



El vehículo más económico y versátil del mercado ahora con caja seca.

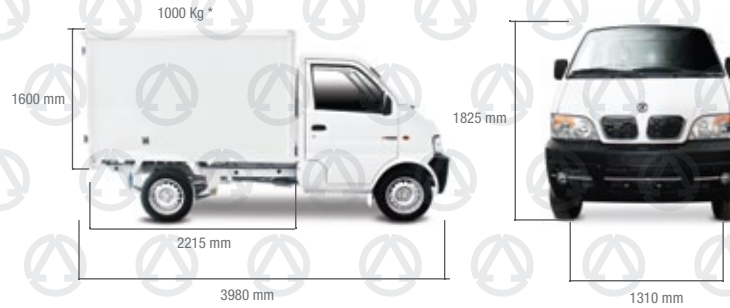
Mini Truck S1000

S1000
CAJA SECA



Dimensiones, Capacidad y Peso

No. de pasajeros	2
No. de puertas	2
Dimensiones del vehículo	
Largo / Ancho / Alto (mm)	3980 x 1560 x 1825
Distancia entre ejes (mm)	2,515
Capacidad del tanque de combustible (L)	40
Capacidad de carga máxima (Kg)*	1000
Capacidad de carga sugerida (Kg)**	900
Peso bruto vehicular (Kg)	1,780
Peso vehicular (Kg)	860
Dimensiones estándar de la caja	
Largo / Ancho / Alto (mm)	2215 x 1465 x 1290
Dimensiones máximas de la caja	
Largo / Ancho / Alto (mm)	2750 x 1600 x 1600
Distancia entre llantas	
Delantera / Trasera (mm)	1,310
Volado delantero / trasero (mm)	554 / 911



Suspensión

Delantera	Mac - Pherson
Trasera	Muelles

Seguridad

Cinturones de seguridad de tres puntas	Sí
Carrocería con zona de deformación programada	Sí
Apoya cabezas delanteros	Sí
Barra de acero laterales de puertas	Sí
Nebliner delantera y trasera	Sí
Distancia de frenado a 50 Km/h con carga nominal (m)	≤ 20

Dirección

Tipo	Piñón y Cremallera
Radio de Giro (m)	≤ 9,8

Motor

Modelo del motor	EQ465i-21
Cilindrada (L)	1.1
Combustible	Gasolina
Número de cilindros y disposición	4 Cil. en línea
Diámetro y carrera (mm)	66 x 78
Relación de compresión	9,5 : 1
Potencia máxima (Hp)	52
Distribución	Banda de tiempo
Válvulas	8
Alimentación	EFI
Encendido	Electrónico
Convertidor catalítico	De tres vías
Consumo mínimo de combustible	d275g/kw.h
Torque máximo (lb-ft@rpm)	61 @ 3000 - 3500

Transmisión

Tipo	Manual 5 vel.
Tracción	Trasera

Ruedas

Tipo	Radial
Neumáticos	165 / 70R14

Relación de velocidades

Velocidad	/	Relación
1		3.652
2		1.948
3		1.423
4		1.000
5		0.795
R		3.466

Frenos

Delanteros	Discos
Traseros	Tambores

Rendimiento***

Velocidad máxima (Km/h)	100
Consumo de combustible (Km/L)	15

Los datos contenidos en esta ficha técnica se entregan a modo indicativo. Por razones de naturaleza tanto técnicas como comerciales, pueden sufrir modificaciones.

* La capacidad de carga máxima es la carga con la que excepcionalmente se puede cargar el vehículo y en trayectos cortos no sinuosos.

** La capacidad de carga se obtiene restando el peso del chasis-cabina y aplicación (caja) del P.B.V.

*** El rendimiento puede variar dependiendo de las condiciones geográficas en que se maneje la unidad, así como del uso de la misma. Aire acondicionado opcional.

La garantía no será válida si se le coloca algún tipo de caja o plataforma extra al vehículo.

