

<b>TOYOTA HI-LUX</b>					
<b>COMPONENTE MOTRIZ</b>					
<b>MARCA Y MODELO : TOYOTA HI-LUX 2.7 4WD</b>					
<b>CILINDRADA: 2755 cc</b>					
<b>POTENCIA: 174,3 Hp @ 1400 - 2600 Rpm</b>					
<b>TORQUE: 42.7 Kgm @ 1400 - 2600 Rpm</b>					
<b>TRANSMISION: Mecanica 6 velocidades + Retroceso</b>					
<b>PESOS Y MEDIDAS</b>					
<b>EXTERIORES:</b>					
<b>L: 5335 mm</b>	<b>A: 1815 mm</b>	<b>H: 1795 mm</b>			
<b>INTERIORES: AREA DE ATENCION MEDICA</b>					
<b>L: 2450 mm</b>	<b>A: 1800 mm</b>	<b>H: 1600 mm</b>			
<b>PESO BRUTO</b>	<b>PESO NETO</b>	<b>CAPAC. D CARGA</b>			
2875 kg	1975 kg	1200 kg			
<b>AROS Y LLANTAS: 225 / 70 R17</b>					
<b>AREA DE ATENCION MEDICA</b>					
- Estructura metalica, con perfiles preformados en pl. galvanizada y aluminio, con chasis tipo escalera y soportes de anclaje reforzados.					
- Aislamiento termico en poliuretano inyectado					
- Forro interior de material sintetico e impermeable, polimero de alta resistencia a los impactos, reforzado con fibra de vidrio.					
- Sin aristas salientes o cortantes, liso de una sola pieza, sin uniones ni porosidad					
- Mobiliario medico con estructura en aluminio y forro en material sintetico, polimero de alta resistencia a los impactos, reforzado en fibra de vidrio, tipo modulares, de facil limpieza y mantenimiento.					
- Piso en calidad hospitalario, heterogeneo de alto transito, liso de una sola pieza sin costuras ni uniones, con proceso de protección easy clean pur, antibacterial, anti hongos, con retardo al fuego.					
- Sistema de oxigeno preseteado 50 PSI, con mangueras y tomas tipo DISC celladas.					
- Sistema electrico aislado, codificado por color y entubado para mayor proteccion.					
- Sistema de luces, Barra, Perimetrales, en color ambar; Sirena y Megafono con `potencia de hasta 200W, sistema manos libres					
- Accesorios y equipos según norma.					