



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE TOYOTA PARA BOLIVIA

LAND CRUISER SERIE 70

Historia de Grandeza

Por más de 50 años, Land Cruiser ha demostrado su capacidad en caminos accidentados por todo el mundo, manejando día a día en las presiones de todo tipo de terreno, ya sea asfalto, off-road o cualquier lugar, con magnífica resistencia y fiabilidad.



MOTOR DE GRAN POTENCIA

Disfrute el increíble poder de este vehículo al poner en marcha su motor 1GR - FE de 3.956 c.c. V6. Este modelo es capaz de entregar una potencia máxima de 231 Hp y un torque máximo (fuerza) de 360 Nm, con transmisión mecánica de 5 velocidades. También disponible con motor 1HZ de 4.164 c.c. a diésel.



SEGURIDAD

El volante es colapsable y de inclinación ajustable a la preferencia del conductor. Además, un cuerpo de acero resistente ayuda a protegerlo al conductor y a sus pasajeros. Debajo de eso, un chasis de acero completo también sirve para lograr una plataforma fuerte y estable.



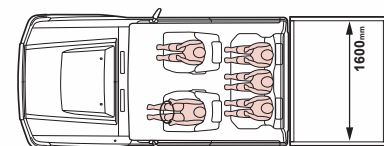
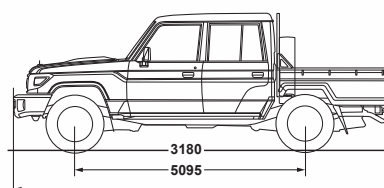
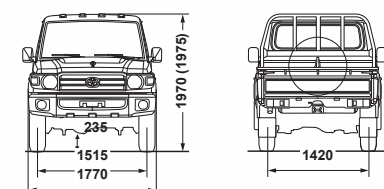
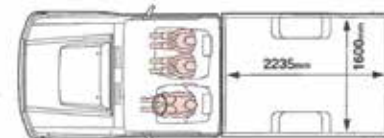
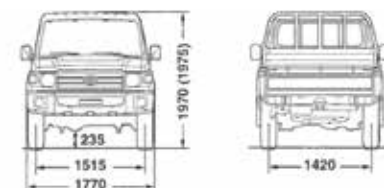
OFF-ROAD

Desde el calor del desierto hasta el frío polo sur, en las condiciones más severas off-road del mundo, Land Cruiser se ha ganado su reputación de fiabilidad y durabilidad.



MAYOR CONFORT

Los asientos y piso cubiertos de vinilo son fáciles de limpiar, lo que es muy cómodo en terrenos con mucho polvo o barro. Cualquiera que sea la forma en que usted viaje, los asientos están contruidos con amortiguación de profundidad y soporte lumbar, para ayudar a absorber los golpes y reducir la fatiga en caminos difíciles.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LAND CRUISER
Camioneta

Características Técnicas	Cabina Simple		Cabina Doble	
	Gasolina	Diesel	Gasolina	Diesel
Combustible	Gasolina	Diesel	Gasolina	Diesel
Motor	3,956 cc - 1GR-FE - VVTi	4,164 cc - 1HZ	3,956 cc - 1GR-FE - VVTi	4,164 cc - 1HZ
Configuración	DOHC 6 cilindros en V 24 válvulas	OHC 6 cilindros en línea, 12 válvulas	DOHC 6 cilindros en V 24 válvulas	OHC 6 cilindros en línea, 12 válvulas
Potencia Máxima (HP/RPM)	231/5200	131/3800	231/5200	131/3800
Torque Máximo (N-m/RPM)	360/3800	285/2200	360/3800	285/2200
Sistema de Combustible	EFI	Inyección de combustible tipo distribución	EFI	Inyección de combustible tipo distribución
Chasis y Suspensión				
Tipo de transmisión	Manual 5 velocidades		Manual 5 velocidades	
Suspensión delantera	Eje rígido, resortes espirales y brazos de avance		Eje rígido, resortes espirales y brazos de avance	
Suspensión trasera	Eje rígido, ballestas semi-elípticas y amortiguadores de doble acción		Eje rígido, ballestas semi-elípticas y amortiguadores de doble acción	
Frenos delanteros	Hidráulicos con discos ventilados		Hidráulicos con discos ventilados	
Frenos traseros	Tambores		Tambores	
Sistema de tracción	4x4 Part Time		4x4 Part Time	
Seguridad				
Apoyacabezas	2		4	
Barra de protección lateral	Estándar		Estándar	
Columna de dirección	Colapsable		Colapsable	
Habitáculo	Indeformable		Indeformable	
Airbags	Frontal Conductor y acompañante		Frontal Conductor y acompañante	
Interior				
Aire acondicionado	Manual		Manual	
Audio AM/FM CD/MP3 + USB	Estándar		Estándar	
Levanta vidrios	Manual		Manual	
Material de asientos	Vinilo		Vinilo	
Exterior				
Neumáticos	7.5R16		7.5R16	
Aros	16 de Acero		16 de Acero	
Guinche eléctrico	-	Estándar	-	Estándar
Faros halógenos	Multireflector		Multireflector	
Faros antiniebla	Estándar	-	Estándar	-
Espejos exteriores	Manuales		Manuales	
Franjas laterales	Estándar		Estándar	
Dimensiones, Pesos y Capacidades				
Largo total (mm)	5095		5095	
Ancho total (mm)	1770		1770	
Altura total (mm)	1970		1970	
Capacidad de Carga (kg)	1500		1200	
Distancia entre ejes (mm)	3180		3180	
Altura libre del suelo (mm)	235		235	
Peso bruto vehicular (kg)	3200		3200	
Deposito de combustible (Lt)	90+90		130	
Plazas	3 personas		5 personas	

Todas las fotos, ilustraciones y especificaciones están basadas en la información disponible al momento de la publicación y por lo tanto, están sujetas a cambios sin previo aviso.

