

# IVECO BUS

Tu socio para el transporte sostenible



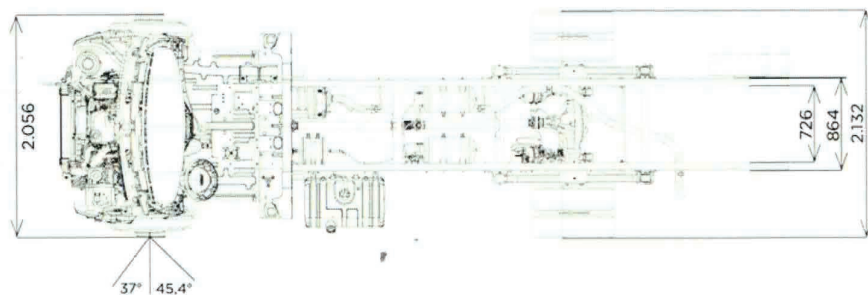
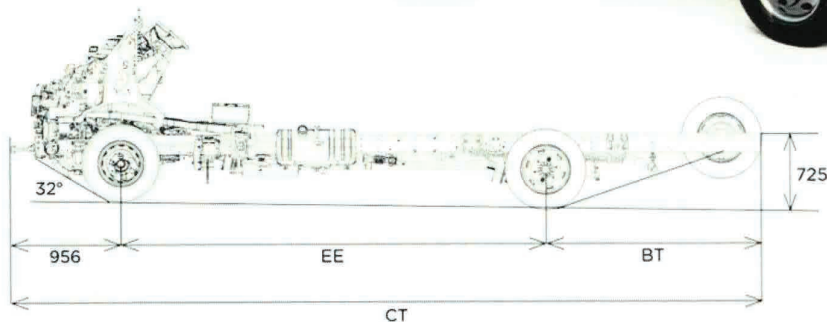
## CONFIGURACIÓN BÁSICA CARROCERÍA

- + 24 Asientos Reclinables.
- + Calefacción.
- + Audio y pantalla multifunción sistema touch 6,2 pulgadas (incluye sensor de estacionamiento, cámara de retroceso, TV satelital, GPS integrado, auxiliar para cámara interior).
- + Portapaquetes con luz de lectura, parlantes y puerto USB.
- + Aire acondicionado dual (conductor + pasajeros).
- + Espejos eléctricos con comando a distancia.
- + Apertura y cierre de puerta de acceso eléctrica y con Comando a distancia.
- + Iluminación led interior con luz de sueño.

# IVECO BUS

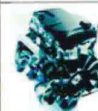
Tu socio para el transporte sostenible

70CI7



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Largo	6.991 / 7.191 mm
Ancho máximo	2.132 mm
Distancia entre ejes	3.990 / 4350 mm
Prolongación delantera	956mm
Prolongación trasera	2.045 / 1885mm
Ángulo de entrada	32°
Ángulo de Salida	17° / 18°
Capacidad Técnica Eje Delantero	2.100 kg
Capacidad Técnica Eje Trasero	5.200 kg
Peso Bruto Total Aprobado	7.200 kg



Iveco FPT F1C 125 kW  
(170 cv)

### ► MOTOR

- IVECO FPT F1C DS EURO 5 – Proconve P7.
- Diésel 4 cilindros en línea, Inyección directa (Common Rail)
- Potencia máxima 125 kW (170 cv) a 3.500 rpm
- Par máximo 450 N a 1.250 - 2.900 rpm
- Cilindrada Total 3 litros
- Capacidad de aceite (filtro + cárter) 7,6 litros
- Capacidad de líquido refrigerante de 10,2 litros
- Tecnología EGR – No necesita solución de urea
- Protector metálico de cárter.

### ► TRANSMISIÓN

- Mecánica, ZF 6S 420
- Opcionales
- ZF EL55
- 6 marchas – frente (sincronizadas) y 1 – atrás.
- Accionamiento manual por cable. Marchas

### ► EMBRAGUE

- Valeo
- Monodisco a seco con accionamiento hidráulico – tipo Pull.
- Diámetro de 280 mm.

### ► EJE TRASERO

- DANA
- Reducción sencilla
- Tracción trasera con rodado doble.
- Sistema del bloqueo del diferencial.

### ► EJE DELANTERO

- Mecanismo – Barra de Torsión

### ► RUEDAS Y NEUMÁTICOS

- Ruedas con llantas de acero.
- Llantas 6,0" x 17,5"
- Neumáticos radiales sin cámara 215/75R17,5
- Rueda auxiliar con neumático.
- Protector de tornillos – rueda delantera.

### ► EQUIPOS ELÉCTRICOS

- Arquitectura Nano\_Florence.
- ECM: EDC17CP52.
- Voltaje nominal 12 V
- Batería 12 V – 170 Ah.
- Motor de arranque 12 V 2,5 kW
- Alternador 14 V – 140 A
- Tacógrafo diario

### ► SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

- Compresor de 210 cc.

### ► PUESTO DEL CONDUCTOR

- Panel de instrumentos estándar Daily.
- Dirección hidráulica
- Dispositivo de bloqueo de arranque con marcha engranada.

### ► PRINCIPALES ITEMS

- Cano de escape trasero.
- Limitador de velocidad

### ► SUSPENSIÓN

- Suspensión Delantera – Muelle metálico tipo barra de torsión, brazos independientes con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora.
- Suspensión Trasera – Muelles metálicos parabólicos con amortiguadores de dupla doble acción y barra estabilizadora

### ► FRENOS

- Servicio: a disco ventilados adelante y tambor en las ruedas traseras
- Accionamiento hidráulico, actuando en el eje delantero y de aire en el eje trasero, con ajuste automático.
- Freno de estacionamiento mecánico, con accionamiento neumático, a tambor, actuando en las ruedas traseras, tipo cámara de muelles acumuladores.
- ABS – sistema antibloqueo de frenos

### ► TANQUE DE COMBUSTIBLE

- Material plástico
- Capacidad de 90 litros