



Marca		Modelo	Modelo	
Forland		BJ1046VAJW6-55	BJ1046VAPW6-55	
Información básica	Tipo de vehículo:	Camión de carga		
	Tipo de tracción:	4x2		
Dimensiones principales	Dimensiones del vehículo (largo x ancho x alto) mm:	6000 x 2010 x 2405 mm		
	Distancia entre ejes (mm):	3360 mm		
Parámetros de calidad	Peso en vacío (kg):	2270 kg	2442 kg	
	Peso bruto vehicular (GVW):	4500 kg		
	Ancho de cabina (mm):	1850 mm		
Cabina	Tipo de cabina:	Una fila	Fila y media	
Sistema de potencia	Configuración de la cadena cinemática	Modelo de motor:	JM491Q-ME (4Y)	
		Cilindros / Emisiones:	4 en línea 2273 cc / EURO II	
		Potencia / Torque:	76 kW / 193 N.m	
	Transmisión	Tipo de estructura:	Manual 5 velocidades	
Sistema de Chasis	Eje delantero	Capacidad del eje delantero:	2.4 T	
	Eje trasero	Modelo:	Eje trasero reductor NPR	
		Tonelaje / Relación de velocidad:	4.5 T / 6.833	
	Neumáticos	Especificaciones:	7.00R16 (6+1)	
	Sistema de suministro de combustible	Capacidad y material del tanque:	80 L	
	Suspensión:	Delante / detrás:	3/6+6	
	Frenos	Hidráulico, disco delantero, tambor trasero		
	Dirección/Batería:	Asistencia hidráulica por bola / 12V		
Sistema de carga	Dimensiones internas de la carrocería (largo x ancho x alto) mm:	4170 x 1900 x 400 mm	3800 x 1900 x 400 mm	
Rendimiento	Velocidad máxima (km/h):	115 km/h		
Configuración de Seguridad	ABS:	Con		
	Protección lateral y trasera:	Con		
Configuración de Funciones	Entretenimiento	Audio:	MP3 + 2 parlantes, MP5 opcional	
	Comodidad y operación	Confort:	Elevavidrios eléctricos, cierre central	
		Opcionales:	Cámara de retroceso, A/C	
	Espejos exteriores:	Retrovisor calefaccionado no eléctrico		
	Estabilidad	Barra estabilizadora (opcional)		
	Asientos	Cuero (opcional con absorción de impactos)		