

LM350h LUXURY

ЦЕНА (USD)

108 560

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мотор:

2.5 л гибрид (бензин)

Максимальная мощность (л.с.):

250

Крутящий момент (Нм / Мин.):

239 / 4 300 - 4 500

Тип кпп:

Бесступенчатая, автоматическая

Привод:

Полный привод (AWD)

Расход топлива (л/100 км):

7,1 смешанный

Разгон 0-100 км/ч (сек):

8,7

Минимальный дорожный просвет, (мм):

152

Собственная масса (мин./макс., кг):

2 345 / 2 355

Объем бака (л):

60

Объем багажника (л):

210 / 1430

Длина (мм):

5 125

Ширина со сложенными зеркалами (мм):

1890

Колесная база (мм):

3 000

LEXUS

EXPERIENCE AMAZING

ДЕТАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Экстерьер
Колесные диски:
19-дюймовые, кованые, шины 225/55 R19
Запасное колесо (временное, 165/80R17)
Светодиодные фары ближнего и дальнего света
AHС - система адаптивного дальнего света (12 независимых светодиодов) *
Датчик света
Автоматический корректор угла наклона светового потока передних фар
Омыватели фар
Светодиодные дневные ходовые огни
Светодиодные лампы освещения поворотов
Светодиодные сигналы поворотов передних фар и задних фонарей
Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы
Освещение зоны порогов
Подогрев лобового стекла и зоны спокойствия щеток
Стеклоочистители с датчиком дождя
Электропривод передних стеклоподъемников
Электропривод стеклоподъемников в боковых сдвижных дверях
Шумопоглощающее лобовое стекло с защитой от ультрафиолетового и инфракрасного излучения
Шумопоглощающее стекло передних и боковых сдвижных дверей
Стекло передних дверей с защитой от ультрафиолетового и инфракрасного излучения и водоотталкивающим покрытием
Тонированное заднее стекло и стекло боковых сдвижных дверей
Внешние зеркала заднего вида:
электрорегулировка
обогрев
электропривод складывания
автоматическое затемнение
повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус
Электрохроматическое внутреннее зеркало заднего вида
Интерьер:
Комфорт
ACC - адаптивный круиз-контроль с функцией снижения скорости в виражах*
Фиксированные стеклянные люки в крыше со шторками с электроприводом
PKSB - интеллектуальные датчики парковки с функцией автоматического торможения и выявления неподвижных объектов, пешеходов и приближения автомобилей сзади
PVM - система панорамного обзора с четырьмя камерами, ассистентом помощи во время парковки, функцией обзора под автомобилем и омывателем задней камеры
Система автоматизированной парковки
Мультифункциональный руль
электрорегулировка по углу наклона и вылету
подогрев
декоративные вставки из дерева (орех с колорированием Бенгала)
управление телефоном
управление аудиосистемой
рычаги переключения передач на руле
сенсорные кнопки
Система комфортной посадки/высадки (изменение положения руля/сиденья водителя)
EPB - электромеханический стояночный тормоз
Передние сиденья
обогрев
вентиляция
электрорегулировка положения сиденья водителя в 8-ми направлениях и переднего пассажира в 4-х направлениях
регулировка положения подголовников в 2-х направлениях
поясничная поддержка сиденья водителя с электрорегулировкой положения в 4-х направлениях
поясничная поддержка сиденья переднего пассажира с электрорегулировкой положения в 2-х направлениях
2-й ряд сидений
обогрев
вентиляция
обогрев подлокотников и выдвигной опоры для ног
регулировка угла наклона спинки и подушки сиденья
регулировка продольного положения сидений и вертикальные подлокотники с индивидуальными съемными сенсорными дисплеями управления для правого и левого сидений
складывающиеся столики для правого и левого сидений
функция массажа с 2-мя уровнями интенсивности
система повышенного комфорта пассажиров 2-го ряда Ottoman
система ручного складывания и сдвигания вперед для прохода на 3-й ряд (левое и правое сиденье)
3-й ряд сидений
регулировка продольного положения
регулировка угла наклона спинки
складывание в соотношении 50:50
Солнцезащитные шторки окон боковых сдвижных дверей и задних боковых окон с электроприводом
Функция памяти положений:
сиденья водителя
проекционного дисплея на лобовом стекле
наружных зеркал заднего вида
рулевой колонки
правого и левого сидений 2-го ряда
Электропривод боковых сдвижных дверей
Электропривод дверей багажника
Доводчики дверей

Система кондиционирования
Климат-контроль
Независимая регулировка температуры зон водитель/передний пассажир/оба пассажира второго ряда сидений
Lexus Climate Concierge - автоматическая система управления климат-контролем, обогревами и вентилиацией
5 режимов Climate Concierge для задних сидений: Energize / Focus / Relax / Dream / My Original
NanoeX – система ионизации воздуха в салоне
Информационные устройства
Цифровой многофункциональный TFT-дисплей панели приборов
HUD - проекционный дисплей на лобовом стекле
Цветной 14" сенсорный дисплей Lexus Link Pro
Навигационная система Lexus
Аудиосистема
Радиоприемник
Аудиосистема Mark Levinson Reference 3D Surround Sound с 21 динамиком
Поддержка Apple CarPlay® и Android Auto®
Развлекательная система для задних пассажиров с встроенным в потолок 14" складывающимся дисплеем
Разъемы HDMI (1 для Luxury, 2 для Superior)
Разъемы USB-C (3 спереди, 4/6 сзади)
Подготовка под соединение Bluetooth
Розетка 12 В
Розетка 220В (1500 Вт)
Устройство для беспроводной зарядки смартфона спереди
Отделка салона
Отделка селектора АКПП Shift-by-Wire комбинированной кожей
Отделка руля комбинированной кожей с деревянными вставками (орех с колорированием Бенгала)
Отделка передних сидений комбинированной семианилиновой кожей
Отделка сидений 2-го ряда комбинированной анилиновой кожей
Отделка сидений 3-го ряда комбинированной семианилиновой кожей
Отделка потолка материалом "Ультразамша"
Декоративные вставки из дерева
Фоновая подсветка салона (14 тем + 50 цветов на выбор)
Динамические системы
Функция переключения режимов езды: Eco / Normal / Comfort / Sport / Rear Comfort / Custom
AVS - адаптивная система регулировки жесткости подвески
HAC - система помощи при трогании с места на подъеме
Система плавной остановки
Интеллектуальные системы безопасности
Средства активной безопасности
ABS – антиблокировочная тормозная система
BAS – усилитель экстренного торможения
VSC+ – система курсовой устойчивости автомобиля
TRC – антипробуксовочная система
VBPC – система снижения кренов кузова
EPS – электроусилитель руля
EBS – сигнал экстренного торможения
TPWS – система предупреждения о снижении давления в шинах
BSM – система мониторинга "слепых зон"
SEA – система блокировки открывания дверей при приближении подвижных объектов сзади
FCTA – функция обнаружения кросс-трафика при движении вперед
PCS – система предотвращения фронтальных столкновений*
PDA – система проактивной помощи водителю*
RSA – система распознавания дорожных знаков с привязкой к адаптивному круиз-контролю*
LDA – система предупреждения съезда с полосы движения с функцией помощи удержания в полосе*
LTA – система помощи удержания в полосе во время движения с активированным адаптивным круиз-контролем*
ESA – система аварийного усилителя руля*
SCB – система автоматического торможения после столкновения*
Средства пассивной безопасности:
Подушки безопасности:
водителя – одноступенчатая
переднего пассажира – двухступенчатая
боковые для водителя и переднего пассажира
защитные шторки – передние и задние
Ремень безопасности:
преднатяжительные устройства с силовыми ограничителями и ограничителями натяжения (передние сиденья)
преднатяжительные устройства с силовыми ограничителями и ограничителями натяжения (сиденья 2-го ряда)
ремни безопасности для 3-го ряда сидений
сигнал предупреждения о непристегнутых ремнях
Устройства защиты:
Сигнализация
Иммобилайзер
Сенсоры проникновения и наклона
Кнопка запуска гибридной системы «Power»
Электронная система бесключевого доступа «Smart Entry»

* - Опции, которые входят в пакет безопасности и помощи водителю Lexus Safety System+ (LSS+ 3.0)