









JAC  
MOTORS



# JKRD

## 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 JKRD hace referencia a la versión de fábrica (HFC4DB3-2E). La carrocería no está incluida. Las imágenes publicitarias en este documentos son de referencia, con fines 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	JAC Green Jet
Referencia	HFC4DB3-2E
Combustible	Diesel
Número de cilindros y disposición	4 Cilindros en línea
Cilindrada (cc)	2183
Aspiración	Turbocargador e Intercooler
Máxima potencia	128 hp @ 3200 rpm
Máximo torque	33 kg.m @ 2400 rpm
Sistema de control de emisiones	EGR, DPF, SCR,DOC
Estándar emisiones	Euro 6

» Transmisión

Caja de cambios	5 velocidades hacia adelante mas una de reversa
Relación máx - min	0.716 / 4.778
Relación final	6.142
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)	2500
Cap. De carga eje trasero (kg)	4500

» Suspensión

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

» Sistema de frenos

Freno de Servicio	Hidráulico-ABS
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Campana
Freno de parqueo	Mecánico al cardan

 SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENS	 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)	5.948
Ancho total (mm)	1.725
Alto total (mm)	2.250
Distancia entre ejes (mm)	3.365
Voladizo delantero (mm)	1.110
Voladizo trasero (mm)	1.483
Largo carrozable (mm)	3.600*

» Pesos

Carga disponible máxima (kg)	3.790
Peso bruto vehicular (kg)	6.100

» Neumáticos y rines

Dimensiones de la llanta	205/75 R17.5
Material del rin	Acero

» Sistemema eléctrico

Bateria	24V 2x70Ah
Voltaje del sistema	24V

» Tanque de combustible

Material	Plástico
Capacidad (L)	100

» 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

