

La K01S chasis ofrece una gran variedad y flexibilidad en términos de transporte de carga, lo que usted se pueda imaginar, será posible de instalar en el platón de este vehículo: vehículo de comida, transporte de mascotas, cocina móvil... La DFSK K01S chasis hace realidad su idea de negocio.



Características Técnicas		Dimensiones y peso	
Cilindrada (cc)	1.240	Alto (mm)	1.825
Potencia máxima (hp/rpm)	87 / 6.000	Largo (mm)	4.435
Combustible	Gasolina	Peso bruto vehicular (kg)	1.920
Torque máximo (Kg-m/rpm)	12 / 4.400	Capacidad de carga	1.120 KG
Inyección	Electrónica multipunto	Número de pasajeros	2

  

Seguridad		Interior	
Frenos	ABS	Radio	FM - AUX
Frenos delanteros	Discos	Tacómetro	Análogo
Frenos traseros	Tambores	Odómetro	Digital
Airbag	2	Bloqueo central	No
Carrocería cabina	De deformación programada.	Asientos delanteros	Deslizables
Columna dirección	Sí.	Ventanas eléctricas	No
colapsable		Aire acondicionado	Sí
Dirección	Asistida		

  

Exterior			
Llantas	165/70 R14	Suspensión Delantera	MC PHERSON
Rines Lujo	No	Suspensión Trasera	Ballestas y amortiguador

# K01S Chasis



Síguenos en:



DFSK Colombia

@dfskcolombiaoficial



DFSK Colombia Oficial

dfskcolombia



DFSK Colombia Oficial

dfsk.com.co

Una **persona de negocios** sabe que entre más carga pueda llevar, más utilidad puede ganar



Siente el resultado de la evolución  
**tecnológica al servicio de tu comodidad**



**Mejora la rentabilidad de tu negocio**



**K01S**  
Chasis

Los Chasis DFSK son el aliado estratégico para su negocio, son vehículos versátiles que se adaptan a los requerimientos que usted y su empresa necesitan. **Se destacan en el mercado Colombiano por su gran capacidad de carga, calidad y economía.**

Peso bruto vehicular  
**1.920Kg\***

Capacidad de carga  
**1.120Kg\***

Peso vacío  
**800Kg**

\* Para conocer la capacidad de carga final o útil el cliente o comprador debe conocer el peso de los accesorios instalados directamente, el peso de los ocupantes y el tanque del combustible lleno, los cuales se restan a la capacidad de carga máxima.