

MARCA: FUSO

MODELO: FE84CE6LGPA\_S77\_2026 - Canter FE84, 5 Ton, 14 pies, 4x2

AÑO: 2026



## ESPECIFICACIONES

### Exterior

Grada de fácil acceso a cabina  
Apertura de puerta de 950 mm  
Panorámica con alta visibilidad

Cabina abatible (Fácil acceso al motor)  
Cabina de acero anticorrosiva

### Interior

Radio AM/FM y CD player  
Vidrios manuales  
Viseras  
Asientos para 3 pasajeros  
Equipo de herramientas  
Comodidad y movilidad en cabina (libre movilidad en asientos de cabina)  
Unidad de ventilación y calefacción

Encendedor  
Cenicero  
Apoyacabezas  
Llanta de repuesto  
Palanca de cambios en el tablero  
Cinturones de Seguridad

### Seguridad

Frenos Servo hidráulico con doble circuito  
Freno de motor tipo mariposa  
100% japones, construido con acero inalterado  
Cabina con refuerzos de seguridad  
Gradeabilidad: 40.5%

Frenos delanteros y traseros de tambor  
Freno de Parqueo  
Freno de motor tipo mariposa (exhaust brake)  
Radio Mínimo de Giro: 6.0 mt

### Dimensiones

Largo total: 6,030 mm  
Alto: 2,200 mm  
Llantas delanteras: 7.0R16-12PR  
Largo de furgon posible: Hasta 15 pies (4.57 metros)  
2 llantas delanteras, 4 traseras

Ancho: 1,995 mm  
Distancia entre ejes: 3,350 mm  
Llantas traseras: 7.0R16-12PR  
Largo de Chasis: 14.1 pies (4.29 metros)  
Distancia al Suelo: 200 mm

### Motor y Chasis

Inyección directa  
Alternador: 50 Amperios/ 24 Voltios  
Transmisión: Mecánica de 5 velocidades  
Torque: 304N-m@1,600rpm  
Desplazamiento: 4,214 c.c.  
Peso Bruto Vehicular: 6,500 Kg  
Capacidad del eje trasero: 4,500 Kg  
Potencia: 116 Hp @ 3,000 rpm

4 Cilindros en línea  
Clutch de control hidráulico  
Tracción sencilla 2WD en eje trasero  
Garantía: 3 años o 100,000 Km  
Motor Modelo: 4D33-7A  
Capacidad del eje delantero: 2,400 Kg  
Capacidad de carga medida en ejes: 5 toneladas