









JAC
MOTORS



JQR

FICHA TÉCNICA

							
SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENS	CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD	ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL	SISTEMA AVANZADO DE FRENAO DE EMERGENCIA	SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL ISOFIX	AIRBAGS (2)	SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES	LUCES DE CIRCULACIÓN DIURNA
✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓

*Las dimensiones de carrocería hacen referencia a la longitud aproximada. Para medidas exactas, por favor remítase a la homologación de la carrocería. **La carga disponible máxima NO incluye el peso de la carrocería. Para conocer la capacidad de carga útil, remítase a la homologación de la carrocería. El nombre JQR hace referencia a la versión de fábrica (B4.OEVID). La carrocería no está incluida. Las imágenes publicitarias en este documentos son de referencia, con funes publicitarios y corresponden a diferentes versiones existentes en el mercado, las cuales podrán tener variaciones en sus características, accesorios y colores, de acuerdo a las versiones y equipamiento de los vehículos disponibles en Colombia y de acuerdo al lote de importación disponible. Para mayor información consulte con un asesor de nuestras vitrinas a nivel nacional.

» Motor / Chasis

Marca	Cummins
Referencia	B4.0EVID
Combustible	Diesel
Número de cilindros y disposición	4 cilindros en linea
Cilindrada (cc)	3.956
Aspiración	Turbocargador e Intercooler
Máxima potencia	170 hp @ 2400 rpm
Máximo torque	61 kg.m @ 1800 rpm
Sistema de control de emisiones	EGR, DPF, SCR,DOC
Estándar emisiones	Euro 6

» Transmisión

Caja de cambios	6 velocidades hacia adelante mas una de reversa
Relación máx - min	0.77 / 6.19
Relación final	3.9
Embrague	Mono disco seco con prensa de diafragma
Eje propulsor	Tubular dos secciones

» Dirección

Tipo de dirección	Hidráulica
-------------------	------------

» Ejes

Delantero	De perfil en L, forjado
Cap. De carga eje delantero (kg)	4000
Cap. De carga eje trasero (kg)	7000

» Suspensión

Suspensión delantera	Tipo ballesta con amortiguador telescópico
Suspensión trasera	Tipo ballesta con amortiguador telescópico

» Sistema de frenos

Freno de Servicio	Neumático - ABS
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Campana
Freno de parqueo	Neumático

 SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENO	 CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD	 ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL	 SISTEMA AVANZADO DE FRENADO DE EMERGENCIA	 SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL ISOFIX	 AIRBAGS (2)	 SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES	 LUCES DE CIRCULACIÓN DIURNA
							

» Dimensiones

Largo total (mm)	7595
Ancho total (mm)	1995
Alto total (mm)	2330
Distancia entre ejes (mm)	4150
Voladizo delantero (mm)	1110
Voladizo trasero (mm)	2335
Largo carrozable (mm)	5800*

» Pesos

Carga disponible máxima (kg)	6400
Peso bruto vehicular (kg)	9500

» Neumáticos y rines

Dimensiones de la llanta	215/75 R17.5
Material del rin	Acero

» Sistemema eléctrico

Bateria	24V 70Ah
Voltaje del sistema	24V

» Tanque de combustible

Material	Aluminio
Capacidad (L)	200

» Interior / Confort

Radio con pantalla táctil	Si
Asientos en tela	Si
Panel de instrumentos análogo y digital	Si
Elevavidrios eléctricos	Si
Mandos de radio en el timón	Si
Control crucero en el timón	Si
Espejos con desempañador	Si
Aire acondicionado	Si

» Aplicaciones

Condiciones de operación	Distribución media distancia / Urbano
Tipo de carrocería	Estacas / Furgones / Cajas refrigeradas Planchones / Tanques / Grúas

