

DF212'

ES PODER SIEMPRE

Klassik Car
VEHÍCULOS NUEVOS *plus*
VILLARRICA



3 MTS. LARGO PICK UP • MOTOR 1.6 • CARGA HASTA 1.900 KG.



www.klassikcar/semi-nuevos/dongfeng

DF212

CONTENIDO	ÍTEMS	CABINA SIMPLE	DOBLE CABINA	CONTENIDO	ÍTEMS	CABINA SIMPLE	DOBLE CABINA	
Dimensión del vehículo (mm)	Largo (mm)	4990	5280	Sistema de frenos	Delanteros	Discos ventilados		
	Ancho (mm)	1840	1840		Traseros	Tambor		
	Alto (mm)	2030	2080	Neumáticos				175/R14
Dimensión de la caja de carga	Largo (mm)	3060	2600	Suspensión	Delantera/Trasera	Ballestas		
	Ancho (mm)	1740	1740	Equipamiento	Aire acondicionado	•	•	
	Alto (mm)	360			Vidrios eléctricos delanteros	•	•	
Capacidad de carga (kg)	1925	1795	Cierre central		•	•		
Distancia entre ejes (mm)	3050	3300	ABS		•	•		
	Delantero (mm)	1434		Exterior	Llantas de acero	•	•	
	Trasero (mm)	1350			Espejo exterior color carrocería	-	-	
	Peso bruto vehicular (kg)	3450	3450		Barandas laterales pick up abatibles	•	•	
	Peso en vacío (kg)	1450	1580		Parachoques color carrocería	•	•	
Número de pasajeros		2	5	Neblineros	-	-		
Motor	Modelo	Li4A16QG		Luces LED conducción diurna	•	•		
	Potencia (Kw/Hp)	91 (Kw) / 122 (Hp)		Tablero central con información digital	•	•		
	Cilindrada (cc)	1599		Radio con comando al volante	-	-		
	Torque máximo (Nm)	161		Entrada USB	•	•		
	Tipo de combustible	Gasolina		Bluetooth	-	-		
	Norma emisiones	Euro VI		Dirección eléctrica (EPS)	•	•		
	Estanque de combustible (lt)	45						
Distancia mínima al suelo (mm)		150						
Radio de giro (mts.)		7						
Máxima pendiente		30°						

*El valor del consumo puede variar de acuerdo al tipo de combustible, condiciones climáticas y topográficas, número de pasajeros, carga y tipo de manejo o conducción del vehículo. Las especificaciones técnicas aquí señaladas pueden variar sin previo aviso. Equipamiento y medidas podrían variar según versión.



CONSUMO VEHICULAR

CARRETERA: 11,9 KM/L
 CIUDAD: 7,8 KM/L
 MIXTO: 12,6 KM/L

f Klassik Car Chile
ig klassikcar_chile

 **DONGFENG**

www.klassikcar/semi-nuevos/dongfeng

maco
 TATTERSALL