FICHA TÉCNICA

LAND CRUISER 300 VX

MOTOR		
Cilindrada (cm³)	3.346	
Potencia máxima (CV/rpm)	301 / 4.000	
Torque máximo (Nm/rpm)	700 / (1.600-2.600)	
Tipo	V6 Twin Turbo Diesel	
Inyección de combustible	Inyección directa common-rail	
Distribución	24 válvulas DOHC comandado por cadena de distribución	

Automática de 10 velocidades con convertidor de par

Tracción integral permanente con diferencial central tipo TORSEN y reductora Bloqueo de diferencial delantero, central y trasero

Asistente de descenso en pendientes (DAC) Crawl control system con asistente de giro

Selector Multi-Terreno

Monitor Multi-Terreno 3D

Suspensión	Delantera	Independiente, esquema doble horquilla, con amortiguadores telescópicos, resortes helicoidales y barra estabilizadora
	Trasera	Eje rigido con amortiguadores telescópicos, resortes helicoidales, doble brazo de control y barra estabilizadora
		Sistema de suspensión dinámica electrónica (E-KDSS)
Dirección		Electro-Hidráulica
Frenos	Delanteros	354

5 modos de conducción (Eco / Comfort / Normal / Sport S / Sport S +) + Personalizable

Largo / Ancho / Alto (mm)	4.995 / 1.990 / 1.945
Distancia entre ejes (mm)	2.850
Peso en orden de marcha (kg)	2.595
Peso bruto total (kg)	3.230
Canacidad dal tangua da combuctible (L)	110 L (90 principal + 20 cubtangue)

Neumáticos 265/65R18 Luces diurnas de LED (DRL)

aros antiniebla delanteros de LED y luz antiniebla trasera

aros delanteros full LED con nivelación automática y lavafaros

aros traseros full LED

Barras de techo

spejos exteriores pintados, rebatibles electricamente, electrocromicos, calefaccionados y con luz de giro ensores de estacionamiento delanteros (x4) y traseros (x4)

LAND CRUISER 300 VX

ema de encendido por botón (Push Start Button)

istema de apertura de puertas sin llave (Smart Entry System)

Indicador de presión en neumáticos

uertos USB (tipo C) x5

omas de 12v (x2), toma de 220v de 100w (x1)

udio con pantalla táctil de 12,3" con USB v Bluetooth®

stema de audio premium JBL con 13 parlantes y subwoofer

stema de audio con Apple CarPlay® & Android Auto®** stema de navegación satelital GPS

ientos tapizados en cuero natural y ecológico, negro y rojo

ientos delanteros con regulación eléctrica

iento del conductor con memoria y soporte lumbar con regulación eléctrica

mera y segunda fila de asientos calefaccionados y ventilados

olante GR revestido en cuero, calefaccionado y con control de audio

lumna de dirección regulable eléctricamente en altura y profundidad

nsola central portaobietos refrigerada (Cool Box)

isplay de información múltiple con pantalla a color de 7"

tón trasero con sistema de apertura y cierre eléctrico

istema de pre-colisión frontal (PCS)*

tema de alerta de cambio de carril (LDA)* con asistencia de mantenimiento de carril

ontrol de velocidad crucero adaptativo (ACC)* con rango completo

ámara de detección trasera (RCD)

BS con distribución de fuerzas de frenado (EBD) y asistencia de frenado (BA)

ntrol de estabilidad (VSC), Control de balanceo de tráiler (TSC), Control de tracción activo (A-TRC) y Asistente de arranque en pendientes (HAC)

irbags; frontales (x2), de cortina (x4), laterales delanteros y traseros (x4), de rodilla para plazas delanteras (x2)









Confiamos en











Confort palaciego y conveniencia práctica: ¿por qué elegir cuando puede tener ambos? Elegante y acogedor, con materiales de calidad, el nuevo Land Cruiser ofrece mayor comodidad gracias a sus versátiles configuraciones de asientos. Viaje con estilo y lujo con hasta 7 pasajeros y todo su equipaje.



Asientos tapizados en cuero.



Llantas de aleación de 18"



Faros delanteros full LED con regulación en altura y lavafaros.



Pantalla táctil de 12,3" con conectividad* Apple CarPlay® y Android Auto®.



Caja automática de 10 velocidades con selector de modos de conducción



Monitor Multi-Terreno 3D.





Pantalla táctil de entretenimiento de 11,6". Guantera "mágica" que abre del lado conductor o pasajero.

*Disponible solo por conexión USB. Verifique la compatibilidad de tu modelo con el fabricante.

LISTA PARA CONQUISTAR





















SISTEMA DE LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS (AHB)*

La cámara de lente único detecta la luz circundante durante la conducción nocturna y cambia automáticamente entre luces

SEGURIDAD



Toyota Safety Sense

La nueva Land Cruiser 300 incorpora las siguientes especificaciones de Toyota Safety Sense



SISTEMA PRE- COLISIÓN FRONTAL (PCS)*

Detecta la posibilidad de una colisión con un vehículo y alerta al conductor con una alarma. Si el conductor no aplica los frenos, el sistema ayuda a evitar o mitigar los daños aplicando un frenado de emergencia.



SISTEMA DE ALERTA DE CAMBIO DE CARRIL (LDA)*

El sistema detecta las líneas del carril para determinar la posición del vehículo. Si el conductor intenta dejar un carril sin activar la señal de giro, se emite una advertencia. Además el LDA brinda soporte en la corrección de la dirección.



seguridad complementario al sistema de alerta de cambio de carril (LDA), diseñado para ayudar al conductor a permanecer en el carril por el que pretende circular.



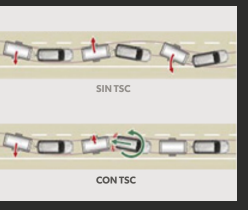
CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO (ACC) CON RANGO COMPLETO*

Este sistema mantiene automáticamente una distancia segura entre los vehículos para alivianar la carga al conducir durante largos períodos en la ruta.

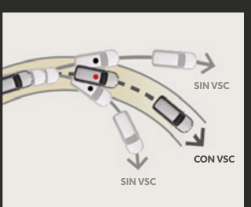


¿QUÉ ES TOYOTA SAFETY SENSE?

Es un paquete de seguridad activa que incorpora un radar de ondas milimétricas y una cámara monocular, que puede detectar una variedad de peligros y alertar al conductor para evitar o mitigar accidentes.



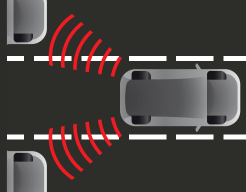
Control de balancero de tráiler (TSC)



Control de estabilidad (VSC)



Crawl Control System con asistencia de giro.



Alerta de punto ciego (BSM) (Sólo en versión GR)

UNA HERENCIA La historia de Land Cruiser comienza en 1951 con el Toyota BJ, primera generación de este modelo. Desde ese momento, Land Cruiser continúa evolucionando en calidad, confiabilidad y DE MÁS DE durabilidad, y se ha ganado la reputación de ser un vehículo que permite a sus usuarios llegar 70 AÑOS a todas partes y regresar sanos y salvos, virtud que se fortalece a lo largo de su historia.

*Toyota Safety Sense, integra diferentes sistemas de seguridad activa que pueden variar según cada modelo y/o versión. A su vez, estos sistemas están diseñados para asistir al conductor, no para sustituirlo. El conductor debe mantener en todo momento el control de su vehículo y es responsable de su conducción, por cuanto estos sistemas no remplazan la conducción segura. El correcto funcionamiento de Toyota Safety Sense y de los distintos tipos de sistemas que equipa, depende de muchos factores incluyendo las condiciones del camino, el clima y el vehículo, razón por la cual el/los sistemas podrán verse afectados u obstaculizados debido a factores externos,