CITYTRUCK CABINA SIMPLE 022















ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Q22 CABINA SIMPLE	1.3L MT	1.5L MT
MOTOR / CAJA / DIRECCIÓN		
Tipo	4 Cilindros 16v DOHC	4 Cilindros 16v DOHC VVT
Cilindrada (cc)	1251	1498
Relación de compresión	10:01	10.5:1
Potencia máxima (HP/RPM)	80/6.000	114/6.000
Par máximo (NM/RPM)	108/3.500-4.500	150/4.300-4.500
Alimentación de combustible	(MPI) Inyección electr	
Capacidad de combustible (L)	40	
Tipo de combustible	Gasolina 93 Octanos	
Tipo de tracción	Trasera 2WD	
Tipo de transmisión	Manual de 5 velocidades	
Velocidad Máxima (km/h)	115	
Dirección asistida	Hidráulica	Eléctrica
CAPACIDADES Y DIMENSIONES		
Largo total (mm)	4873	4873
Ancho total (mm)	1603	1603
Alto total (mm)	1890	1890
Distancia entre ejes (mm)	3050	3050
Distancia mínima al suelo (mm)	153	153
Capacidad de carga útil (Kg)	1030	1030
Volumen de carga útil (mt3)	N/A	N/A
Largo total de la caja de carga (mm)	3000	3000
Ancho total de la caja de carga (mm)	1500	1500
Alto total de la caja de carga (mm)	327	327
EQUIPAMIENTO INTERIOR		
Tacómetro	SI	
Cabeceras con regulación de altura 1ra y 2da fila	SI	
Radio AM/FM con entrada AUX y USB	SI	
Consola central porta objetos	SI	
Conexión 12V	SI	
EQUIPAMIENTO EXTERIOR		
Antena radio en el pilar retráctil	SI	
Neblineros delanteros	SI	
Neblineros delanteros Neblineros traseros	SI	
Ganchos para amarre de carga	SI	
SUSPENSIÓN, FRENOS Y RUEDAS	51	
Suspensión	-	
Delantera	Independiente tipo Mc Pherson	
Trasera	Eje rigido con resortes de ballesta (6 Hojas)	
Frenos		
ABS+EBD	SI	
Delanteros	Discos Ventilados	
Traseros	Tambor	
Ruedas	-	
Medida Neumáticos	175/70 R14	
(4) Llantas de acero	SI	
(1) Llanta de repuesto de acero	SI	
SEGURIDAD	3.	
Barras laterales en puertas	SI	
Columna de dirección colapsable	SI	
Inmovilizador anti robo	SI	









Especificaciones pueden variar sin previo aviso. Fotos referenciales pueden variar sin previo aviso. El periodo de cobertura de garantía es de hasta 4 años o 100.000 kms (lo que ocurra primero).



(math and a math a math and a math a math and a math and a math a math a math a math and a math and a math a math and a math and a math a math and a math a math a ma





