

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компонент		Регион продажи	Европа			
Тип кузова			5-дверный «универсал»			
Класс автомобиля			Стандартный (полный привод)			
Код модели			ACA30R-AWMXKW	ACA30R-AWMGWK	ACA30R-AWPXKW	ACA30R-AWPGKW
Основные размеры и масса	Габаритные размеры	Длина мм (дюймов)	4395 (173,0)	4395 (173,0)	4395 (173,0)	4395 (173,0)
		Ширина мм (дюйм)	1815 (71,5)	1815 (71,5)	1815 (71,5)	1815 (71,5)
		Высота мм (дюйм)	1685 (66,3), 1720 (67,7)*1	1685 (66,3), 1720 (67,7)*1	1685 (66,3), 1720 (67,7)*1	1685 (66,3), 1720 (67,7)*1
	Колесная база мм (дюймы)		2560 (100,8)	2560 (100,8)	2560 (100,8)	2560 (100,8)
	Ширина колеи колес	Передние колесамм (дюйм)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
		Задние колесамм (дюйм)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
	Салон	Длина мм (дюймов)	1805 (71,1)	1805 (71,1)	1805 (71,1)	1805 (71,1)
		Ширина мм (дюйм)	-	-	-	-
		Высота мм (дюйм)	-	-	-	-
	Свес	Передний мм (дюйм)	860 (33,9)	860 (33,9)	860 (33,9)	860 (33,9)
		Задний мм (дюйм)	975 (38,4)	975 (38,4)	975 (38,4)	975 (38,4)
	Мин. высота дорожного просвета мм (дюйм)		195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)
	Угол проходимости передний		30	30	30	30
	Угол проходимости задний		30	30	30	30
	Масса снаряженного автомобиля	Передний мост кг (фунтов)	825 (1819)	825 (1819)	865 (1907)	865 (1907)
		Задний мосткг (фунтов)	640 (1411)	640 (1411)	640 (1411)	640 (1411)
		Общая кг (фунтов)	1465 (3230)	1465 (2083)	1505 (3318)	1505 (3318)
	Разрешенная максимальная масса автомобиля	Передний мосткг (фунтов)	945 (2083)	950 (2094)	985 (2172)	990 (2183)
		Задний мост кг (фунтов)	1125 (2480)	1120 (2469)	1125 (2480)	1120 (2469)
		Общая кг (фунтов)	2070 (4564)	2070 (4564)	2110 (4652)	2110 (4652)
Эксплуатационные характеристики	Емкость топливного бака (имперских ℓ галлонов)		60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)
	Объем багажного отделения м³ (куб. фут)		0,45 (15,89)	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)
	Макс. эксплуатационная скорость км/ч (миль/ч)		185 (115)	185 (115)	175 (109)	175 (109)
	Макс. эксплуатационная скорость км/ч (миль/ч)		-	-	-	-
	Ускорение	0 - 100 км/час секунд	-	-	-	-
		400 м с места секунд	17,2	17,2	18,3	18,3
	Макс. допустимая скорость	1-ая передачакм/ч (миль/ч)	47 (29)	47 (29)	63 (39)	63 (39)
		2-ая передачакм/ч (миль/ч)	89 (55)	89 (55)	113 (70)	113 (70)
		3-ая передачакм/ч (миль/ч)	136 (84)	136 (84)	-	-
		4-ая передачакм/ч (миль/ч)	177 (110)	177 (110)	-	-
	Мин. радиусповорота	Радиус качениям (фут)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)
		Радиус габаритным (фут)				
	Тип двигателя		1AZ-FE	1AZ-FE	1AZ-FE	1AZ-FE
	Клапанный механизм		16-клапанный, двойной верхний вал, цепной привод ГРМ			
	Диаметр цилиндра и ход поршня мм (дюймов)		86,0 x 86,0 (3,39 x 3,39)	86,0 x 86,0 (3,39 x 3,39)	86,0 x 86,0 (3,39 x 3,39)	86,0 x 86,0 (3,39 x 3,39)
	Рабочий объем см³ (куб. дюйм)		1998 (121,9)	1998 (121,9)	1998 (121,9)	1998 (121,9)
	Степень сжатия		9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1
	Топливная система		EFI	EFI	EFI	EFI
	Октановое (по исслед. методу) или цетановое (дизель) число		95 или выше	95 или выше	95 или выше	95 или выше
	Максимальная мощность (по стандарту ЕЕС) кВт/мин-1		112/6000	112/6000	112/6000	112/6000
	Максимальная мощность (по стандарту ЕЕС) Н-м/мин-1		194/4000	194/4000	194/4000	194/4000
Эл. об. двигателя	Емкость аккумуля. батареи (в режиме 5-часовой разрядки) Вольт ампер-час		12-48, 55*2	12-48, 55*2	12-48, 55*2	12-48, 55*2
	Мощность генератора Ватт		1200	1200	1200	1200
Ходовая часть	Мощность стартера кВт		1,3	1,3	1,3	1,3
	Сцепление		сухое, однодисковое	сухое, однодисковое	-	-
	Тип коробки передач		E352F	E352F	U140F	U140F
	Передаточные отношения ступеней (С учетом контршестерен*3)	1 передача	3,833	3,833	3,938	3,938
		2 передача	2,045	2,045	2,194	2,194
		3 передача	1,333	1,333	1,411	1,411
		4 передача	1,028	1,028	1,019	1,019
		5 передача	0,820	0,820	-	-
		6 передача	-	-	-	-
	Задний ход		3,583	3,583	3,141	3,141
	Передаточное отношение главной передачи		4,562	4,562	3,291	3,291
	Передаточное отношение раздаточной коробки /дифференциала заднего моста		0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277
	Диаметр ведомой шестерни заднего дифференциала мм (дюйм)		135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)
	Тормоза	Передний мост	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск
		Задний мост	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск
	Стояночный тормоз		С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем
	Тип и размер усилителя тормозов дюймов		Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10
	Ограничитель давления		-	-	-	-
	Подвеска	Передний мост	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка
		Задний мост	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная
70	Стабилизатор поперечной устойчивости	Передний мост	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
		Задний мост	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
	Рулевой механизм		Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа
	Передаточное число рулевого механизма (общее)		14,4	14,4	14,4	14,4
	Усилитель рулевого управления		Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический

*1: С грузовым ложементом на крыше
*2: Модели с предупредительной охранной сигнализацией
*3: Только для моделей с автоматической коробкой передач

Европа						
5-дверный «универсал»						
Стандартный (полный привод)						
	ACA30L-AWMXKW	ACA30L-AWMGKW	ACA30L-AWPXKW	ACA30L-AWPGKW	ALA30R-AWFFYW	ALA30R-AWFGYW
5	4395 (173,0)	4395 (173,0)	4395 (173,0)	4395 (173,0)	4395 (173,0)	4395 (173,0)
	1815 (71,5)	1815 (71,5)	1815 (71,5)	1815 (71,5)	1815 (71,5)	1815 (71,5)
	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ¹	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ¹	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ¹	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ¹	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ¹	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ¹
10	2560 (100,8)	2560 (100,8)	2560 (100,8)	2560 (100,8)	2560 (100,8)	2560 (100,8)
	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
15	1805 (71,1)	1805 (71,1)	1805 (71,1)	1805 (71,1)	1805 (71,1)	1805 (71,1)
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
20	860 (33,9)	860 (33,9)	860 (33,9)	860 (33,9)	860 (33,9)	860 (33,9)
	975 (38,4)	975 (38,4)	975 (38,4)	975 (38,4)	975 (38,4)	975 (38,4)
	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)
25	30	30	30	30	30	30
	30	30	30	30	30	30
	825 (1819)	825 (1819)	865 (1907)	865 (1907)	950 (2094)	950 (2094)
30	640 (1411)	640 (1411)	640 (1411)	640 (1411)	635 (1400)	635 (1400)
	1465 (3230)	1465 (2083)	1505 (3318)	1505 (3318)	1585 (3494)	1585 (3494)
	945 (2083)	950 (2094)	985 (2172)	990 (2183)	1070 (2359)	1070 (2359)
35	1125 (2480)	1120 (2469)	1125 (2480)	1120 (2469)	1120 (2469)	1120 (2469)
	2070 (4564)	2070 (4564)	2110 (4652)	2110 (4652)	2190 (4828)	2190 (4828)
	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)
40	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)
	185 (115)	185 (115)	175 (109)	175 (109)	180 (112)	180 (112)
	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-
	17,2	17,2	18,3	18,3	10,5	10,5
	47 (29)	47 (29)	63 (39)	63 (39)	41 (25)	41 (25)
50	89 (55)	89 (55)	113 (70)	113 (70)	82 (51)	82 (51)
	136 (84)	136 (84)	-	-	128 (79)	128 (79)
	177 (110)	177 (110)	-	-	178 (110)	178 (110)
55	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)
	-	-	-	-	-	-
	1AZ-FE	1AZ-FE	1AZ-FE	1AZ-FE	2AD-FTV	2AD-FTV
60	16-клапанный, двойной верхний вал, цепной привод GPM					
	86,0 x 86,0 (3,39 x 3,39)	86,0 x 86,0 (3,39 x 3,39)	86,0 x 86,0 (3,39 x 3,39)	86,0 x 86,0 (3,39 x 3,39)	86,0 x 96,0 (3,39 x 3,78)	86,0 x 96,0 (3,39 x 3,78)
	1998 (121,9)	1998 (121,9)	1998 (121,9)	1998 (121,9)	2231 (136,1)	2231 (136,1)
65	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1	16,8 : 1	16,8 : 1
	EFI	EFI	EFI	EFI	Аккумуляторная топливная система	Аккумуляторная топливная система
	95 или выше	95 или выше	95 или выше	95 или выше	48 или выше	48 или выше
70	112/6000	112/6000	112/6000	112/6000	100/3600	100/3600
	194/4000	194/4000	194/4000	194/4000	310/2000 - 2800	310/2000 - 2800
	1248	12-48	12-48	12-48	12-64	12-64
75	1200	1200	1200	1200	1560	1560
	1,3	1,3	1,3	1,3	2,0	2,0
	Сухое, однодисковое	Сухое, однодисковое	-	-	Сухое, однодисковое	Сухое, однодисковое
80	E352F	E352F	U140F	U140F	EA64F	EA64F
	3,833	3,833	3,938	3,938	3,818	3,818
	2,045	2,045	2,194	2,194	1,913	1,913
85	1,333	1,333	1,411	1,411	1,218	1,218
	1,028	1,028	1,019	1,019	0,880	0,880
	0,820	0,820	-	-	0,809	0,809
90	-	-	-	-	0,711	0,711
	3,583	3,583	3,141	3,141	4,139	4,139
	4,562	4,562	3,291	3,291	4,312 (1-4), 3,631 (5-6 и задняя)	4,312 (1-4), 3,631 (5-6 и задняя)
95	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277
	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)
	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск
100	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск
	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем
	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10
105	-	-	-	-	-	-
	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка
	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная
110	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа
115	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический

Компонент		Регион продажи	Европа			
Тип кузова			5-дверный «универсал»			
Класс автомобиля			Стандартный (полный привод)			
Код модели			ALA30L-AWFXYW	ALA30L-AWFGYW	ALA30R-AWFGXW	ALA30LAWFGXW
Основные размеры и массы	Габаритные размеры	Длина мм (дюймов)	4395 (173,0)	4395 (173,0)	4395 (173,0), 4315 (169,9)* ¹	4395 (173,0), 4315 (169,9)* ¹
		Ширина мм (дюйм)	1815 (71,5)	1815 (71,5)	1815 (71,5), 1855 (73,0)* ²	1815 (71,5), 1855 (73,0)* ²
		Высота мм (дюйм)	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ³	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ³	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ³	1685 (66,3), 1720 (67,7)* ³
	Колесная база мм (дюймы)		2560 (100,8)	2560 (100,8)	2560 (100,8)	2560 (100,8)
	Ширина колеи колес	Передние колеса мм (дюйм)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
		Задние колеса мм (дюйм)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
	Салон	Длина мм (дюймов)	1805 (71,1)	1805 (71,1)	1805 (71,1)	1805 (71,1)
		Ширина мм (дюйм)	-	-	-	-
		Высота мм (дюйм)	-	-	-	-
	Свес	Передний мм (дюйм)	860 (33,9)	860 (33,9)	860 (33,9)	860 (33,9)
		Задний мм (дюйм)	975 (38,4)	975 (38,4)	975 (38,4), 895 (35,2)* ¹	975 (38,4), 895 (35,2)* ¹
	Мин. высота дорожного просвета мм (дюйм)		195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)
	Угол проходимости передний		30	30	30	30
	Угол проходимости задний		30	30	30	30
	Масса снаряженного автомобиля	Передний мост кг (фунтов)	950 (37,4)	950 (37,4)	960 (37,8)	960 (37,8)
		Задний мост кг (фунтов)	635 (25,0)	635 (25,0)	635 (25,0)	635 (25,0)
		Общая кг (фунтов)	1585 (62,4)	1585 (62,4)	1595 (62,8)	1595 (62,8)
	Разрешенная максимальная масса автомобиля	Передний мост кг (фунтов)	1070 (42,1)	1070 (42,1)	1080 (42,5), 1105 (43,5)* ¹	1080 (42,5), 1105 (43,5)* ¹
		Задний мост кг (фунтов)	1120 (44,1)	1120 (44,1)	1110 (43,7), 1085 (42,7)* ¹	1110 (43,7), 1085 (42,7)* ¹
		Общая кг (фунтов)	2190 (86,2)	2190 (86,2)	2190 (86,2)	2190 (86,2)
	Емкость топливного бака (имперских ℓ галлонов)		60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)
	Объем багажного отделения м³ (куб. фут)		0,45 (15,89)	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)	0,45 (15,89)
Эксплуатационные характеристики	Макс. эксплуатационная скорость км/ч (миль/ч)		180 (112)	180 (112)	200 (124)	200 (124)
	Макс. эксплуатационная скорость км/ч (миль/ч)		-	-	-	-
	Ускорение	0 - 100 км/час секунд	-	-	-	-
		400 м с места секунд	10,5	10,5	9,3	9,3
	Макс. допустимая скорость	1-ая передача км/ч (миль/ч)	41 (25)	41 (25)	41 (25)	41 (25)
		2-ая передача км/ч (миль/ч)	82 (51)	82 (51)	82 (51)	82 (51)
		3-ая передача км/ч (миль/ч)	128 (79)	128 (79)	128 (79)	128 (79)
		4-ая передача км/ч (миль/ч)	178 (110)	178 (110)	178 (110)	178 (110)
	Мин. радиус поворота	Радиус качения м (фут)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)	5,1 (16,7)* ⁴ , 5,4 (17,7)* ⁵	5,1 (16,7)* ⁴ , 5,4 (17,7)* ⁵
		Радиус габаритный м (фут)	-	-	5,5 (18,0)* ⁴ , 5,8 (19,0)* ⁵	5,5 (18,0)* ⁴ , 5,8 (19,0)* ⁵
Двигатель	Тип двигателя		2AD-FTV	2AD-FTV	2AD-FHV	2AD-FHV
	Клапанный механизм		16-клапанный, двойной верхний вал, цепной + шестеренный			
	Диаметр цилиндра и ход поршня мм (дюймов)		86,0 x 96,0 (3,39 x 3,78)	86,0 x 96,0 (3,39 x 3,78)	86,0 x 96,0 (3,39 x 3,78)	86,0 x 96,0 (3,39 x 3,78)
	Рабочий объем см³ (куб. дюйм)		2231 (136,1)	2231 (136,1)	2231 (136,1)	2231 (136,1)
	Степень сжатия		16,8 : 1	16,8 : 1	15,8 : 1	15,8 : 1
	Топливная система		Аккумуляторная топливная система	Аккумуляторная топливная система	Аккумуляторная топливная система	Аккумуляторная топливная система
	Октановое (по исслед-му методу) или цетановое (дизель) число		48 или выше	48 или выше	48 или выше	48 или выше
	Максимальная мощность (по стандарту ЕЕС) кВт/мин-1		100/3600	100/3600	130/3600	130/3600
Эл. об. двигателя	Максимальная мощность (по стандарту ЕЕС) Н·м/мин-1		310/2000 - 2800	310/2000 - 2800	400/2000 - 2600	400/2000 - 2600
	Емкость аккумулят. батареи(в режиме 5-часовой разрядки) Вольт ампер-час		12-64	12-64	12-64	12-64
	Мощность генератора Ватт		1560	1560	1560	1560
	Мощность стартера кВт		2,0	2,0	2,0	2,0
Ходовая часть	Сцепление		Сухое, однодисковое	Сухое, однодисковое	Сухое, однодисковое	Сухое, однодисковое
	Тип коробки передач		EA64F	EA64F	EA64F	EA64F
	Передаточные отношения ступеней (С учетом контршестерен* ⁶)	1 передача	3,818	3,818	3,818	3,818
		2 передача	1,913	1,913	1,913	1,913
		3 передача	1,218	1,218	1,218	1,218
		4 передача	0,880	0,880	0,880	0,880
		5 передача	0,809	0,809	0,809	0,809
		6 передача	0,711	0,711	0,711	0,711
	Задний ход		4,139	4,139	4,139	4,139
	Передаточное отношение раздаточной коробки /дифференциала заднего моста		4,312 (1-4), 3,631 (5-6 и задняя)	4,312 (1-4), 3,631 (5-6 и задняя)	4,312 (1-4), 3,631 (5-6 и задняя)	4,312 (1-4), 3,631 (5-6 и задняя)
	Передаточное отношение главной передачи		0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277
	Диаметр ведомой шестерни заднего дифференциала мм (дюйм)		135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)
	Тормоза	Передний мост	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск
		Задний мост	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск
	Стояночный тормоз		С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем
	Тип и размер усилителя тормозов дюймов		Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10
	Ограничитель давления		-	-	-	-
70	Подвеска	Передний мост	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка
		Задний мост	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная
	Стабилизатор поперечной устойчивости	Передний мост	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
		Задний мост	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
	Рулевой механизм		Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа
	Передаточное число рулевого механизма (общее)		14,4	14,4	14,4, 14,6* ⁵	14,4, 14,6* ⁵
	Усилитель рулевого управления		Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический

*1: Только для моделей с АКП*⁵: С шинами размера 235/55R18

*2: По бапперу*⁶: Только для моделей с автоматической коробкой передач

*3: С грузовым ложементом на крыше

*4: С шинами размера 225/65R17

Австралия				Страны Персидского залива		
5-дверный «универсал»				5-дверный «универсал»		
Стандартный (полный привод)				Стандартный (полный привод)		
	ACA33R-ANMXKQ	ACA33R-ANMGKQ	ACA33R-ANPXKQ	ACA33R-ANPGKQ	ACA33L-ANMXKV	ACA33L-ANPXKV
5	4600 (181,1)	4600 (181,1)	4600 (181,1)	4600 (181,1)	4600 (181,1)	4600 (181,1)
	1815 (71,5)	1855 (73,0)	1815 (71,5)	1855 (73,0)	1815 (71,5)	1815 (71,5)
	1695 (66,7)	1730 (68,1)	1695 (66,7)	1730 (68,1)	1685 (66,3)	1685 (66,3)
	2660 (104,7)	2660 (104,7)	2660 (104,7)	2660 (104,7)	2660 (104,7)	2660 (104,7)
	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
10	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
	1950 (76,8)	1950 (76,8)	1950 (76,8)	1950 (76,8)	1950 (76,8)	1950 (42,7)
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	855 (33,7)	855 (33,7)	855 (33,7)	855 (33,7)	855 (33,7)	855 (33,7)
15	1085 (42,7)	1085 (42,7)	1085 (42,7)	1085 (42,7)	1085 (42,7)	1085 (42,7)
	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)
	30	30	30	30	30	30
	30	30	30	30	30	30
	850 (1874)	850 (1874)	895 (1973)	895 (1973)	850 (1874)	895 (1973)
20	700 (1543)	700 (1543)	695 (1532)	695 (1532)	700 (1543)	695 (1532)
	1550 (3417)	1550 (3417)	1590 (3505)	1590 (3505)	1550 (3417)	1590 (3505)
	950 (2094)	950 (2094)	995 (2194)	995 (2194)	950 (2094)	995 (2194)
	1110 (2447)	1110 (2447)	1105 (2436)	1105 (2436)	1110 (2447)	1105 (2436)
	2060 (4542)	2060 (4542)	2100 (4630)	2100 (4630)	2060 (4542)	2100 (4630)
25	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)
	0,54 (19,07)	0,54 (19,07)	0,54 (19,07)	0,54 (19,07)	0,54 (19,07)	0,54 (19,07)
	190 (118)	190 (118)	180 (112)	180 (112)	190 (118)	180 (112)
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
30	16,6	16,6	17,5	17,5	16,6	17,5
	47 (29)	47 (29)	67 (42)	67 (42)	47 (29)	67 (42)
	95 (59)	95 (59)	120 (74)	120 (74)	95 (59)	120 (74)
	145 (90)	145 (90)	-	-	145 (90)	-
	187 (116)	187 (116)	-	-	187 (116)	-
35	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)
	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)
	2AZ\FE	2AZ\FE	2AZ-FE	2AZ-FE	2AZ-FE	2AZ-FE
16-клапанный, двойной верхний вал, цепной привод ГРМ						
	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)
40	2362 (144,2)	2362 (144,2)	2362 (144,2)	2362 (144,2)	2362 (144,2)	2362 (144,2)
	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1
	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI
	91 или выше	91 или выше	91 или выше	91 или выше	91 или выше	91 или выше
	125/6000	125/6000	125/6000	125/6000	125/6000	125/6000
45	224/4000	224/4000	224/4000	224/4000	224/4000	224/4000
	12\48	12\48	12\48	12\48	12\48	12\48
	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	Сухое, однодисковое	Сухое, однодисковое			Сухое, однодисковое	
50	E359F	E359F	U140F	U140F	E359F	U140F
	3,833	3,833	3,938	3,938	3,833	3,938
	1,913	1,913	2,194	2,194	1,913	2,194
	1,258	1,258	1,411	1,411	1,258	1,411
	0,972	0,972	1,019	1,019	0,972	1,019
55	0,775	0,755	-	-	0,775	-
	-	-	-	-	-	-
	3,583	3,583	3,141	3,141	3,583	3,141
	4,562	4,562	3,080	3,080	4,562	3,080
	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277
60	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)
	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск
	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск
	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем
	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10
65	-	-	-	-	-	-
	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка
	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная
	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
70	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа
	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический

Компонент		Регион продажи	Страны Персидского залива	Общая группа стран	
Тип кузова			5-дверный «универсал»	5-дверный «универсал»	
Класс автомобиля			Стандартный (полный привод)	Стандартный (полный привод)	
Код модели			ACA33L-ANPGKV	ACA33L-ANMXX	ACA33L-ANPXX
Основные размеры и массы	Габаритные размеры	Длина мм (дюймов)	4600 (181,1)	4600 (181,1)	4600 (181,1)
		Ширина мм (дюйм)	1855 (73,0)	1815 (71,5)	1815 (71,5), 1855 (73,0)*1
		Высота мм (дюйм)	1720 (67,7)	1685 (66,3)	1685 (66,3)
	Колесная база мм (дюймы)		2660 (104,7)	2660 (104,7)	2660 (104,7)
	Ширина колеи колес	Передние колесам мм (дюйм)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
		Задние колесам мм (дюйм)	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
	Салон	Длина мм (дюймов)	1950 (76,8)	1950 (76,8)	1950 (76,8)
		Ширина мм (дюйм)	-	-	-
		Высота мм (дюйм)	-	-	-
	Свес	Передний мм (дюйм)	855 (33,7)	855 (33,7)	855 (33,7)
		Задний мм (дюйм)	1085 (42,7)	1085 (42,7)	1085 (42,7)
	Мин. высота дорожного просвета мм (дюйм)		195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)
	Угол проходимости передний		30	30	30
	Угол проходимости задний		30	30	30
	Масса снаряженного автомобиля	Передний мост кг (фунтов)	895 (1973)	850 (1874)	890 (1962)
		Задний мост кг (фунтов)	695 (1532)	695 (1532)	695 (1532)
		Общая кг (фунтов)	1590 (3505)	1545 (3406)	1585 (3494)
	Разрешенная максимальная масса автомобиля	Передний мост кг (фунтов)	1015 (2238)	950 (2094)	990 (2183)
		Задний мост кг (фунтов)	1085 (2392)	1110 (2447)	1110 (2447)
		Общая кг (фунтов)	2100 (4630)	2060 (4542)	2100 (4630)
	Емкость топливного бака (имперских л галлонов)		60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)
	Объем багажного отделения м³ (куб. фут)		0,54 (19,07)	0,54 (19,07)	0,54 (19,07)
Эксплуатационные характеристики	Макс. эксплуатационная скорость км/ч (миль/ч)		180 (112)	190 (118)	180 (112)
	Макс. эксплуатационная скорость км/ч (миль/ч)		-	-	-
	Ускорение	0 - 100 км/час секунд	-	-	-
		400 м с места секунд	17,5	16,6	17,5
	Макс. допустимая скорость	1-ая передача км/ч (миль/ч)	67 (42)	47 (29)	67 (42)
		2-ая передача км/ч (миль/ч)	120 (74)	95 (59)	120 (74)
		3-ая передача км/ч (миль/ч)	-	145 (90)	-
		4-ая передача км/ч (миль/ч)	-	187 (116)	-
	Мин. радиус поворота	Радиус качениям (фут)	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)
		Радиус габаритным (фут)	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)
Двигатель	Тип двигателя		2AZ-FE	2AZ-FE	2AZ-FE
	Клапанный механизм		16-клапанный, двойной верхний вал, цепной привод ГРМ		
	Диаметр цилиндра и ход поршня мм (дюймов)		88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)
	Рабочий объем см³ (куб. дюйм)		2362 (144,2)	2362 (144,2)	2362 (144,2)
	Степень сжатия		9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1
	Топливная система		EFI	EFI	EFI
	Октановое (по исслед-му методу) или цетановое (дизель) число		91 или выше	91 или выше	91 или выше
	Максимальная мощность (по стандарту ЕЕС) кВт/мин-1		125/6000	125/6000	125/6000
	Максимальная мощность (по стандарту ЕЕС) Н·м/мин-1		224/4000	224/4000	224/4000
Эл. об. двигателя	Емкость аккумулял. батареи (в режиме 5-часовой разрядки) Вольт ампер-час		12-48	12-48	12-48
	Мощность генератора Ватт		1200	1200	1200
	Мощность стартера кВт		1,6	1,6	1,6
Ходовая часть	Сцепление		-	Сухое, однодисковое	-
	Тип коробки передач		U140F	E359F	U140F
	Передаточные отношения ступеней (С учетом контршестерен*2)	1 передача	3,938	3,833	3,938
		2 передача	2,194	1,913	2,194
		3 передача	1,411	1,258	1,411
		4 передача	1,019	0,972	1,019
		5 передача	-	0,775	-
		6 передача	-	-	-
	Задний ход		3,141	3,583	3,141
	Передаточное отношение главной передачи		3,080	4,562	3,080
	Передаточное отношение раздаточной коробки/дифференциала заднего моста		0,439/2,277	0,439/2,277	0,439/2,277
	Диаметр ведомой шестерни заднего дифференциала мм (дюйм)		135 (5,3)	135 (5,3)	135 (5,3)
	Тормоза	Передний мост	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск
		Задний мост	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск
	Стояночный тормоз		С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем
	Тип и размер усилителя тормозов дюймов		Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10
	Ограничитель давления		-	-	-
	Подвеска	Передний мост	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка
		Задний мост	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная
70	Стабилизатор поперечной устойчивости	Передний мост	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
		Задний мост	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
	Рулевой механизм		Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа
	Передаточное число рулевого механизма (общее)		14,4	14,4	14,4
	Усилитель рулевого управления		Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический

*1: С накладкой на крыло
*2: Только для моделей с автоматической коробкой передач

Общая группа стран			
5-дверный «универсал»			
Стандартное (передний привод)			
	ACA38L-ANMXK	ACA38L-ANPXX	ACA38L-ANPGK
5	4600 (181,1)	4600 (181,1)	4600 (181,1)
	1815 (71,5)	1815 (71,5)	1815 (71,5)
	1685 (66,3)	1685 (66,3)	1720 (67,7)
	2660 (104,7)	2660 (104,7)	2660 (104,7)
	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
10	1560 (61,4)	1560 (61,4)	1560 (61,4)
	1950 (76,8)	1950 (76,8)	1950 (76,8)
	-	-	-
	-	-	-
	855 (33,7)	855 (33,7)	855 (33,7)
15	1085 (42,7)	1085 (42,7)	1085 (42,7)
	195 (7,7)	195 (7,7)	195 (7,7)
	30	30	30
	30	30	30
	830 (1830)	870 (1918)	870 (1918)
20	655 (1444)	650 (1433)	650 (1433)
	1485 (3274)	1520 (3351)	1520 (3351)
	930 (2050)	970 (2138)	975 (2150)
	1070 (2359)	1070 (2359)	1065 (2348)
	2000 (4409)	2040 (4497)	2040 (4497)
25	60 (13,2)	60 (13,2)	60 (13,2)
	0,54 (19,07)	0,54 (19,07)	0,54 (19,07)
	190 (118)	180 (112)	180 (112)
	-	-	-
	-	-	-
30	16,6	17,5	17,5
	55 (34)	70 (43)	70 (43)
	103 (64)	126 (78)	126 (78)
	158 (98)	-	-
	-	-	-
35	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)	5,3 (17,4)
	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)	5,7 (18,7)
	2AZ-FE	2AZ-FE	2AZ-FE
	16-клапанный, двойной верхний вал, цепной привод ГРМ		
	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)	88,5 x 96,0 (3,48 x 3,78)
40	2362 (144,2)	2362 (144,2)	2362 (144,2)
	9,8 : 1	9,8 : 1	9,8 : 1
	EFI	EFI	EFI
	91 или выше	91 или выше	91 или выше
	125/6000	125/6000	125/6000
45	224/4000	224/4000	224/4000
	12-48	12-48	12-48
	1200	1200	1200
	1,6	1,6	1,6
	Сухое, однодисковое	-	-
50	E352	U241E	U241E
	3,833	3,943	3,943
	2,045	2,197	2,197
	1,333	1,413	1,413
	1,028	1,020	1,020
55	0,820	-	-
	-	-	-
	3,583	3,145	3,145
	3,944	2,923	2,923
	-	-	-
60	-	-	-
	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск	Вентилируемый диск
	Сплошной диск	Сплошной диск	Сплошной диск
	С сервоусилителем	С сервоусилителем	С сервоусилителем
	Одинарный, 10	Одинарный, 10	Одинарный, 10
65	-	-	-
	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка	Телескопическая стойка
	Двойная рычажная	Двойная рычажная	Двойная рычажная
	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Стандартное оборудование
	-	-	-
70	Реечного типа	Реечного типа	Реечного типа
	14,4	14,4	14,4
	Электромеханический	Электромеханический	Электромеханический

-ДЛЯ ЗАМЕТОК-