

Línea Comercial

**K2700**



Toda la fuerza que tu negocio necesita.

Kia K2700 mayor desempeño y potencia en todas sus versiones.



**VERSIONES**

	2.5 MT CRDI TCI 4X2 CHASIS CABINA	2.5 MT CRDI TCI 4X2 DOBLE CABINA	2.7 MT - 4X2 CHASIS CABINA
<b>EXTERIOR</b>			
Tolva integrada a la carrocería	-	S	-
Vasos cobertores	S	S	-
<b>INTERIOR</b>			
Controles de audio en el volante	S	S	-
Radio CD MP3 con conexión para iPod/USB/AUX	S	S	-
Tacómetro electrónico	S	S	S
Encendedor y cenicero	S	S	-
<b>MOTOR</b>			
Tipo / Válvulas / Cilindrada (lt)	CRDi DOHC / 16 / 2.5	CRDi DOHC / 16 / 2.5	OHV / 8 / 2.7
Alimentación	Turbo Cargador Intercooler (TCI)	Turbo Cargador Intercooler (TCI)	Normalmente Aspirado (NA)
Potencia (HP/RPM)	128 / 3,800	128 / 3,800	78 / 4,000
Torque (N.m/RPM)	255/1500~3500	255/1500~3500	165 / 2,400
Combustible	Diesel	Diesel	Diesel
<b>SUSPENSIÓN Y TRANSMISIÓN</b>			
Tracción	2WD	2WD	2WD
Tipo / N° de velocidades	MT / 6 + retroceso	MT / 6 + retroceso	MT / 5 + retroceso
Sistema de frenos	Hidráulicos	Hidráulicos	Hidráulicos
Delanteros / Posteriores	Discos Ventilados / Tambor	Discos Ventilados / Tambor	Discos Ventilados / Tambor
Suspensión delantera	Barra de Torsión	Barra de Torsión	Barra de Torsión
Suspensión posterior	Muelle Ballesta	Muelle Ballesta	Muelle Ballesta
Dirección	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
<b>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</b>			
Largo / Ancho / Alto (mm)	5,125 / 1,740 / 1,995	5,125 / 1,740 / 1,995	4,825 / 1,740 / 1,975
Distancia entre ejes (mm)	2,615	2,615	2,415
Altura sobre el suelo (mm)	135	135	145
Cantidad de pasajeros	2	5	2
Número de ejes	2	2	2
Número de ruedas	6	6	6
Peso Bruto (Kg)	3,240	3,360	3,350
Peso Neto (Kg)	1,680	1,800	1,350
Capacidad de carga (Kg)	1,560	1,560	2,000
Peso máximo en eje delantero (Kg)	1,500	1,500	1,500
Peso máximo en eje posterior (Kg)	1,950	1,950	1,650
Tanque de combustible (Litros)	65	60	60
Caja de carga - Largo interior (mm)	-	2,185	-
Caja de carga - Ancho interior (mm)	-	1,630	-
Caja de carga - Altura interior (mm)	-	355	-
Neumáticos delanteros	195R15-8PR	195R15-8PR	195R14-6PR
Neumáticos posteriores	5.00R12-8PR EJE DUAL	145R13-8PR EJE DUAL	5.00R12-8PR EJE DUAL
FSC del modelo	HDH46B857SSAV9	HDH66B857SSAV8	HDH17A555SB381
Año de fabricación	2014	2013	2013