

YOUR TOYOTA LAND CRUISER PRADO



CAR_DETAILS

BODY_TYPE	5-и дверный универсал (длинная база)
ENGINE_TYPE	2.7л Бензин
TRANSMISSION_NAME	4 АКПП
GRADE_NAME	Стандарт

CAR_COLOURS

EXTERIOR_COLOUR	Черный (202)
INTERIOR	Черная ткань (FH22)

CAR_PRICE

BASE_PRICE	1 844 000 р
TOTAL	1 844 000 р

PRICE_TITLE_ADDITIONAL_FOOTNOTE

YOUR TOYOTA LAND CRUISER PRADO



CAR_ACCESSORIES

Легкосплавные литые колесные диски
Pinnacle 18", цвет - серебристый

Комплект задних фонарей

Рейлинги, цвет - черный

CAR_EQUIPMENT

Экстерьер

Запасное колесо под днищем автомобиля

Омыватели фар

Передние противотуманные фары

Боковые пороги

Брызговики передние и задние

Складываемые боковые зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом

Задние датчики парковки

Интерьер

Обивка сидений и дверей тканью

Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой

Регулировка положения руля (по вылету и по наклону)

Иммобилайзер

Передние и задние электрические стеклоподъемники

Отделка салона черным пластиком

Кондиционер

Электрорегулировка положения поясничной опоры

Подлокотник

Цветной многофункциональный сенсорный дисплей

Гидроусилитель рулевого управления

Коммуникационная система Bluetooth

Аудиосистема с 9 динамиками, радиоприемником, CD/MP3/WMA

USB / AUX разъем (с возможностью подключения iPod)

Безопасность

Активные подголовники переднего ряда сидений

Подушки безопасности: 2 фронтальные, 2 боковые, 2 шторки безопасности, 1 коленная подушка безопасности водителя

Принудительная блокировка центрального дифференциала

Сигнализация

Центральный дифференциал повышенного трения TORSEN

Центральный замок с дистанционным управлением

Усилитель экстренного торможения (BAS)

Антиблокировочная система тормозов (ABS) с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD)

Система курсовой устойчивости (VSC)

Противобуксовочная система (TRC)

Уход

CAR_SPECS

Потребление топлива

Стандарт токсичности отработавших газов	Евро IV
Смешанный цикл	12,5
Содержание CO ₂ в отработавших газах Смешанный цикл	292
Рекомендуемый тип топлива	бензин с октановым числом не менее 95

Двигатель

Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Диаметр цилиндра x ход поршня	95.0 x 95.0
Степень сжатия	9.6 : 1
Максимальная мощность	163 (5200)
Максимальная мощность (кВт при об/мин)	120 (5200)
Максимальный крутящий момент	246 (3800)
Клапанный механизм	4-клапана на цилиндр (16); DOHC цепной привод с электронной системой изменения фаз газораспределения VVT-i
Рабочий объем	2694
Максимальная мощность	163
Обозначение двигателя	2TR-FE

Трансмиссия

Тип привода	Постоянный полный привод
Тип	Автоматическая КП
Число передач	4
1-я передача	2.804
2-я передача	1.531
3-я передача	1.000
4-я передача	0.753
Передача заднего хода	2.393
Главная передача	4.555

Динамические характеристики

Максимальная скорость	165
-----------------------	-----

Подвеска

Передняя	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	зависимая, рычажная, пружинная

Тормоза

Передние тормоза (размер, мм)	дисковые, вентилируемые
Задние тормоза (размер, мм)	дисковые, вентилируемые

Колесные диски и шины

Размер шин	265/65 R17
------------	------------

Рулевое управление

Тип	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем
Передаточное отношение	18,4
Количество оборотов (между крайними положениями)	3

Объем багажного отделения

Количество дверей	5
Количество сидений	5
Объем багажного отделения	621
Объем багажного отделения при поднятых задних сиденьях	0,621
Объем багажного отделения при сложенных задних сиденьях	1,934

Размеры и вес

Габаритная длина	4780
Габаритная ширина	1885
Габаритная высота	1845
Емкость топливного бака	87

Колесная база	2790
Колея задних колес	1585
Колея передних колес	1585
Передний свес	915
Задний свес	1075
Дорожный просвет (мм)	220
Длина салона (мм)	1825
Ширина салона (мм)	1565
Высота салона (мм)	1240
Снаряженная масса	2095-2165
Максимальная масса	2850
Масса буксируемого прицепа оборудованного тормозами	1500
Минимальный радиус разворота по наружному колесу	5,8

Безопасность

ABS	Антиблокировочная система тормозов
VSC	Система курсовой устойчивости
BAS	Усилитель экстренного торможения
EBD	Электронная система распределения тормозных усилий
TRC	Антипробуксовочная система

DISCLAIMER