

# e0500 U 2134

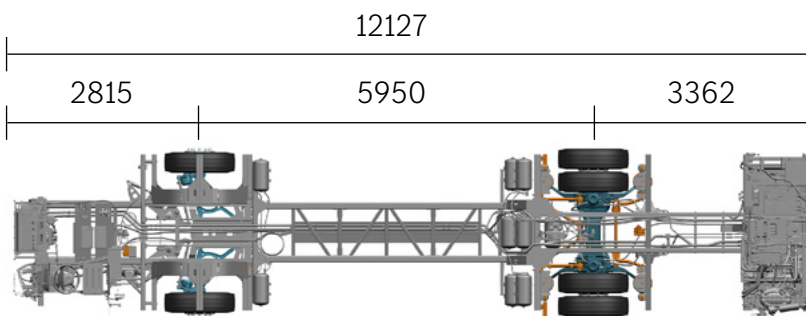
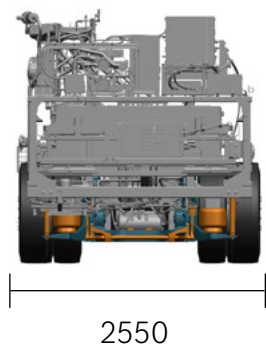
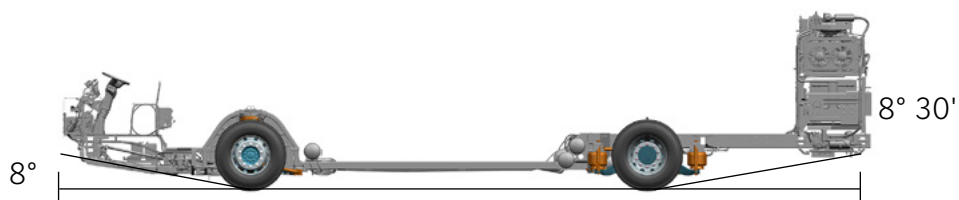
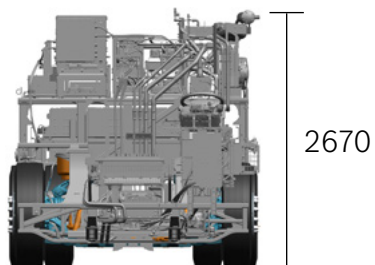
Chasis eléctrico

## DATOS BÁSICOS:

Radio de giro con una anchura de carrocería de 2,6 m y una longitud de 13,2 m:

- Entre paredes  $\varnothing 24.2$  m
- Entre guías  $\varnothing 20.4$  m

Todas las dimensiones del diseño donde no se ha indicado, están en milímetros.



## CARROCERÍA

### Características

Longitud (m):

Descripción

Hasta 13,2

Capacidad de pasajeros:

Hasta 80

No. de asientos:

Hasta 27

## PESOS

### Características

Ejes:

Delantero

Descripción

Trasero

Total (PBV)

Modelo:

8.200

13.000

21.200



## FRENOS AUXILIARES

Características	Descripción
Sistema antibloqueo de ruedas - ABS:	Sí
Control electrónico de estabilidad - ESP:	Sí
Freno de parada (puertas abiertas):	Sí

## SISTEMA ELÉCTRICO DE ALTO VOLTAJE

Características	Descripción
Tensión nominal:	665 V
Tipo de batería:	Iones de litio, NMC
No. de paquetes de batería:	Configurable de 4 a 6
Energía nominal por paquete:	98 kWh
Energía nominal total:	Hasta 588 kWh

## CARGA

Características	Descripción
Tipo de enchufe:	CCS tipo 2 DC
Potencia máxima:	Hasta 150 kW
Tiempo:	Hasta 3 horas

## SISTEMA ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN

Características	Descripción
Tensión nominal:	24 V
Baterías:	2 x 12V / 100 Ah, libre de mantenimiento

## RUEDAS Y NEUMATICOS

Características	Descripción
Ruedas:	Aluminio, 9.00 x 22.5 en el eje delantero y 8.25 x 22.5 en el eje trasero
Neumáticos:	295/80 R22.5

## ÁREA DEL CONDUCTOR:

### TABLERO DE INSTRUMENTOS

Características	Descripción
Lectura directa:	Velocidad, presión del circuito de frenos, carga de batería
Datos de viaje:	Distancia, promedio de velocidad, tiempo de viaje
Luces de advertencia:	Sí, en combinación con mensajes

## TELEMÁTICA BUS CONNECTION

### Características

Monitoreo de las condiciones de operación y ubicación:

### Descripción

Bajo consulta

## TACÓGRAFO

### Características

Tipo:

### Descripción

Digital BVDR con impresora térmica

## SISTEMA DE DIRECCIÓN

### Características

Accionamiento:

Columna de dirección ajustable:

Volante:

### Descripción

Electro-hidraulico

Sí, altura y ángulo

Multifuncional

## PREPARACIÓN PARA AIRE ACONDICIONADO

### Características

Sistema de ventilación y climatización con unidades condensadoras y evaporadoras montadas en el techo:

Caja de ventilación frontal con desempañador:

### Descripción

Valeo "REVO 400" Sí

Sí

## PRINCIPALES OPCIONALES:

### TABLERO DE INSTRUMENTOS

### Características

Sistema retardante de incendios:

### Descripción

Sí

Mercedes-Benz® es una marca de Mercedes-Benz Group AG.  
Daimler Vehículos Comerciales México, S. de R.L. de C.V. se reserva los derechos de hacer cambios en las especificaciones sin previo aviso.

#SúbeteAlMercedes y avancemos juntos.

mkt-autobus@daimlertruck.com  
www.autobusesmercedesbenz.com.mx



**Mercedes-Benz**  
The standard for buses.