



LINCOLN NAVIGATOR BLACK LABEL 2025



ДЕТАЛИ

Год выпуска:
Пробег:
Двигатель:
<i>КПП</i> :
Привод:
Модификация:
Цвет:





Габариты

Длина общая	
Высота общая.	1938 мм
Ширина без зеркал	2029 мм
Ширина с стандартными зеркалами	2383 мм
Ширина со сложенными зеркалами	2123 мм
Колёсная база	
Колея передняя	
Колея задняя	
Диаметр разворота	
Дорожный просвет	244 мм
Передний свес	970 мм
Задний свес	
Показатель угла въезда	
Показатель угла съезда	
Угол продольной проходимости (угол рампы)	

Macca

.Снаряженная масса (Curb weight)
Максимально допустимая снаряжённая масса ТС включая груз в составе 5761 кг автопоезда (GCWR)
Максимально допустимая снаряжённая масса TC включая груз (GVWR) 3459 кг

Топливо

Расход город	/ 100 км
Расход трасса	/ 10 0 км
Расход смешанный	/100 км
Объём топливного бака	89,3 л





ПАКЕТЫ ОПЦИЙ

Экстерьер

'Крышка багажника ^{в да} Вертикальная с электроприводом; С датчиком Открытия / Закры движением н	
- Подготовка под фаркоп	
Подножки	дом
- Буксировочные крюки	
Решётка радиатора " ' Эксклюзивная Black Label C активными заслонками, с подсвет логот	кой ипа
	ной Ости

Остекление

Панорамная крыша - Электростеклоподъёмники	С электроприводом и солнцезащитной шторкой
Боковые зеркала заднего" ' " вида	
Заднее стекло	Открывающееся
- Обогрев заднего стекла	
Форточки	

Интерьер

вка сидений	C
глка салона	C
1чество мест	ŀK
рики	K
ётка руля	C
лировка руля	P
едний центральный Индивидуальный для пассажирского и водительского покотник	





Потолочная консоль
Переключатель передач * * * * * * * * * * * В виде кнопок на фронтальной консоли; Лепестки переключения передач
Бардачок
Регулировка сидений 1-й ряд " " " " Электрорегулировка в 30 положениях с помощью мультиконтура с электронной поддержкой бёдер
- Подогрев сидений 1-й ряд
- Вентиляция сидений 1-й ряд
- Память сидений 1-й ряд
- Массаж сидений 1-й ряд
Сиденья 2-й ряд Капитанские кресла С подлокотниками
Регулировка сидений 2-й рядЭлектрическое складывание, вперёд-назад
- Подогрев сидений 2-й ряд
- Вентиляция сидений 2-й ряд
Сиденья 3-й ряд
Регулировка сидений 3-й ряд ***********************************
- Атмосферное внутреннее освещение
Солнцезащитные козырьки
Зеркало заднего вида Безрамочное с автозатемнением
Подсветка салона """" Подсветка порогов, портов ремней безопасности и дверных карманов

Электроника

- Навигация
Приборная панель
<i>USB</i>
Акустическая система
- Сабвуфер
Объёмный звукQuantumLogic™
.Розетка 12V
- Розетка 110V/150W AC
- Система бесключевого доступа
- Голосовое управление
- AM/FM
- HD радио
- Управление мультимедиа с рулевого колеса





- Точка доступа Wi-Fi
- 4G модем
- Дистанционный запуск двигателя
- Бесключевой запуск двигателя
- Сенсорный дисплей мультимедийной системы
- Система открытия двери гаража
- Система экономии заряда аккумулятора
- Управление функциями авто с телефона
- Apple CarPlay®
- Android Auto™
- SiriusXM®
- Amazon Alexa
- Площадка беспроводной зарядки
- Проекция на лобовом стекле
- SYNC® 4
- Lincoln Co-Pilot360™ 2.0
- Lincoln Connect™
- Lincoln Embrace™

Датчики и системы помощи

- Система контроля за полосой движения
- Предупреждение о выезде за полосу движения
- Система контроля колебания прицепа
- Камера 360°
- Адаптивный круиз-контроль
- Индивидуальные датчики давления в шинах
- Датчик опасности столкновения
- Система контроля слепых зон
- Сигнал "пристегните ремень"
- Система помощи при старте в гору
- Контроль спуска с горы
- Антиблокировочная система (ABS)
- Система контроля тяги (TCS)
- Датчик дождя



- Датчики наклона
- Датчик усталости водителя
- Запуск двигателя кнопкой
- Система помощи при парковке
- Система курсовой устойчивости
- Парктроник передний
- Парктроник задний
- Система обнаружения пешеходов
- Система обнаружения препятствий
- Система помощи при экстренном торможении (АЕВ)

Режимы вождения ' . . Normal (Обычный), Conserve (Экономный), Excite, Slippery (Скользкая дорога), Deep Conditions (Сложные дорожные условия)

- Динамическая поддержка торможения
- Auto Hold/Brake Hold
- Стабилизация при боковом ветре
- Система оповещения о перекрёстном движении
- Система старт-стоп
- Hands Free открытие багажника
- Система контроля устойчивости к опрокидыванию (RSC)
- Автоматическое торможение при угрозе аварии (CMBS)
- Система помощи в повороте для уклонения
- Система распознавания дорожных знаков ограничения скорости
- Датчик опрокидывания
- Датчик приближения пользователя
- Пост-аварийное торможение
- Отслеживание движения по полосе
- Автопилот
- Ассистент проезда перекрёстков

Системы климата

Климат-контроль Трёхзонный автоматический С индивидуальными настройками для пассажиров задних сидений - Обогрев рулевого колеса
Воздуховоды Для задних пассажиров





Безопасность

- Крепление для детского кресла ISOFIX
- Штатная сигнализация
- Дверные замки
- Подушки безопасности фронтальные
- Подушки безопасности боковые передние
- Подушки безопасности боковые задние
- Подушки безопасности оконные (шторки)
Стояночный тормоз
- Система оповещения после аварии
- Определение тяжести аварии
- Преднатяжители ремней безопасности
- TeenDriver (MyKey)
- Датчики проникновения в салон
- Personal Safety System™
- Противоугонная система
- Безопасные для детей задние замки

Диски

Диски
