-45' (3,15° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-82 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами
			_	2°41' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX		_	2°45' +/-45' (2,75° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
OD HEOD			_	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GRJ150R- GKAEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°58' +/-45' (2,96° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°7' +/-45' (3,12° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°41' +/-45' (2,68° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°45' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX		_	2°44' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		7-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
OD MEOD			_	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GRJ150R- GKFEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°54' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°57' +/-45' (2,95° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	3°6' +/-45' (3,10° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°6' +/-45' (3,11° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	5-местный	_	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ155R- GJAEYW	TXL	5-местный	_	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	5-местный	_	3°3' +/-45' (3,05° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	_	2°43' +/-45' (2,71° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°43' +/-45' (2,72° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L-		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKAEYV			_	2°52' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°57' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°57' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°60' +/-45' (3,00° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	J		_	3°8' +/-45' (3,13° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°9' +/-45' (3,15° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами
		5-местный	_	2°42' +/-45' (2,71° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		э-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7 мости ій	_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	1.	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	_	2°42' +/-45' (2,71° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		F×	-	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
KDJ150L-		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKFEYV	T) (1	_ ,	-	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°56' +/-45' (2,93° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°52' +/-45' (2,87° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°58' +/-45' (2,97° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	3°7' +/-45' (3,12° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°8' +/-45' (3,14° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	2°42' +/-45' (2,70° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			-	2°42' +/-45' (2,70° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
				2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	Для моделей с двойным баком	2°52′ +/-45′ (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GRJ150L- GKAEKV		7-местный	Діл моделей с двойным оаком	2°51' +/-45' (2,85° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL		Для моделей с двойным баком	2°55' +/-45' (2,91° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Діл моделей с двойным оаком	2°47′ +/-45′ (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	2°52′ +/-45′ (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			для моделей с двоиным саком	2°55' +/-45' (2,92° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный		2°58' +/-45' (2,96° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			для моделей с двоиным саком	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	——————————————————————————————————————	3°8' +/-45' (3,13° +/-0,75°)	, ,
			Для моделей с двойным баком	3°9' +/-45' (3,14° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный		2°41' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный		2°45' +/-45' (2,75° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный		2°42' +/-45' (2,69° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			Для моделей с двойным баком	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	_	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GRJ150L-		C 111001115111	Для моделей с двойным баком	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKFEKV	TXL	7-местный	-	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	IAL	I -MIGG I FIDIVI	Для моделей с двойным баком	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		0.440=	_	2°45' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	Для моделей с двойным баком	2°50' +/-45' (2,83° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	107	-	-	2°54' +/-45' (2,90° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	2°57' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
			_	3°7' +/-45' (3,12° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	3°8' +/-45' (3,14° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

IN-84 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Продольный угол наклона оси поворота	Разница между правой и левой сторонами
		5-местный	_	2°46' +/-45' (2,76° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	_	2°49' +/-45' (2,82° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
TRJ150L-		9-местный	_	2°46' +/-45' (2,77° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKPEKV		5-местный	_	2°48' +/-45' (2,79° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL	7-местный	_	2°51' +/-45' (2,86° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	,	9-местный	_	2°48' +/-45' (2,80° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		5-местный	_	2°45' +/-45' (2,74° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TX	7-местный	_	2°48' +/-45' (2,81° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
TRJ150L-	Ī	9-местный	_	2°45' +/-45' (2,75° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKMEKV		5-местный	_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
	TXL	7-местный	_	2°50' +/-45' (2,84° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
		9-местный	_	2°47' +/-45' (2,78° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
TRJ155L-	TX	5-местный	_	2°56' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее
GKPEKV	TXL	5-местный	_	2°56' +/-45' (2,94° +/-0,75°)	45' (0,75°) или менее

(4) Номинальный поперечный угол наклона оси поворота (в ненагруженном состоянии):

•	'		1 (,
Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
			_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
	_		_	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
			_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
			_	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
	_		_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
KDJ150L- GKAEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
	_		_	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
			_	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	VX		_	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
		7-местный	_	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	VXL		Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		7-местный	-	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
	TX		Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		9-местный	-	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
			-	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
MD MEN OWERN			-	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
KDJ150L- GKFEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
			-	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
			-	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
	100	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
	VX		_	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	100		_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°)

IN-86 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
		_	-	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		-	-	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
			-	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		F×	-	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
KD HEAD OKAEN	T.4	-	-	11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
KDJ150R- GKAEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°51' +/-45' (11,84° +/-0,75°)
		0	-	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
		F×	-	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
	VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		7-местный	_	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	_	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
	TX	э-местный	Для моделей с двойным баком	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
	1.	7	_	11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
		F	_	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
KDJ150R- GKFEY	IXL	7	_	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
KDJ ISUN- GKFET		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		F×	-	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
	100	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	VX	7	_	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	100	7	-	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
		5-местный	_	11°45' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
	TX	7-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		9-местный	_	11°45' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
GRJ150L- GKAEK	TXL	7-местный	_	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
GHJ ISOL- GRAER	IAL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		9-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°52' +/-45' (11,87° +/-0,75°)
	l vx	э-местный	Для моделей с двойным баком	11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
	VA	7-местный	_	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	_	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
	VAL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°52' +/-45' (11,87° +/-0,75°)
		F	_	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°43' +/-45' (11,72° +/-0,75°)
	TX	7-местный	_	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
	ıx .	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
		9-местный	_	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°43' +/-45' (11,72° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
GRJ150L- GKFEK	TXL	(L 7-местный	_	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
GHJ 150L- GKFEK	IAL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		0 мости й	_	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
	vx	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	V .	7-местный	_	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	_	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	VAL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°45' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
		7	_	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		0	_	11°45' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
LISOL CYMEE		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
LJ150L- GKMEE		E		11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		7		11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
			_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)

IN-88 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
			_	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		_	-	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
	-		-	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
L MESS SMARE		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
LJ150R- GKMEE			-	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
	T)//	-	-	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
		0	-	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		F	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
	TX	7 ×	_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
TRJ150L- GKPEK		9-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
THU IOUL- GRPER	TXL	5-местный	_	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		7-местный	_	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		9-местный	_	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
		E 11007111119	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
	TX	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		7 1100711119	_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
TD 14501 OKMEK		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
TRJ150L- GKMEK		F	_	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
	IXL	7	_	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		F	_	11°45' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
	TV	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
	TX	7 ×	-	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
TD HEAD OWNER		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
TRJ150R- GKMEK		E 110c=	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
	TVI	5-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
	TXL	7 1100	_	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)

Модель автомобиля	Модифик ация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
			-	11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
			-	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
			Без запасного колеса	11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
			_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°56' +/-45' (11,94° +/-0,75°)
			_	11°52' +/-45' (11,87° +/-0,75°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
			_	11°54' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
KDJ150L- GKAEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
			_	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°57' +/-45' (11,95° +/-0,75°)
		F	_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	VX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	***		_	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
			_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	VXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		7-местный	_	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
	TX		_	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°52' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
		TX 5-местный	_	11°52' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
			Без запасного колеса	11°50' +/-45' (11,84° +/-0,75°)
		7-местный	— Для автомобилей, предназначенных для	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°) 11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
			эксплуатации в холодном климате	11 33 +/-43 (11,92 +/-0,73)
		2-местный	— Для автомобилей, предназначенных для	11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
			эксплуатации в холодном климате	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
	TXL	E	_	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
KDJ150L- GKFEYW	IXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
		7,,,,,,,,,	_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°56' +/-45' (11,94° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°52' +/-45' (11,87° +/-0,75°)
	VX	O-INIGO I MDINI	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
		7-местный	_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		/-WECIHBIN	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		5-местный		11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
	VXL	O-MEC I HDIN	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
		7-14007111 112	_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)

IN-90 ВВЕДЕНИЕ

Marra	Модиф	D	D -man 1 1 1 1 1 1 2 2 2	Поперечный угол наклона оси
Модель автомобиля	икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	поворота
		2-местный		11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
			-	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
			Без запасного колеса	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		7-местный	_	11°57' +/-45' (11,96° +/-0,75°)
		7 местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
		0	_	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°50' +/-45' (11,84° +/-0,75°)
			-	11°57' +/-45' (11,96° +/-0,75°)
KDJ150R- GKAEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
			-	11°59' +/-45' (11,98° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
				11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	VX		_	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°56' +/-45' (11,94° +/-0,75°)
			_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	VXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
		7-местный	_	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°56' +/-45' (11,94° +/-0,75°)
		2-местный	F	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°48' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
		5-местный	=	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
	TX		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
			Без запасного колеса	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
		7-местный	-	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
			-	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
			-	11°56' +/-45' (11,94° +/-0,75°)
KDJ150R- GKFEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°52' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
			_	11°57' +/-45' (11,95° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°52' +/-45' (11,87° +/-0,75°)
				11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	VX		_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
			_	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
	VXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
			1	11°54' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
		i		i.

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
		2-местный	_	11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
	TX	5-местный	_	11°50' +/-45' (11,84° +/-0,75°)
		7-местный	_	12°4' +/-45' (12,06° +/-0,75°) (*1) 11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°) (*2)
		2-местный	_	11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
GRJ150L- GKAEKW	TXL	5-местный	-	11°52' +/-45' (11,86° +/-0,75°) (*1) 12°4' +/-45' (12,07° +/-0,75°) (*2)
		7-местный	_	12°6' +/-45' (12,09° +/-0,75°)
	VX	5-местный	_	12°4' +/-45' (12,06° +/-0,75°)
	VX	7-местный	_	12°5' +/-45' (12,08° +/-0,75°)
	VXL	5-местный	_	12°4' +/-45' (12,06° +/-0,75°)
	VAL	7-местный	_	12°5' +/-45' (12,08° +/-0,75°)
		2-местный	_	12°2' +/-45' (12,03° +/-0,75°)
	TX	5-местный	_	12°2' +/-45' (12,04° +/-0,75°)
		7-местный	_	11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°) (*1) 12°4' +/-45' (12,06° +/-0,75°) (*2)
		2-местный	_	12°3' +/-45' (12,06° +/-0,75°)
	TXL	5-местный	_	12°4' +/-45' (12,07° +/-0,75°)
GRJ150R- GKAEKW	17.2	7-местный	-	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°) (*1) 12°6' +/-45' (12,09° +/-0,75°) (*2)
	VX	5-местный	-	11°60' +/-45' (12,00° +/-0,75°) (*1) 11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°) (*2)
		7-местный	_	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
	VXL	5-местный	-	11°60' +/-45' (12,00° +/-0,75°) (*1) 11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°) (*2)
	VAL	7-местный	_	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
	TX	2-местный	-	12°5' +/-45' (12,09° +/-0,75°) (*1) 11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°3' +/-45' (12,06° +/-0,75°) (*1) 11°51' +/-45' (11,84° +/-0,75°) (*2)
			-	12°8' +/-45' (12,14° +/-0,75°) (*1) 11°57' +/-45' (11,95° +/-0,75°) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°6' +/-45' (12,10° +/-0,75°) (*1) 11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°) (*2)
			Без запасного колеса	12°7' +/-45' (12,12° +/-0,75°) (*1)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°5' +/-45' (12,09° +/-0,75°)
			-	12°6' +/-45' (12,10° +/-0,75°) (*1) 11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°) (*2)
KDJ155L- GJAEYW		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°4' +/-45' (12,07° +/-0,75°) (*1) 11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°) (*2)
ND0103E- GDAE I W	T)(1		-	12°10' +/-45' (12,16° +/-0,75°) (*1) 11°58' +/-45' (11,97° +/-0,75°) (*2)
	TXL		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°7' +/-45' (12,12° +/-0,75°) (*1) 11°54' +/-45' (11,91° +/-0,75°) (*2)
		5-местный	Без запасного колеса	12°9' +/-45' (12,15° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°7' +/-45' (12,11° +/-0,75°)
			-	12°14' +/-45' (12,23° +/-0,75°) (*1) 12°2' +/-45' (12,03° +/-0,75°) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°11' +/-45' (12,19° +/-0,75°) (*1) 11°58' +/-45' (11,96° +/-0,75°) (*2)
	VX	5-местный	Без запасного колеса	12°13' +/-45' (12,21° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°10′ +/-45′ (12,17° +/-0,75°)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-92 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
			-	12°4' +/-45' (12,06° +/-0,75°) (*1) 11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°10' +/-45' (12,16° +/-0,75°) (*1) 11°58' +/-45' (11,97° +/-0,75°) (*2)
			-	12°7' +/-45' (12,11° +/-0,75°) (*1) 11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°) (*2)
	TX		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°13' +/-45' (12,22° +/-0,75°) (*1 12°1' +/-45' (12,02° +/-0,75°) (*2)
		5-местный	Без запасного колеса	12°6' +/-45' (12,10° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°12' +/-45' (12,20° +/-0,75°)
			-	12°5' +/-45' (12,09° +/-0,75°) (*1) 11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°) (*2)
KD 4551 O ISENAM		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°3' +/-45' (12,06° +/-0,75°) (*1) 11°51' +/-45' (11,84° +/-0,75°) (*2
KDJ155L- GJFEYW			-	12°8' +/-45' (12,14° +/-0,75°) (*1) 11°57' +/-45' (11,95° +/-0,75°) (*2
	TXL	_	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°6' +/-45' (12,10° +/-0,75°) (*1) 11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°) (*2
		5-местный	Без запасного колеса	12°7' +/-45' (12,12° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°5' +/-45' (12,09° +/-0,75°)
	vx		-	12°12' +/-45' (12,20° +/-0,75°) (*1 12°0' +/-45' (12,00° +/-0,75°) (*2
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°10' +/-45' (12,16° +/-0,75°) (*1 11°56' +/-45' (11,94° +/-0,75°) (*2
			Без запасного колеса	12°11' +/-45' (12,18° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°9' +/-45' (12,14° +/-0,75°)
	TX		-	12°11' +/-45' (12,19° +/-0,75°) (*1 11°58' +/-45' (11,97° +/-0,75°) (*2
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°9' +/-45' (12,15° +/-0,75°)
		5-местный	-	12°14' +/-45' (12,23° +/-0,75°) (*1 12°0' +/-45' (12,01° +/-0,75°) (*2
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°12' +/-45' (12,19° +/-0,75°)
			Без запасного колеса	12°13' +/-45' (12,22° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°11' +/-45' (12,19° +/-0,75°)
			-	12°13' +/-45' (12,22° +/-0,75°) (*1 11°60' +/-45' (12,00° +/-0,75°) (*2
KDJ155R- GJAEYW		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°10' +/-45' (12,16° +/-0,75°)
NUJ 1990- GJAETW	TVI			12°16' +/-45' (12,26° +/-0,75°) (*1 12°2' +/-45' (12,04° +/-0,75°) (*2
	TXL	F	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°13' +/-45' (12,22° +/-0,75°)
		5-местный	Без запасного колеса	12°15' +/-45' (12,24° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°12' +/-45' (12,21° +/-0,75°)
			_	12°8' +/-45' (12,13° +/-0,75°) (*1 11°58' +/-45' (11,96° +/-0,75°) (*2
	VX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°6' +/-45' (12,09° +/-0,75°)
	VX	5-местный	Без запасного колеса Без запасного колеса для моделей,	12°7' +/-45' (12,12° +/-0,75°)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
		0	_	12°9' +/-45' (12,15° +/-0,75°) (*1) 11°56' +/-45' (11,94° +/-0,75°) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°7' +/-45' (12,12° +/-0,75°)
			-	12°12' +/-45' (12,21° +/-0,75°) (*1) 11°59' +/-45' (11,99° +/-0,75°) (*2)
	TX		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°10' +/-45' (12,17° +/-0,75°)
		5-местный	Без запасного колеса	12°11' +/-45' (12,19° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°9' +/-45' (12,16° +/-0,75°)
			-	12°11' +/-45' (12,19° +/-0,75°) (*1) 11°58' +/-45' (11,97° +/-0,75°) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°9' +/-45' (12,15° +/-0,75°)
KDJ155R- GJFEYW			-	12°14' +/-45' (12,24° +/-0,75°) (*1) 12°1' +/-45' (12,01° +/-0,75°) (*2)
	TXL		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°12' +/-45' (12,20° +/-0,75°)
		5-местный	Без запасного колеса	12°13' +/-45' (12,21° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°11' +/-45' (12,18° +/-0,75°)
	vx		-	12°6' +/-45' (12,10° +/-0,75°) (*1) 11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°16' +/-45' (12,26° +/-0,75°)
			Без запасного колеса	12°5' +/-45' (12,09° +/-0,75°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	12°15' +/-45' (12,24° +/-0,75°)
		Е мости ий	_	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
	TV	5-местный 7-местный	Для моделей с двойным баком	11°43' +/-45' (11,72° +/-0,75°)
	TX		_	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°44' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
KDJ150R- GKAEYO	TXL	7-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
REGISOR GIVIETQ	IXL	7 MCCTTIBIVI	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
	vx	7-местный	_	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	_	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°57' +/-45' (11,95° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
	TX		Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
		7-местный	Пля мологой с дройн на банан	11°44' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
KDJ150R- GKFEYQ	-		Для моделей с двойным баком 	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°) 11°52' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
	TXL	7-местный		11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
	 		— — —	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
				11°56′ +/-45′ (11,93° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
			The state of the s	1 1 1 1 (11,02 1, 0,10)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

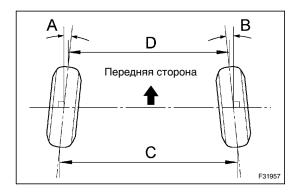
IN-94 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
			_	11°44' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
	TX		-	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
0011200 01145110	T) (1	_ ,	-	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
GRJ150R- GKAEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
	101	_ ,	-	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
	100	_ ,	_	11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°51' +/-45' (11,84° +/-0,75°)
			-	11°43' +/-45' (11,72° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°43' +/-45' (11,72° +/-0,75°)
	TX	_ ,	-	11°45' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
			-	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
GRJ150R- GKFEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
	101	_ ,	-	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	_	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
	TX	5-местный	_	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
KDJ155R- GJAEYW	TXL	5-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
	VX	5-местный	_	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
		F×	_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
	T)/	-	_	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
			_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		F×	_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
KDJ150L- GKAEYV		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
	T)(1	-	_	11°51' +/-45' (11,85° +/-0,75°)
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°50' +/-45' (11,84° +/-0,75°)
			_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
	100	7×	_	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	100	7 ×	-	11°56' +/-45' (11,94° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°56' +/-45' (11,93° +/-0,75°)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
		5-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		3 MCCTTIBIN	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
	TX	7-местный	_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
	17	7-Mec i Abivi	Для моделей с двойным баком	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		9-местный	_	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		9-Mec (HBM	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		5-местный	_	11°48' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
KDJ150L- GKFEYV		3 MCCTTIBIN	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
REGIOCE GIRLETY	TXL	7-местный	_	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
	IXL	7 MCCTTIBIN	Для моделей с двойным баком	11°49' +/-45' (11,82° +/-0,75°)
		9-местный	-	11°48' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
		9-Mec (HBM	Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
	VX	7-местный	_	11°55' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
	VA	7-MecThein	Для моделей с двойным баком	11°54' +/-45' (11,90° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	-	11°55' +/-45' (11,92° +/-0,75°)
	VAL	7-MecThein	Для моделей с двойным баком	11°54' +/-45' (11,91° +/-0,75°)
		E MOOTH IN	_	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°44' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
	TX	7 4400-7111 19	1	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
	1.	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		0	-	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°44' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
	T)(1	5-местный	-	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
00 4501 01/4514/			Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
GRJ150L- GKAEKV		7-местный	-	11°48' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
	TXL		Для моделей с двойным баком	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
			-	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
	10/	7	_	11°53' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
	100	7×	П	11°54' +/-45' (11,89° +/-0,75°)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°53' +/-45' (11,88° +/-0,75°)
			_	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	11°43' +/-45' (11,72° +/-0,75°)
			_	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°44' +/-45' (11,74° +/-0,75°)
GRJ150L- GKFEKV			_	11°44' +/-45' (11,73° +/-0,75°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	11°43′ +/-45′ (11,72° +/-0,75°)
			дли моделей е двойным саком	11°46′ +/-45′ (11,76° +/-0,75°)
		5-местный		(, , , , ,
			Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
	TXL	7-местный	_	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
			Для моделей с двойным баком	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
		9-местный	-	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		O MICCI FIDIN	Для моделей с двойным баком	11°45' +/-45' (11,75° +/-0,75°)
		7	_	11°52' +/-45' (11,87° +/-0,75°)
	VX 7-местный			
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком —	11°51' +/-45' (11,86° +/-0,75°) 11°52' +/-45' (11,87° +/-0,75°)

IN-96 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Поперечный угол наклона оси поворота
		5-местный	-	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
	TX	7-местный	_	11°49' +/-45' (11,81° +/-0,75°)
TD MEST OKDERA		9-местный	-	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
TRJ150L- GKPEKV		5-местный	_	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
	TXL	7-местный	-	11°50' +/-45' (11,83° +/-0,75°)
		9-местный	-	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
	TX	5-местный	-	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
		7-местный	-	11°47' +/-45' (11,79° +/-0,75°)
TD UTOL OLGAFIA		9-местный	_	11°46' +/-45' (11,76° +/-0,75°)
TRJ150L- GKMEKV		5-местный	-	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
	TXL	7-местный	-	11°48' +/-45' (11,80° +/-0,75°)
		9-местный	-	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)
TD MEET OVDERA	TX	5-местный	-	11°46' +/-45' (11,77° +/-0,75°)
TRJ155L- GKPEKV	TXL	5-местный	-	11°47' +/-45' (11,78° +/-0,75°)



(5) Номинальное схождение колес (в ненагруженном состоянии автомобиля):

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-	
			-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)	
	T/	-	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,16° +/-0,16°) C - D: 4,2 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	$A + B: 0^{\circ}10' +/-0^{\circ}10' (0,16^{\circ} +/-0,16^{\circ})$ $C - D: 4,4 +/-2$ мм $(0,17 +/-0,08$ дюйма)	
		0	-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)	
,			-	$A + B: 0^{\circ}11' +/-0^{\circ}10' (0,18^{\circ} +/-0,16^{\circ})$ $C - D: 4,8 +/-2$ мм $(0,19 +/-0,08$ дюйма)	
	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,9 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)	
		7-местный	-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,4 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)	
			Для моделей с двойным баком	$A + B: 0^{\circ}10' +/-0^{\circ}10' (0,17^{\circ} +/-0,16^{\circ})$ $C - D: 4,6 +/-2$ мм $(0,18 +/-0,08$ дюйма)	
		9-местный	-	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)	
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,9 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)	
		F	_	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
		VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	$A + B: 0^{\circ}7' + /-0^{\circ}10' (0,11^{\circ} + /-0,16^{\circ})$ $C - D: 3,0 + /-2$ мм $(0,12 + /-0,08$ дюйма)
	VX		_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
	VVI	7	_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	

IN-98 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,0 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		-	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		0	-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,0 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
KDJ150L- GKFEY	KDJ150L- GKFEY TXL		Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		F	-	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
	VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
		7-местный		A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7-местный	_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	VAL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-	
		-	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,3 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,4 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)	
			_	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,0 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,1 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)	
			_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,3 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,4 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)	
		-	_	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,0 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)	
KDJ150R- GKAEY		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,1 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)	
	TXL	7-местный	_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C – D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)	
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C – D: 3,8 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)	
			_	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,0 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)	
			9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,1 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
		-	_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)	
	VX	7	_	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
	104	7	_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	

IN-100 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
		-	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,1 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,3 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
	TX	7	_	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C - D: 3,8 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,0 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
		F	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,0 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
KDJ150R- GKFEY	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,2 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: $0^{\circ}11'$ +/- $0^{\circ}10'$ ($0,18^{\circ}$ +/- $0,16^{\circ}$) C - D: $4,9$ +/- 2 мм ($0,19$ +/- $0,08$ дюйма)
		_	_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B : $0^{\circ}7'$ +/- $0^{\circ}10'$ ($0,10^{\circ}$ +/- $0,16^{\circ}$) C - D : $2,7$ +/- 2 мм ($0,11$ +/- $0,08$ дюйма)
	100	7	-	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	VXL	VXL 7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
		F ×	_	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,3 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,4 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
	TX	7-местный	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,9 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
	17	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		0.000=00.00	_	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,3 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,4 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: $0^{\circ}11'$ +/- $0^{\circ}10'$ ($0,18^{\circ}$ +/- $0,16^{\circ}$) C - D: $4,9$ +/- 2 мм ($0,19$ +/- $0,08$ дюйма)
GRJ150L- GKAEK T		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	TXL	7-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,6 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: $0^{\circ}11'$ +/- $0^{\circ}10'$ (0,18 $^{\circ}$ +/-0,16 $^{\circ}$) C - D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,9 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
\		F	_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,5 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
	VX	5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C - D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7	_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
	VAL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C – D: 3,5 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)

IN-102 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			_	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,5 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B : $0^{\circ}13'$ +/- $0^{\circ}10'$ (0,21 $^{\circ}$ +/-0,16 $^{\circ}$) C - D : 5,7 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
	TV	7	_	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,3 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
		0	_	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,5 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,21° +/-0,16°) C – D: 5,7 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
		F	_	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,3 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
GRJ150L- GKFEK	TVI	7	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
GRJ 150L- GRFER	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,0 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	_	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,3 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	vx	3-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7-местный	_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	VAL		Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		3-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,2 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	TV	7 MOOTHLIM	_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
	IX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,9 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
LJ150L- GKMEE			_	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,2 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,0 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	TXL	7-местный	_	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
	IAL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,0 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-				
		5-местный	-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,6 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
		5-местныи	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
	TX	7-местный	_	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,16° +/-0,16°) C - D: 4,3 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)				
	1.4	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,4 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)				
		9-местный	1	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,6 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
LJ150R- GKMEE		3-мест пый	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
LOTSON - CINWILL		5-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,4 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)				
		о местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,6 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
	TXL	7-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,1 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)				
	.,,_	7 111001115111	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,3 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)				
		9-местный	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,4 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)				
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
	тх	5-местный	-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,0 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)				
		7-местный	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
TRJ150L- GKPEK		9-местный	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
THOTOGE GIVE EX	TXL	5-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,6 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
		C 111001115111	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
		7-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,2 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)				
							7 111001115111	Для моделей с двойным баком
		9-местный	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,6 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
TRJ150L- GKMEK		5-местный	-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
	TX		Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,0 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)				
		7-местный	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,7 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
<u></u>		5-местный	-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,6 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
	TXL		Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
	.,,_	7-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C - D: 4,2 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)				
		, MOOTHDIN	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,4 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)				

IN-104 ВВЕДЕНИЕ

ТХІ ТКІ ТКІ ТКІ ТКІ ТКІ ТКІ ТКІ		Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-				
ТХ Для моделей с двойным баком А + В: 0°11 ** -/-0°10 (0,20° *-/-0) (3,20° *-/-0) (Е мости ій	-	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)				
ТКЫ ТРАНЕСТНЫЙ ТРАНЕСТНЫЙ ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		TV	э-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,3 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)				
ТХІ.		1.4	7×	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
ТХІ ТХІ ТХІ ТХІ ТУПІ ТХІ ТУПІ ТХІ ТУПІ ТУП ТУП	D 1150D CKMEK		7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,9 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
ТХL 7-местный — С. — 15.5, 1+/-2 мм (0.18 +/-0.08 д. — С. — 15.5, 1+/-2 мм (0.18 +/-0.08 д. — С. — 15.5, 1+/-2 мм (0.18 +/-0.08 д. — С. — 15.4, 1-/-2 мм (0.18 +/-0.08 д. — С. — 15.4, 1-/-2 мм (0.19 +/-0.08 д. — С. — 15.4, 1-/-2 мм (0.19 +/-0.08 д. — С. — 15.4, 1-/-2 мм (0.19 +/-0.08 д. — С. — 15.3, 7+/-2 мм (0.15 +/-0.08 д. — С. — 15.3, 7+/-2 мм (0.15 +/-0.08 д. — С. — 15.3, 7+/-2 мм (0.15 +/-0.08 д. — С. — 15.3, 7+/-2 мм (0.13 +/-0.08 д. — С. — 15.3, 7+/-2 мм (0.13 +/-0.08 д. — С. — 15.3, 7+/-2 мм (0.13 +/-0.08 д. — С. — 15.3, 7+/-2 мм (0.13 +/-0.08 д. — С. — 15.3, 7+/-2 мм (0.13 +/-0.08 д. — 15.4 мм (0.	10 15011- GIVINEIX		5_MOCTULIĂ	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,9 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
ТХ		TYI	3-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,1 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)				
Для моделей с двойным баком — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		IAL	7-местный	-	C - D: 4,6 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)				
ТХ			, weetings	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,8 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)				
ТХ 5-местный Предназначенных для эксплуатации в холодном климате Предназначенных для эксплуатаци в холодном климате Предназначенных для эксплуатация в холодном климате Предназначенных для эксплуатация в холодном климате Предн				_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C – D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)				
ТХ 5-местный Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХ 5-местный Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТО- 1: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 ди С - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 ди С - D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 ди С - D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 ди С - D: 3,7 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 ди С - D: 3,7 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 ди С - D: 3,4 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 ди С - D: 3,4 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 ди С - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 ди С - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 ди С - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 ди С - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 ди С - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 ди С - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 ди С - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 ди С - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 ди С - D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 ди С - D: 2,8 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 ди С - D: 2,8 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 ди С - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 2,3 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 2,3 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 2,3 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 ди С - D: 2,3 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 ди С - D:			2-местный	предназначенных для	А + В: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) С – D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)				
ТХ 5-местный предназначенных для эксплуатации в холодном климате				-	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)				
ТХL КDJ150L- GKAEYW Т-местный Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТАН В: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,08 ди для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL ТАН В: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,08 ди для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХВ		TX	5-местный	предназначенных для	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)				
ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТОВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL ТХL ТОВ Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХВ ТХВ ТХВ				Без запасного колеса	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C – D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)				
Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL ТХL ТХL ТО- В : 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0, С − D : 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 ді м (0,13 +/-0,08 ді м (0,12 +/-0,08 ді м				-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)				
ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL			7-местный	предназначенных для	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)				
ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL		TXL	2-местный	-	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C – D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)				
ТХL 5-местный Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL 5-местный Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL ТХL Б-местный Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХL ТХ				предназначенных для	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)				
КDJ150L- GKAEYW Предназначенных для эксплуатации в холодном климате A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,08 ді				-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)				
7-местный Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0, С - D: 2,3 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дг	J150L- GKAEYW		5-местный	предназначенных для	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)				
Предназначенных для эксплуатации в холодном климате А + B: 0°6' +/-0°10' (0,09° +/-0,08 дг			7-местный	-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)				
				предназначенных для	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) C - D: 2,3 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)				
С В. С. 17 E min (С. 12 17 С. 000 да				-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)				
эксплуатации в холодном климате С – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дг			5-местный	предназначенных для	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)				
		vx		-	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)				
			7-местный	предназначенных для	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)				
				-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)				
эксплуатации в холодном климате С – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 д			5-местный	предназначенных для	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)				
		VXL		-	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)				
7-местный Для автомобилей, A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,							7-местный	предназначенных для	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-	
			-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°9′ +/-0°10′ (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,1 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)	
			-	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)	
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°9′ +/-0°10′ (0,14° +/-0,16°) C - D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)	
			Без запасного колеса	A + B: $0^{\circ}7'$ +/- $0^{\circ}10'$ (0,11 $^{\circ}$ +/-0,16 $^{\circ}$) C - D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
			_	A + B: $0^\circ6'$ +/- $0^\circ10'$ ($0,09^\circ$ +/- $0,16^\circ$) C - D: $2,3$ +/- 2 мм ($0,09$ +/- $0,08$ дюйма)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)	
			-	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)	
KDJ150R- GKAEYW		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°9′ +/-0°10′ (0,15° +/-0,16°) C - D: 3,9 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)	
	TXL		-	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,3 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)	
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)	
			-	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) C – D: 2,0 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма)	
					7-местный
			-	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)	
	100	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
	VX		-	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)	
			-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)	
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
	VXL		-	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) C - D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)	

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-106 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			-	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,0 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма) (*1) C - D: 4,1 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,5 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
			_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C – D: 3,6 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 3,9 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
			_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма) (*1) C - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма) (*2)
			_	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,14° +/-0,16°) C – D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
	TXL	2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
KDJ150L- GKFEYW			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	_	A + B: $0^{\circ}7'$ +/- $0^{\circ}10'$ (0,11 $^{\circ}$ +/-0,16 $^{\circ}$) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) C - D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
	vx	5-местный	_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C – D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
			_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
			_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
	VXL		_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,16° +/-0,16°) C - D: 4,4 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
			-	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,0 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
			_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C - D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
			-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма) (*1) C - D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма) (*2)
	TXL	2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°9′ +/-0°10′ (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,1 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
KDJ150R- GKFEYW			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,6 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	_	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,4 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	VX		_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	VXL		-	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
		XL 7-местный	-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма) (*1) C - D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-108 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
		2-местный	-	A + B: 0°9′ +/-0°10′ (0,14° +/-0,16°) C – D: 3,8 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
	TX	5-местный	-	A + B: 0°9′ +/-0°10′ (0,15° +/-0,16°) C – D: 3,9 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	-	A + B: 0°3' +/-0°10' (0,04° +/-0,16°) (*1) C - D: 1,0 +/-2 мм (0,04 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) (*2) C - D: 3,6 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма) (*2)
		2-местный	-	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C - D: 3,7 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
GRJ150L- GKAEKW	TXL	5-местный	-	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,5 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°2' +/-0°10' (0,03° +/-0,16°) (*2) C - D: 0,9 +/-2 мм (0,04 +/-0,08 дюйма) (*2)
		7-местный	1	A + B: 0°2' +/-0°10' (0,02° +/-0,16°) C - D: 0,6 +/-2 мм (0,02 +/-0,08 дюйма)
	vx	5-местный	ı	A + B: 0°2' +/-0°10' (0,04° +/-0,16°) C – D: 1,0 +/-2 мм (0,04 +/-0,08 дюйма)
	V A	7-местный	_	A + B: 0°2' +/-0°10' (0,03° +/-0,16°) C – D: 0,7 +/-2 мм (0,03 +/-0,08 дюйма)
	VXL	5-местный	_	A + B: 0°2′ +/-0°10′ (0,04° +/-0,16°) C – D: 1,0 +/-2 мм (0,04 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	_	A + B: 0°2′ +/-0°10′ (0,03° +/-0,16°) C – D: 0,7 +/-2 мм (0,03 +/-0,08 дюйма)
	тх	2-местный	_	A + B: 0°4′ +/-0°10′ (0,05° +/-0,16°) C – D: 1,4 +/-2 мм (0,06 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°3′ +/-0°10′ (0,05° +/-0,16°) C – D: 1,3 +/-2 мм (0,05 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	-	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,6 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°3' +/-0°10' (0,04° +/-0,16°) (*2) C - D: 1,0 +/-2 мм (0,04 +/-0,08 дюйма) (*2)
		2-местный	_	A + B: 0°3′ +/-0°10′ (0,04° +/-0,16°) C – D: 1,1 +/-2 мм (0,04 +/-0,08 дюйма)
	TXL	5-местный	_	A + B: 0°2' +/-0°10' (0,03° +/-0,16°) C - D: 0,9 +/-2 мм (0,04 +/-0,08 дюйма)
GRJ150R- GKAEKW		7-местный	-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°2' +/-0°10' (0,02° +/-0,16°) (*2) C - D: 0,6 +/-2 мм (0,02 +/-0,08 дюйма) (*2)
	VX	5-местный	-	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) (*1) C - D: 1,8 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) (*2) C - D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма) (*2)
		7-местный	-	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,2 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
	VXL	5-местный	_	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) (*1) C - D: 1,8 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°10' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) (*2) C - D: 4,5 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма) (*2)
		7-местный	_	A + B: 0°9′ +/-0°10′ (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,2 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			-	$A+B:0^{\circ}7'+/-0^{\circ}10' (0,12^{\circ}+/-0,16^{\circ}) (*1)$ $C-D:3,1+/-2$ мм $(0,12+/-0,08$ дюйма) $(*1)$ $A+B:0^{\circ}7'+/-0^{\circ}10' (0,11^{\circ}+/-0,16^{\circ}) (*2)$ $C-D:3,0+/-2$ мм $(0,12+/-0,08$ дюйма) $(*2)$
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: $0^\circ 8'$ +/- $0^\circ 10'$ ($0,13^\circ$ +/- $0,16^\circ$) (*1) C - D: $3,5$ +/- 2 мм ($0,14$ +/- $0,08$ дюйма) (*1) A + B: $0^\circ 9'$ +/- $0^\circ 10'$ ($0,14^\circ$ +/- $0,16^\circ$) (*2) C - D: $3,8$ +/- 2 мм ($0,15$ +/- $0,08$ дюйма) (*2)
	TX		-	$A+B: 0^{\circ}6'+/-0^{\circ}10' (0,10^{\circ}+/-0,16^{\circ})$ (*1) $C-D: 2,6+/-2$ мм $(0,10+/-0,08$ дюйма) (*1) $A+B: 0^{\circ}5'+/-0^{\circ}10' (0,09^{\circ}+/-0,16^{\circ})$ (*2) $C-D: 2,4+/-2$ мм $(0,09+/-0,08$ дюйма) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: $0^\circ 7'$ +/- $0^\circ 10'$ (0,11° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: $0^\circ 7'$ +/- $0^\circ 10'$ (0,12° +/-0,16°) (*2) C - D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма) (*2)
			Без запасного колеса	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	TXL	2-местный	-	$A+B:0^{\circ}7'+/-0^{\circ}10' (0,11^{\circ}+/-0,16^{\circ})$ (*1) $C-D:3,0+/-2$ мм $(0,12+/-0,08$ дюйма) (*1) $A+B:0^{\circ}6'+/-0^{\circ}10' (0,10^{\circ}+/-0,16^{\circ})$ (*2) $C-D:2,8+/-2$ мм $(0,11+/-0,08$ дюйма) (*2)
KDJ155L- GJAEYW			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: $0^\circ 8^\prime$ +/- $0^\circ 10^\prime$ (0,13° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: $0^\circ 8^\prime$ +/- $0^\circ 10^\prime$ (0,14° +/-0,16°) (*2) C - D: 3,6 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма) (*2)
		5-местный	_	A + B: $0^{\circ}5'$ +/- $0^{\circ}10'$ ($0,09^{\circ}$ +/- $0,16^{\circ}$) (*1) C - D: $2,4$ +/- 2 мм ($0,09$ +/- $0,08$ дюйма) (*1) A + B: $0^{\circ}5'$ +/- $0^{\circ}10'$ ($0,08^{\circ}$ +/- $0,16^{\circ}$) (*2) C - D: $2,1$ +/- 2 мм ($0,08$ +/- $0,08$ дюйма) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	$A+B: 0^{\circ}6'+/-0^{\circ}10' (0,10^{\circ}+/-0,16^{\circ})$ (*1) $C-D: 2,8+/-2$ мм $(0,11+/-0,08$ дюйма) (*1) $A+B: 0^{\circ}7'+/-0^{\circ}10' (0,11^{\circ}+/-0,16^{\circ})$ (*2) $C-D: 2,9+/-2$ мм $(0,11+/-0,08$ дюйма) (*2)
			Без запасного колеса	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) C - D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	vx	5-местный	-	$A+B:0^\circ4'+/-0^\circ10'\ (0,06^\circ+/-0,16^\circ)\ (*1)$ $C-D:1,7+/-2$ мм $(0,07+/-0,08$ дюйма) $(*1)$ $A+B:0^\circ4'+/-0^\circ10'\ (0,05^\circ+/-0,16^\circ)\ (*2)$ $C-D:1,4+/-2$ мм $(0,06+/-0,08$ дюйма) $(*2)$
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	$A+B:0^\circ5'+/-0^\circ10'\ (0,08^\circ+/-0,16^\circ)$ $C-D:2,1+/-2$ мм $(0,08+/-0,08$ дюйма) (*1) $C-D:2,2+/-2$ мм $(0,09+/-0,08$ дюйма) (*2)
			Без запасного колеса	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,07° +/-0,16°) C - D: 1,9 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,08° +/-0,16°) C – D: 2,3 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-110 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
		2-местный	-	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,4 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) (*2) C - D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) (*1) C - D: 2,3 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°5' +/-0°10' (0,08° +/-0,16°) (*2) C - D: 2,1 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма) (*2)
	TX		-	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) (*1) C - D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) (*2) C - D: 2,7 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: $0^{\circ}4'$ +/- $0^{\circ}10'$ ($0,07^{\circ}$ +/- $0,16^{\circ}$) (*1) C - D: $1,8$ +/- 2 мм ($0,07$ +/- $0,08$ дюйма) (*1) A + B: $0^{\circ}4'$ +/- $0^{\circ}10'$ ($0,06^{\circ}$ +/- $0,16^{\circ}$) (*2) C - D: $1,5$ +/- 2 мм ($0,06$ +/- $0,08$ дюйма) (*2)
			Без запасного колеса	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) C – D: 2,0 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма)
	TXL	2-местный	-	$A+B:0^\circ7'+/-0^\circ10'\ (0,12^\circ+/-0,16^\circ)\ (*1)$ $C-D:3,1+/-2$ мм $(0,12+/-0,08$ дюйма) $(*1)$ $A+B:0^\circ7'+/-0^\circ10'\ (0,11^\circ+/-0,16^\circ)\ (*2)$ $C-D:3,0+/-2$ мм $(0,12+/-0,08$ дюйма) $(*2)$
KDJ155L- GJFEYW			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,5 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) (*2) C - D: 3,8 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма) (*2)
		5-местный	-	$A+B:0^{\circ}6'+/-0^{\circ}10' (0,10^{\circ}+/-0,16^{\circ})$ (*1) $C-D:2,6+/-2$ мм $(0,10+/-0,08$ дюйма) (*1) $A+B:0^{\circ}5'+/-0^{\circ}10' (0,09^{\circ}+/-0,16^{\circ})$ (*2) $C-D:2,4+/-2$ мм $(0,09+/-0,08$ дюйма) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) (*2) C - D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма) (*2)
			Без запасного колеса	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	VX	5-местный	-	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) (*1) C - D: 2,0 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°4' +/-0°10' (0,06° +/-0,16°) (*2) C - D: 1,7 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,4 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма) (*1) C – D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма) (*2)
			Без запасного колеса	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,08° +/-0,16°) C – D: 2,2 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			-	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,08° +/-0,16°) C – D: 2,1 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C - D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
			-	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,06° +/-0,16°) C - D: 1,7 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма) (*1) C - D: 1,6 +/-2 мм (0,06 +/-0,08 дюйма) (*2)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,08° +/-0,16°) C – D: 2,0 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма)
		3-Mec i ribini	Без запасного колеса	A + B: $0^{\circ}4'$ +/- $0^{\circ}10'$ (0,07° +/-0,16°) C - D: 1,7 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,08° +/-0,16°) C – D: 2,1 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма)
		2-местный	-	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) C – D: 1,8 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма)
	TXL		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) C - D: 2,3 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)
KDJ155R- GJAEYW		5-местный	-	A + B: 0°3' +/-0°10' (0,05° +/-0,16°) C - D: 1,4 +/-2 мм (0,06 +/-0,08 дюйма) (*1) C - D: 1,3 +/-2 мм (0,05 +/-0,08 дюйма) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) C – D: 1,7 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,06° +/-0,16°) C – D: 1,5 +/-2 мм (0,06 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,07° +/-0,16°) C – D: 1,9 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	-	$A+B:0^\circ7'+/-0^\circ10'\ (0,10^\circ+/-0,16^\circ)\ (^\circ1)$ $C-D:2,7+/-2$ мм $(0,11+/-0,08$ дюйма) $(^*1)$ $A+B:0^\circ5'+/-0^\circ10'\ (0,08^\circ+/-0,16^\circ)\ (^*2)$ $C-D:2,2+/-2$ мм $(0,09+/-0,08$ дюйма) $(^\circ2)$
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,1 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 2,9 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,3 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-112 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
	икация	Kyooda		A + B: 0°5' +/-0°10' (0.09° +/-0.16°)
		2-местный	-	С – D: 2,4 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма) (*1) С – D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма) (*2)
		Z WOOTHDIN	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,8 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	TX		_	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) C - D: 1,9 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма)
	'^	F. 100-7-11-17	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,08° +/-0,16°) C – D: 2,3 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Без запасного колеса	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,07° +/-0,16°) C - D: 2,0 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,4 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)
			_	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,08° +/-0,16°) C - D: 2,1 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,5 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
KDJ155R- GJFEYW			_	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,06° +/-0,16°) C - D: 1,6 +/-2 мм (0,06 +/-0,08 дюйма)
	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,07° +/-0,16°) C – D: 2,0 +/-2 мм (0,08 +/-0,08 дюйма)
		э-местный	Без запасного колеса	A + B: 0°4′ +/-0°10′ (0,07° +/-0,16°) C - D: 1,8 +/-2 мм (0,07 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°5′ +/-0°10′ (0,08° +/-0,16°) C – D: 2,2 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)
	vx	5-местный	_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) (*1) C - D: 3,0 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма) (*1) A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) (*2) C - D: 2,6 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,05° +/-0,16°) C – D: 1,4 +/-2 мм (0,06 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C - D: 3,2 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	A + B: 0°4' +/-0°10' (0,06° +/-0,16°) C – D: 1,5 +/-2 мм (0,06 +/-0,08 дюйма)
		Е мооти и	_	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,48 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
	TX	5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,21° +/-0,16°) C – D: 5,65 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
KDJ150R- GKAEYQ	17	7-местный	_	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,16 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		, MECLUDIA	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,32 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
	TXL	7-местный	-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,84 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,00 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	vx	7-местный	_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,56 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,71 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7-местный	_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,11° +/-0,16°) C - D: 3,08 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°5' +/-0°10' (0,09° +/-0,16°) С - D: 2,34 +/-2 мм (0,09 +/-0,08 дюйма)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,16° +/-0,16°) C - D: 4,19 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
	TV	5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,16° +/-0,16°) C - D: 4,35 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
	TX	7-местный	_	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,40 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,21° +/-0,16°) C - D: 5,57 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
KDJ150R- GKFEYQ	TXL	7-местный	_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,56 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
NB010011 GIN ETQ	IXE	7 MOOTHSM	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9′ +/-0°10′ (0,14° +/-0,16°) C – D: 3,72 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	_	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,86 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,01 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7-местный	-	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C - D: 2,56 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,71 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,35 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
	TX	C IIICCTTISIII	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,21° +/-0,16°) C – D: 5,53 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
	12	7-местный	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,02 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,19 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
GRJ150R- GKAEKQ	TXL	7-местный	_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,69 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
GHJ 150H- GRAERQ			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C - D: 4,85 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	_	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,00 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,15 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
	204	7-местный	_	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,14° +/-0,16°) C - D: 3,68 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
	VXL		Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C - D: 3,84 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
			-	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,21° +/-0,16°) C - D: 5,62 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,22° +/-0,16°) C - D: 5,79 +/-2 мм (0,23 +/-0,08 дюйма)
	TX		-	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,27 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,44 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
			-	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,93 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
GRJ150R- GKFEKQ	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,10 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
			-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,31 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,47 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
			-	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,00 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
	VXL	VXL 7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,31 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)

IN-114 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
	TX	5-местный	-	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,14 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
KDJ155R- GJAEYW	TXL	5-местный	_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,86 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
	VX	5-местный	_	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C - D: 4,09 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,53 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
		э-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,69 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
	TX	7-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,22 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
	IX	7-местныи	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,37 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,53 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,69 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
	TXL	5-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,52 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
KDJ150L- GKAEYV			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,68 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
KDJ 150L- GKAEYV		7-местный	_	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,14° +/-0,16°) C – D: 3,74 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C - D: 3,90 +/-2 мм (0,15 +/-0,08 дюйма)
		0	_	A + B: $0^{\circ}10'$ +/- $0^{\circ}10'$ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,52 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,68 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
	VV	7	_	A + B: 0°6' +/-0°10' (0,10° +/-0,16°) C - D: 2,58 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,73 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	1001	7	_	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,09° +/-0,16°) C – D: 2,51 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°6′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,65 +/-2 мм (0,10 +/-0,08 дюйма)

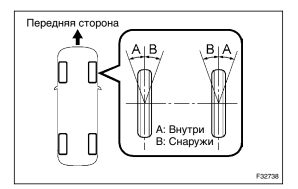
Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,84 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,00 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	TX	7	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,53 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
	IX.	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,69 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
		0	_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,84 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,00 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	TXL	5-местный	-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,37 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
KD 4501 OKEEVA			Для моделей с двойным баком	A + B : $0^{\circ}10'$ +/- $0^{\circ}10'$ (0,1 7° +/-0,1 6°) C – D : 4,52 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
KDJ150L- GKFEYV		7-местный	_	A + B: 0°9' +/-0°10' (0,15° +/-0,16°) C – D: 4,05 +/-2 мм (0,16 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,21 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,37 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,52 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
	VX	7	_	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,88 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 3,02 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	VVI	7	_	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,10° +/-0,16°) C – D: 2,80 +/-2 мм (0,11 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°7′ +/-0°10′ (0,11° +/-0,16°) C – D: 2,95 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)

IN-116 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			-	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,19 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,36 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
	TX	7	-	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,86 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
	IX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,02 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
			-	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,19 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,20° +/-0,16°) C – D: 5,36 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
	TXL	5-местный	-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,69 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
OD HEAL OKAEKA			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,85 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
GRJ150L- GKAEKV		7-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,36 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,52 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,69 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
			Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,85 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
	W	7	_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,20 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,36 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)
	VVI	7	_	A + B: 0°7' +/-0°10' (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,12 +/-2 мм (0,12 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,12° +/-0,16°) C – D: 3,28 +/-2 мм (0,13 +/-0,08 дюйма)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Схождение колес-
			-	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,21° +/-0,16°) C - D: 5,53 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,21° +/-0,16°) C - D: 5,70 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
	T/	- ·	-	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,19 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,20° +/-0,16°) C - D: 5,36 +/-2 мм (0,21 +/-0,08 дюйма)
		0	-	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,21° +/-0,16°) C - D: 5,53 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°13' +/-0°10' (0,21° +/-0,16°) C - D: 5,70 +/-2 мм (0,22 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	_	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,02 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
GRJ150L- GKFEKV		3-местный	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,19 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
and 130E- art Erry	TXL	7-местный	_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,69 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
	IXL	7 - IVIECT RBIVI	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,85 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	_	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,02 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		3 WCGTTIBIVI	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,19 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	VX	7-местный	-	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,52 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 WCCTTIBIPI	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°8′ +/-0°10′ (0,14° +/-0,16°) C - D: 3,68 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
	VXL	7-местный	_	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C - D: 3,44 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
		7 - IVIECT RBIVI	Для моделей с двойным баком	A + B: 0°8' +/-0°10' (0,13° +/-0,16°) C – D: 3,60 +/-2 мм (0,14 +/-0,08 дюйма)
	TX	5-местный	_	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,67 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
		7-местный	_	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,33 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
TD 14501 OVDERV		9-местный	_	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,17° +/-0,16°) C – D: 4,67 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
TRJ150L- GKPEKV	TXL	5-местный	_	$A + B: 0^{\circ}10' + /-0^{\circ}10' (0,16^{\circ} + /-0,16^{\circ})$ $C - D: 4,41 + /-2$ мм $(0,17 + /-0,08$ дюйма)
		7-местный	_	$A + B: 0^{\circ}9' + /-0^{\circ}10' (0,15^{\circ} + /-0,16^{\circ})$ $C - D: 4,07 + /-2$ мм $(0,16 + /-0,08$ дюйма)
		9-местный	-	A + B: 0°10' +/-0°10' (0,16° +/-0,16°) C - D: 4,41 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	-	A + B: 0°12' +/-0°10' (0,19° +/-0,16°) C - D: 5,01 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
	TX	7-местный	-	A + B: 0°11' +/-0°10' (0,17° +/-0,16°) C - D: 4,67 +/-2 мм (0,18 +/-0,08 дюйма)
TRJ150L- GKMEKV		9-местный	-	A + B: 0°12′ +/-0°10′ (0,19° +/-0,16°) C – D: 5,01 +/-2 мм (0,20 +/-0,08 дюйма)
		5-местный	-	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,75 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
	TXL	7-местный	-	A + B: 0°10′ +/-0°10′ (0,16° +/-0,16°) C – D: 4,41 +/-2 мм (0,17 +/-0,08 дюйма)
		9-местный	-	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,75 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
	TX	5-местный	-	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,84 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)
TRJ155L- GKPEKV	TXL	5-местный	-	A + B: 0°11′ +/-0°10′ (0,18° +/-0,16°) C – D: 4,74 +/-2 мм (0,19 +/-0,08 дюйма)

IN-118 ВВЕДЕНИЕ



(6) Номинальные углы поворота колес (в ненагруженном состоянии):

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки	
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)	
			_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,90°)	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)	
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)	
			_	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)	
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,93°)	
KDJ150L- GKAEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°57' (32,94°)	
			_	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)	
			_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,75°)	
	vx	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)	
		7-местный	_	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°43' (32,71°)	
			Для моделей с двойным баком	34°12' - 37°12' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)	
	VXL	/XL 7-местный	_	34°12' - 37°12' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)	
			Для моделей с двойным баком	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,75°)	
				_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)	
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)	
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)	
			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)	
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)	
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)	
KDJ150L- GKFEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)	
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)	
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)	
			_	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,78°)	
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)	
	VX		_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,75°)	
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)	
			_	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)	
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,78°)	

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки
			_	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°54' (32,91°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°56' (32,93°)
			_	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°52' (32,87°)
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°53' (32,89°)
			_	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°54' (32,91°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°56' (32,93°)
			_	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°52' (32,87°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°53' (32,89°)
			_	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°50' (32,84°)
KDJ150R- GKAEY	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°16' - 37°16' (34,26° - 37,26°)	32°51' (32,86°)
			_	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°52' (32,87°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°53' (32,89°)
			_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,74°)
	vx	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)
		7-местный	_	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°43' (32,71°)
			Для моделей с двойным баком	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)
	VXL		_	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,74°)
			_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°53' (32,89°)
	T.	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,91°)
	TX		_	34°15' - 37°15' (34,26° - 37,26°)	32°51' (32,85°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°52' (32,87°)
			_	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°60' (32,99°)
	TVI	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°1′ (33,01°)
	TXL		_	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,96°)
KDJ150R- GKFEY		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
			_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,74°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)
	VX		_	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°43' (32,71°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)
			_	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,74°)

IN-120 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки			
			_	34°21' - 37°21' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,02°)			
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,04°)			
			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)			
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	33°0' (33,00°)			
			_	34°21' - 37°21' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,02°)			
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,04°)			
			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)			
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	33°0' (33,00°)			
			_	34°18' - 37°18' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)			
GRJ150L- GKAEK	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)			
		_	_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)			
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	33°0' (33,00°)			
			_	34°14' - 37°14' (34,24° - 37,24°)	32°49' (32,82°)			
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°50' (32,84°)			
	VX		_	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,78°)			
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)			
			_	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)			
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°14' - 37°14' (34,24° - 37,24°)	32°49' (32,82°)			
			_	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°3' (33,04°)			
	тх				5-местный	Для моделей с двойным баком	34°22' - 37°22' (34,36° - 37,36°)	33°4' (33,06°)
		К 7-местный	_	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°0' (33,00°)			
			Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°1' (33,02°)			
			_	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°3' (33,04°)			
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°22' - 37°22' (34,36° - 37,36°)	33°4' (33,06°)			
	TXL	5-местный	_	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°0' (33,00°)			
			Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°1' (33,02°)			
			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)			
GRJ150L- GKFEK		TXL	TXL 7-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)		
			_	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°0' (33,00°)			
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°1' (33,02°)			
			_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,75°)			
	104	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)			
	VX		_	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°43' (32,71°)			
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)			
	100	7 ×	_	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)			
	VXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,75°)			
		_	_	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°60' (33,00°)			
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,02°)			
			_	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)			
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)			
			_	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°60' (33,00°)			
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,02°)			
LJ150L- GKMEE	-		- A MONTH OF ADDITION OUTON	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,96°)			
		5-местный	Пла мололой о тройни на бан	,	-			
	1		Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)			
	TXL	TXL 7-местный		34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)			
			Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)			
	1	9-местный	_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)			
						Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки				
			-	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°57' (32,94°)				
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)				
			_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,91°)				
	TX	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)				
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°57' (32,94°)				
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)				
LJ150R- GKMEE			_	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)				
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°57' (32,94°)				
			_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°53' (32,89°)				
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,91°)				
			_	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)				
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,93°)				
			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)				
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)				
	TX	TX	TX	TX	TX		_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,93°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)				
		9-местный	_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)				
TRJ150L- GKPEK	TXL		_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°57' (32,94°)				
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)				
			_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,90°)				
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)				
		9-местный	_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°57' (32,94°)				
							_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)				
	TX	TX	TX		_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,93°)		
TD 1/1-01 01/4/E1/		7-местный	Параметр / Устроиство — 34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°) Для моделей с двойным баком 34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°) Для моделей с двойным баком 34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°) Для моделей с двойным баком 34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°) Для моделей с двойным баком 34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°) Для моделей с двойным баком 34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°) Для моделей с двойным баком 34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°) Для моделей с двойным баком 34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,32° - 37,22°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,32° - 37,22°) Для моделей с двойным баком 34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°) Для моделей с двойным баком 34°1	32°57' (32,95°)					
TRJ150L- GKMEK			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°57' (32,94°)				
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)				
	TXL		_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,90°)				
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)				
			-	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	33°0' (33,00°)				
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,02°)				
	TX	7	-	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)				
TD MEAD OWNER		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)				
TRJ150R- GKMEK			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)				
	T)."	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	33°0' (33,00°)				
	TXL		_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°57' (32,94°)				
	<u></u>	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)				

IN-122 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство Угол поворота внутреннего колеса		Угол поворота наружного колеса: Для справки
			_	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°51' (32,85°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,79°)
			-	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,74°)
			Без запасного колеса	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°51' (32,85°)
			_	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,77°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°42' (32,71°)
			-	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°49' (32,81°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,77°)
			_	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,78°)
KDJ150L- GKAEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°43' (32,72°)
			_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°44' (32,74°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°10′ - 37°10′ (34,17° - 37,17°)	32°41' (32,68°)
			_	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°46' (32,77°)
	VX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,76°)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°44' (32,74°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°43' (32,72°)
	VXL	_	-	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°46' (32,77°)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,76°)
		7-местный	_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°44' (32,74°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°43' (32,72°)
	TX	0	_	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°53' (32,88°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°14' - 37°14' (34,24° - 37,24°)	32°49' (32,82°)
		TX 5-местный		34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°50' (32,83°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°13′ - 37°13′ (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,77°)
			Без запасного колеса	34°16' - 37°16' (34,26° - 37,26°)	32°52' (32,86°)
		7-местный	— Для автомобилей, предназначенных	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,79°)
			для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°44' (32,73°)
			-	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°51' (32,85°)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,79°)
	T) (1		_	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,79°)
KDJ150L- GKFEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°44' (32,73°)
		7	_	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,76°)
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°42' (32,70°)
		5-местный	_	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,81°)
	VX	э-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°13′ - 37°13′ (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,79°)
		7-местный	——————————————————————————————————————	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°46' (32,77°)
		7-MIGGI HDIVI	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12′ - 37°12′ (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,76°)
		5-местный	—	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)
	VXL	O-MIGG I HDIM	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°13′ - 37°13′ (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,78°)
		7-местный	Пля оптомобилой	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,75°)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки	
			-	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,76°)	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°53' (32,88°)	
			_	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°43' (32,71°)	
	TX	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°50' (32,84°)	
			Без запасного колеса	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,76°)	
			_	34°10' - 37°10' (34,16° - 37,16°)	32°41' (32,68°)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)	
			-	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°43' (32,72°)	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°16' - 37°16' (34,26° - 37,26°)	32°52' (32,86°)	
			_	34°10' - 37°10' (34,16° - 37,16°)	32°41' (32,68°)	
KDJ150R- GKAEYW	TXL	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)	
			_	34°9' - 37°9' (34,14° - 37,14°)	32°39' (32,64°)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)	
			_	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)	
	vx	5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	34°12' - 37°12' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°42' (32,70°)	
	VXL			-	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)	
			-	34°12' - 37°12' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°42' (32,70°)	
	тх		-	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,79°)	
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)	
		TX 5-местный	-	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,75°)	
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°52' (32,87°)	
			Без запасного колеса	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,78°)	
			7-местный	— Для автомобилей, предназначенных	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°) 34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°43' (32,71°) 32°50' (32,84°)
			для эксплуатации в холодном климате		, , ,	
		2-местный	— Для автомобилей, предназначенных	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°) 34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°45' (32,76°) 32°53' (32,88°)	
			для эксплуатации в холодном климате		, , ,	
	TXL	5-местный		34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°) 34°15' - 37°15' (34,24° - 37,24°)	32°42' (32,70°) 32°50' (32,83°)	
KDJ150R- GKFEYW			для эксплуатации в холодном климате	34°10' - 37°10' (34,17° - 37,17°)	32°41' (32,69°)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°14′ - 37°14′ (34,24° - 37,24°)	32°49' (32,81°)	
			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)	
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°13′ - 37°13′ (34,21° - 37,21°)	32°46′ (32,77°)	
	vx		—	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12′ - 37°12′ (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)	
				34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,79°)	
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,76°)	
	VXL	VXL	-	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,75°)	
		7-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°43' (32,72°)	

IN-124 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки	
		2-местный	_	34°15' - 37°15' (34,26° - 37,26°)	32°51' (32,85°)	
		5-местный	_	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°52' (32,87°)	
	TX	7-местный	-	34°5' до 37°5' (34,08° - 37,08°) (*1) 34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°) (*2)	32°31' (32,52°) (*1) 32°50' (32,83°) (*2)	
		2-местный	_	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°51' (32,84°)	
GRJ150L- GKAEKW	TXL	5-местный	-	34°15' до 37°15' (34,24° - 37,24°) (*1) 34°4' - 37°4' (34,07° - 37,07°) (*2)	32°49' (32,82°) (*1) 32°31' (32,22°) (*2)	
		7-местный	_	34°3′ - 37°3′ (34,05° - 37,05°)	32°29' (32,48°)	
	104	5-местный	_	34°5' - 37°5' (34,08° - 37,08°)	32°32' (32,53°)	
	VX	7-местный	_	34°4' - 37°4' (34,06° - 37,06°)	32°30' (32,49°)	
	VXL	5-местный	_	34°5' - 37°5' (34,08° - 37,08°)	32°32' (32,53°)	
		7-местный	_	34°4' - 37°4' (34,06° - 37,06°)	32°30' (32,49°)	
	тх		2-местный	-	34°6' - 37°6' (34,11° - 37,11°)	32°35' (32,58°)
		5-местный	-	34°6' - 37°6' (34,10° - 37,10°)	32°34' (32,56°)	
		7-местный	-	34°15' до 37°15' (34,25° - 37,25°) (*1) 34°5' - 37°5' (34,08° - 37,08°) (*2)	32°50' (32,83°) (*1) 32°31' (32,52°) (*2)	
		2-местный	_	34°5' - 37°5' (34,08° - 37,08°)	32°32' (32,53°)	
		5-местный	_	34°4' - 37°4' (34,07° - 37,07°)	32°31' (32,52°)	
GRJ150R- GKAEKW	TXL	7-местный	-	34°13' до 37°13' (34,22° - 37,22°) (*1) 34°3' - 37°3' (34,05° - 37,05°) (*2)	32°47' (32,79°) (*1) 32°29' (32,48°) (*2)	
	VX	5-местный	-	34°8' до 37°8' (34,13° - 37,13°) (*1) 34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°) (*2)	32°37' (32,62°) (*1) 32°56' (32,93°) (*2)	
		7-местный		34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°53' (32,89°)	
	VXL	5-местный	-	34°8' до 37°8' (34,13° - 37,13°) (*1) 34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°) (*2)	32°37' (32,62°) (*1) 32°56' (32,93°) (*2)	
		7-местный	_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°53' (32,89°)	

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки
		Q	-	33°60' до 36°60' (33,99° - 36,99°) (*1) 34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°) (*2)	32°33' (32,55°) (*1) 32°46' (32,76°) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°1' до 37°1' (34,02° - 37,02°) (*1) 34°15' - 37°15' (34,26° - 37,26°) (*2)	32°36' (32,60°) (*1) 32°51' (32,85°) (*2)
	TX		_	33°57' до 36°57' (33,96° - 36,96°) (*1) 34°10' - 37°10' (34,17° - 37,17°) (*2)	32°29' (32,48°) (*1) 32°42' (32,69°) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°59' до 36°59' (33,98° - 36,98°) (*1) 34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°) (*2)	32°32' (32,53°) (*1) 32°47' (32,78°) (*2)
			Без запасного колеса	33°58' - 36°58' (33,97° - 36,97°)	32°30' (32,50°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°60' - 36°60' (33,99° - 36,99°)	32°33' (32,55°)
		2-местный ТXL 5-местный	_	33°59' до 36°59' (33,98° - 36,98°) (*1) 34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°) (*2)	32°32' (32,53°) (*1) 32°44' (32,74°) (*2)
KDJ155L- GJAEYW	TXL		Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°1' до 37°1' (34,01° - 37,01°) (*1) 34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°) (*2)	32°35' (32,58°) (*1) 32°50' (32,84°) (*2)
			_	33°56' до 36°56' (33,94° до 36,94°) 34°9' - 37°9' (34,16° - 37,16°) (*2)	32°27' (32,46°) (*1) 32°40' (32,66°) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°58' до 36°58' (33,97° - 36,97°) (*1) 34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°) (*2)	32°30' (32,50°) (*1) 32°45' (32,76°) (*2)
			Без запасного колеса	33°57' - 36°57' (33,95° - 36,95°)	32°29' (32,48°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°59' - 36°59' (33,98° - 36,98°)	32°31' (32,52°)
			_	33°53' до 36°53' (33,89° - 36,89°) (*1) 34°6' - 37°6' (34,11° - 37,11°) (*2)	32°22' (32,37°) (*1) 32°34' (32,57°) (*2)
	VX	VX 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°55' до 36°55' (33,92° - 36,92°) (*1) 34°10' - 37°10' (34,16° - 37,16°) (*2)	32°25' (32,42°) (*1) 32°40' (32,67°) (*2)
			Без запасного колеса	33°54' - 36°54' (33,90° - 36,90°)	32°23' (32,39°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°56' - 36°56' (33,93° - 36,93°)	32°26' (32,44°)

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

IN-126 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки
		Q	_	34°1' до 37°1' (34,02° - 37,02°) (*1) 34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°) (*2)	32°35' (32,59°) (*1) 32°48' (32,80°) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°56' до 36°56' (33,94° - 36,94°) (*1) 34°9' - 37°9' (34,15° - 37,15°) (*2)	32°27' (32,45°) (*1) 32°40' (32,66°) (*2)
	TX		_	33°59' до 36°59' (33,98° - 36,98°) (*1) 34°12' - 37°12' (34,19° - 37,19°) (*2)	32°31' (32,52°) (*1) 32°44' (32,73°) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°54' до 36°54' (33,90° - 36,90°) (*1) 34°7' - 37°7' (34,11° - 37,11°) (*2)	32°23' (32,39°) (*1) 32°35' (32,59°) (*2)
			Без запасного колеса	33°59' - 36°59' (33,99° - 36,99°)	32°32' (32,54°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°55' - 36°55' (33,91° - 36,91°)	32°24' (32,41°)
	TXL	2-местный TXL 5-местный	_	33°60' до 36°60' (33,99° - 36,99°) (*1) 34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°) (*2)	32°33' (32,55°) (*1) 32°46' (32,76°) (*2)
KDJ155L- GJFEYW			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°1' до 37°1' (34,02° - 37,02°) (*1) 34°15' - 37°15' (34,26° - 37,26°) (*2)	32°36' (32,60°) (*1) 32°51' (32,85°) (*2)
			_	33°57' до 36°57' (33,96° - 36,96°) (*1) 34°10' - 37°10' (34,17° - 37,17°) (*2)	32°29' (32,48°) (*1) 32°42' (32,69°) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°59' до 36°59' (33,98° - 36,98°) (*1) 34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°) (*2)	32°32' (32,53°) (*1) 32°47' (32,78°) (*2)
			Без запасного колеса	33°58' - 36°58' (33,97° - 36,97°)	32°30' (32,50°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°60' - 36°60' (33,99° - 36,99°)	32°33' (32,55°)
			-	33°55' до 36°55' (33,91° - 36,91°) (*1) 34°8' - 37°8' (34,13° - 37,13°) (*2)	32°25' (32,41°) (*1) 32°37' (32,61°) (*2)
	VX	VX 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°56' до 36°56' (33,94° - 36,94°) (*1) 34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°) (*2)	32°27' (32,46°) (*1) 32°42' (32,71°) (*2)
			Без запасного колеса	33°55' - 36°55' (33,92° - 36,92°)	32°26' (32,43°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°57' - 36°57' (33,95° - 36,95°)	32°29' (32,48°)

^(*1) Малое демпфирующее усилие

^(*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки
			-	33°55' до 36°55' (33,92° - 36,92°) (*1) 34°9' - 37°9' (34,15° - 37,15°) (*2)	32°25' (32,42°) (*1) 32°40' (32,66°) (*2)
		2-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°57' - 36°57' (33,95° - 36,95°)	32°28' (32,47°)
	TX		_	33°53' до 36°53' (33,89° - 36,89°) (*1) 34°7' - 37°7' (34,12° - 37,12°) (*2)	32°22' (32,37°) (*1) 32°36' (32,60°) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°55' - 36°55' (33,92° - 36,92°)	32°25' (32,41°)
			Без запасного колеса	33°54' - 36°54' (33,89° - 36,89°)	32°23' (32,38°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°55' - 36°55' (33,92° - 36,92°)	32°25' (32,42°)
			_	33°54' до 36°54' (33,90° - 36,90°) (*1) 34°8' - 37°8' (34,13° - 37,13°) (*2)	32°23' (32,39°) (*1) 32°37' (32,62°) (*2)
KDJ155R- GJAEYW	TXL	2-местный ТXL 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°56' - 36°56' (33,94° - 36,94°)	32°27' (32,45°)
			-	33°52' до 36°52' (33,87° - 36,87°) (*1) 34°6' - 37°6' (34,10° - 37,10°) (*2)	32°20' (32,33°) (*1) 32°34' (32,56°) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°54' - 36°54' (33,89° - 36,89°)	32°23' (32,38°)
			Без запасного колеса	33°53' - 36°53' (33,88° - 36,88°)	32°21' (32,35°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°54' - 36°54' (33,90° - 36,90°)	32°24' (32,40°)
			-	33°58' до 36°58' (33,96° - 36,96°) (*1) 34°10' - 37°10' (34,16° - 37,16°) (*2)	32°30' (32,50°) (*1) 32°40' (32,67°) (*2)
	VX	VX 5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°60' - 36°60' (33,99° - 36,99°)	32°33' (32,55°)
			Без запасного колеса	33°58' - 36°58' (33,97° - 36,97°)	32°31' (32,51°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	34°0' - 37°0' (34,00° - 37,00°)	32°34' (32,56°)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

IN-128 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки
		2-местный	-	33°57' до 36°57' (33,94° - 36,94°) (*1) 34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°) (*2)	32°28' (32,46°) (*1) 32°42' (32,70°) (*2)
			Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°58' - 36°58' (33,97° - 36,97°)	32°30' (32,51°)
	TX		-	33°54' до 36°54' (33,91° - 36,91°) (*1) 34°8' - 37°8' (34,14° - 37,14°) (*2)	32°24' (32,40°) (*1) 32°38' (32,63°) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°56' - 36°56' (33,93° - 36,93°)	32°27' (32,44°)
			Без запасного колеса	33°55' - 36°55' (33,92° - 36,92°)	32°25' (32,42°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°57' - 36°57' (33,94° - 36,94°)	32°28' (32,46°)
		2-местный	_	33°55' до 36°55' (33,92° - 36,92°) (*1) 34°9' - 37°9' (34,15° - 37,15°) (*2)	32°25' (32,42°) (*1) 32°40' (32,66°) (*2)
KDJ155R- GJFEYW		Z-MCCTHBIN	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°57′ - 36°57′ (33,95° - 36,95°)	32°28' (32,47°)
	TXL		-	33°53' до 36°53' (33,88° - 36,88°) (*1) 34°7' - 37°7' (34,12° - 37,12°) (*2)	32°22' (32,36°) (*1) 32°36' (32,59°) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°55' - 36°55' (33,91° - 36,91°)	32°24' (32,41°)
			Без запасного колеса	33°54' - 36°54' (33,90° - 36,90°)	32°23' (32,39°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°56' - 36°56' (33,93° - 36,93°)	32°26' (32,43°)
	vx		-	33°59' до 36°59' (33,98° - 36,98°) (*1) 34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°) (*2)	32°32' (32,53°) (*1) 32°43' (32,71°) (*2)
		5-местный	Для автомобилей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°52' - 36°52' (33,87° - 36,87°)	32°20' (32,33°)
			Без запасного колеса	33°60' - 36°60' (34,00° - 37,00°)	32°33' (32,55°)
			Без запасного колеса для моделей, предназначенных для эксплуатации в холодном климате	33°53' - 36°53' (33,88° - 36,88°)	32°21' (32,35°)
		F	_	34°21' - 37°21' (34,36° - 37,36°)	33°3' (33,04°)
	TV	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°22' - 37°22' (34,36° - 37,36°)	33°4' (33,06°)
	TX	7	_	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°0' (33,01°)
		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,03°)
KDJ150R- GKAEYQ			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
	TXL	7-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)
	VX	7-местный	-	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°43' (32,71°)
	V^	/ -MICC I HOIN	Для моделей с двойным баком	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)
	VXL	7-местный	_	34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46′ (32,77°)
			Для моделей с двойным баком	34°10′ - 37°10′ (34,17° - 37,17°)	32°41' (32,68°)

- (*1) Малое демпфирующее усилие
- (*2) Большое демпфирующее усилие

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки	
			_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,90°)	
	TV	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)	
	1.		_	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,03°)	
	ТХ	34°22' - 37°22' (34,36° - 37,36°)	33°3' (33,05°)			
			_	34°15' - 37°15' (34,24° - 37,24°)	32°50' (32,83°)	
KDJ150R- GKFEYQ	TXL	7-местный		34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°51' (32,84°)	
			_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,74°)	
	VX	7-местный		34°13' - 37°13' (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)	
			_	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°43' (32,71°)	
	VXL	7-местный		34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)	
			_	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,03°)	
	TV	5-местный		34°21' - 37°21' (34,36° - 37,36°)	33°3' (33,05°)	
	1.	7-местный	_	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°60' (32,99°)	
				34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°1′ (33,01°)	
	TXL		_	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)	
GRJ150R- GKAEKQ		L 7-местный		34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)	
	VX			_	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°52' (32,87°)
		7-местный		34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°53' (32,89°)	
			_	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°50' (32,84°)	
	VXL	7-местный		34°15' - 37°15' (34,26° - 37,26°)	32°51' (32,85°)	
			_	34°22' - 37°22' (34,36° - 37,36°)	33°3' (33,06°)	
	TV	5-местный		34°22' - 37°22' (34,37° - 37,37°)	33°53' (33,08°)	
	17	<u> </u>	_	34°21' - 37°21' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,02°)	
		7-местный		34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,04°)	
			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°59' (32,98°)	
GRJ150R- GKFEKQ	TXL	7-местный		34°20′ - 37°20′ (34,33° - 37,33°)	33°0' (33,00°)	
		<u> </u>	_	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,91°)	
	VX	7-местный		34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,93°)	
			_	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°52' (32,87°)	
	VXL	7-местный	1.6	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,91°)	
	TX	5-местный	_	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°0' (33,00°)	
KDJ155R- GJAEYW	TXL	5-местный	_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)	
	VX	5-местный		34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°53' (32,88°)	

IN-130 ВВЕДЕНИЕ

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки
KDJ150L- GKAEYV		5-местный	-	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)
	тх		Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
		7-местный	_	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,90°)
			Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)
		9-местный 5-местный	_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)
			Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)
	TXL		Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
		7-местный	_	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°51' (32,85°)
			Для моделей с двойным баком	34°16' - 37°16' (34,26° - 37,26°)	32°52' (32,86°)
		9-местный 7-местный	_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)
			Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
			_	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°43' (32,71°)
			Для моделей с двойным баком	34°12' - 37°12' (34,19° - 37,19°)	32°44' (32,73°)
	VXL	7-местный	_	34°11' - 37°11' (34,18° - 37,18°)	32°42' (32,70°)
			Для моделей с двойным баком	34°11' - 37°11' (34,19° - 37,19°)	32°43' (32,72°)
			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
	TX	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)
			_	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)
ı		7-местный	Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
			_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)
			=	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)
KDJ150L- GKFEYV	TXL	5-местный	Для моделей с двойным баком	34°18′ - 37°18′ (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)
		7-местный	_	34°16′ - 37°16′ (34,27° - 37,27°)	32°53' (32,88°)
			Для моделей с двойным баком	34°17' - 37°17' (34,28° - 37,28°)	32°54' (32,90°)
			_	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°18′ - 37°18′ (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)
	VX	7-местный	_	34°12' - 37°12' (34,20° - 37,20°)	32°45' (32,75°)
			Для моделей с двойным баком	34°13′ - 37°13′ (34,21° - 37,21°)	32°46' (32,76°)
	VXL	7-местный	_	34°12′ - 37°12′ (34,20° - 37,20°)	32°44' (32,74°)
			Для моделей с двойным баком	34°12' - 37°12' (34,21° - 37,21°)	32°45' (32,75°)
	тх			34°20′ - 37°20′ (34,34° - 37,34°)	33°1′ (33,01°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°21′ - 37°21′ (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,03°)
			для моделей с двойным саком		
		7-местный		34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
			Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°60' (32,99°)
		9-местный	_	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,01°)
00.000			Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,03°)
	TXL	5-местный	_	34°19′ - 37°19′ (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
			Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
GRJ150L-GKAEKV		7-местный	_	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)
			Для моделей с двойным баком	34°18' - 37°18' (34,30° - 37,30°)	32°56' (32,94°)
		9-местный	_	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
			Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
	VX VXL	7-местный 7-местный	_	34°13′ - 37°13′ (34,22° - 37,22°)	32°47' (32,78°)
			Для моделей с двойным баком	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,80°)
			для моделей с двойным оаком		
			_	34°13' - 37°13' (34,22° - 37,22°)	32°46' (32,77°)
			Для моделей с двойным баком	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°48' (32,79°)

Модель автомобиля	Модиф икация	Вместимость кузова	Параметр / Устройство	Угол поворота внутреннего колеса	Угол поворота наружного колеса: Для справки
GRJ150L-GKFEKV			_	34°21' - 37°21' (34,36° - 37,36°)	33°3' (33,05°)
		5-местный	Для моделей с двойным баком	34°22' - 37°22' (34,37° - 37,37°)	33°4' (33,07°)
		7-местный	_	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,01°)
	TX		Для моделей с двойным баком	34°21' - 37°21' (34,35° - 37,35°)	33°2' (33,03°)
			_	34°21' - 37°21' (34,36° - 37,36°)	33°3' (33,05°)
		9-местный	Для моделей с двойным баком	34°22' - 37°22' (34,37° - 37,37°)	33°4' (33,07°)
	TXL	5-местный	_	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°60' (32,99°)
			Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,01°)
		7-местный	_	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
			Для моделей с двойным баком	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
		9-местный	_	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°60' (32,99°)
			Для моделей с двойным баком	34°20' - 37°20' (34,34° - 37,34°)	33°1' (33,01°)
	vx	7-местный	_	34°14' - 37°14' (34,24° - 37,24°)	32°49' (32,82°)
			Для моделей с двойным баком	34°15' - 37°15' (34,25° - 37,25°)	32°50' (32,84°)
	VXL	7-местный	_	34°14' - 37°14' (34,23° - 37,23°)	32°49' (32,81°)
			Для моделей с двойным баком	34°15' - 37°15' (34,24° - 37,24°)	32°50' (32,83°)
TRJ150L- GKPEKV	TX	5-местный	_	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
		7-местный	_	34°17' - 37°17' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,91°)
		9-местный	-	34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
	TXL	5-местный	-	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)
		7-местный	_	34°16' - 37°16' (34,27° - 37,27°)	32°53' (32,88°)
		9-местный	_	34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)
TRJ150L- GKMEKV	TX	5-местный	_	34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)
		7-местный		34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°57' (32,95°)
		9-местный		34°20' - 37°20' (34,33° - 37,33°)	32°59' (32,99°)
	TXL	5-местный		34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)
		7-местный		34°18' - 37°18' (34,29° - 37,29°)	32°55' (32,92°)
		9-местный		34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)
TRJ155L- GKPEKV	TX	5-местный	_	34°19' - 37°19' (34,32° - 37,32°)	32°58' (32,97°)
	TXL	5-местный		34°19' - 37°19' (34,31° - 37,31°)	32°58' (32,96°)