

LITE ACE

Diseño



Siendo un vehículo comercial cómodo y seguro; es por eso, que el concepto de desarrollo de esta nueva línea es ser un socio insustituible que ofrece economía, confianza y practicidad. Dentro de los puntos importantes a resaltar; se tiene el diseño de semi-cabina cuadrada, mejorando la capacidad de carga con cuerpo cuadrado para la versión panel así como plataforma amplia y plana para la versión pick up.



En el frente, el diseño de las lámparas grandes ofrecen una mejor visibilidad combinando la seguridad con una apariencia sobria.



Lite Ace cuenta con aros de acero de 15 pulgadas, siendo un diferenciador ideal para el trabajo.



La cabina está diseñada para proporcionar una mejor operabilidad y visibilidad lo que permite una conducción cómoda y tranquila para el conductor. Todas las versiones cuentan con aire acondicionado y ventanas eléctricas.

Los indicadores e interruptores son fáciles de ver y operar desde el puesto de la conducción, esto es gracias a su diseño ergonómico y moderno.



PBX: 1705

Performance

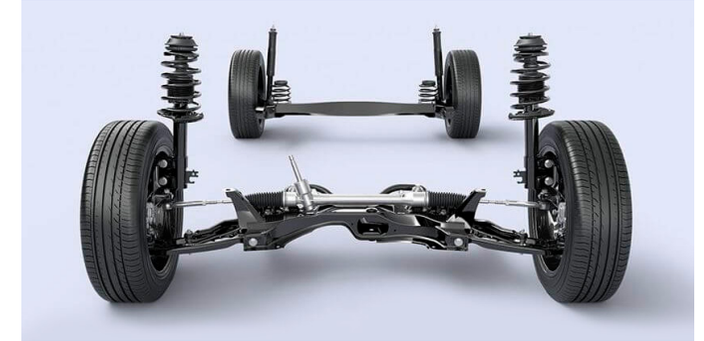
El objetivo principal de LITE ACE es pasar de un medio de transporte común a un vehículo comercial cómodo y seguro; es por eso, que ofrece: economía, confianza y practicidad.



Estas versiones están disponibles con transmisión manual de 5 velocidades, ideal para superar todas las exigencias del camino.



Estas versiones están disponibles con el motor 2NR-VE y a gasolina. Los principales beneficios de este motor son:
Eficiencia de combustible
Torque adecuado para un excelente rendimiento en ciudad y carretera



La suspensión delantera es independiente tipo McPherson en ambas versiones y en la parte trasera cuenta con un eje rígido con hojas de resorte para la versión pick up y en la versión panel la suspensión trasera es de resortes helicoidales.



Seguridad

Con el desarrollo de la nueva carrocería; se ha revisado toda la estructura del vehículo para mejorar la absorción de impactos y la protección de los peatones.

2 bolsas de aire (piloto y copiloto), cinturones de 3 puntos y carrocería con deformación programada.

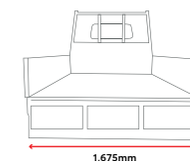
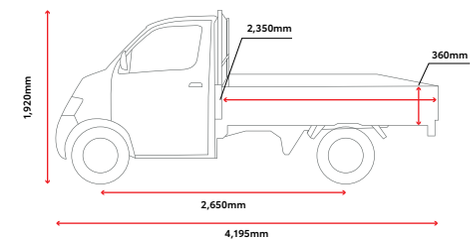
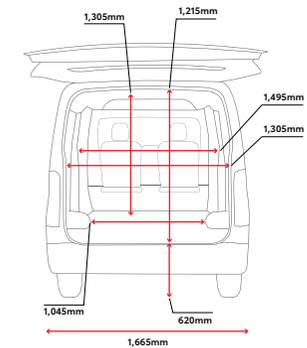
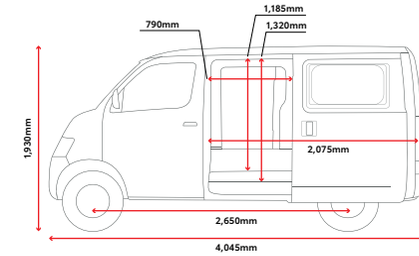
Frenos ABS.



PBX: 1705

ESPECIFICACIONES	Panel		Pick up
	2NR-FE		
Transmisión	Manual 5 velocidades		
Ocupantes	2		
DIMENSIONES & PESO			
Longitud Total	mm	4045	4195
Ancho Total	mm	1665	1675
Altura Total	mm	1930	1920
Distancia entre ejes	mm	2650	
Ancho de vía delantero	Delantero mm	1460	
	Trasero mm	1440	
Despeje del suelo	mm	180	190
Peso en orden de marcha	Kg	1230 - 1230	1150 - 1150
Peso bruto del vehículo	Kg	2000	2100
CHASIS			
Suspensión	Delantera	McPherson	
	Trasera	De resortes elicoidales	Suspension de ballesta
Frenos delanteros	Delanteros	De disco ventilado	
	Traseros	Tambor	
Radio mínimo de giro (neumáticos) m	4.9		
Capacidad del deposito de combustible en litros	43		
Neumáticos	165R14	175R14	
MOTOR			
Modelo del motor	Motor de Gasolina de 1.5 lts. (2NR-FE)		
Válvulas	DOHC DE 16 válvulas dual VVT-I		
Cilindraje cc	1496		
Potencia máxima KW/rpm	72/6000		
Par motor máximo Nm/rpm	134/4400		
Sistema de combustible	EFI		

Dimensiones



- La adición de características extra puede cambiar las cifras de este gráfico.
- Toyota Motor Corporation se reserva el derecho de alterar cualquier detalle de las especificaciones y el equipamiento sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones y el equipamiento también están sujetos a cambios para satisfacer las condiciones y requisitos locales.
- Nota: Los vehículos fotografiados y los detalles de las especificaciones de este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y equipamiento disponibles en su zona.
- El color de la carrocería de los vehículos pueden diferir ligeramente el de las fotos impresas en este catálogo.



PBX: 1705