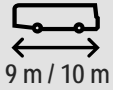
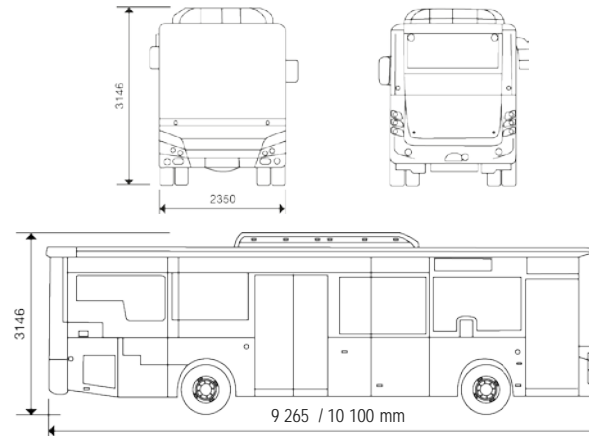


VECTIO C

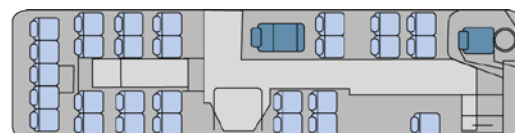


Ficha técnica

Dimensiones	
Longitud	9 265 / 10 100 mm
Anchura	2 350 mm
Altura	3 146 mm (
Distancia entre ejes	4 271 mm (9 m) / 5 106 mm (10 m)
Ancho vía delantera	1 992 mm
Ancho vía trasera	1 804 mm
Voladizo delantero	2 116 mm
Voladizo posterior	2 878 mm
Altura interior	2 480 / 1 974 mm
Pesos	
Capacidad eje delantero	5 000 kg
Capacidad eje trasero	9 000 kg
PMA	13 500 kg
Motor	
Marca	Cummins ISB6.7C Euro 6 OBDC
Número de cilindros	6
Cilindrada	6 700 cc
Potencia máxima	204 kW 280 HP @ 2 100 t/min
Par máximo	1 082 Nm @ 1 200 - 1 400 t/min
Velocidad Máxima	90 km/h
Capacidad combustible	200 l (9 m) 210 l (10 m)
Capacidad Ad-blue	30 l
Transmisión	
Marca	VOITH/DIWA 854.6
Marchas	4 ,1 marcha atrás
Turning radius	
Wall to wall	6 900 mm (9 m) 8 250 mm (10 m)



Configuración	
Estándar	
9m	25 - 39 1 - 1
10m	29 - 42 1 - 1
Otras opciones disponibles	



Suspensión	
Delantera	2 balonas, 2 amortiguadores, 1 sensor de nivel
Trasera	4 balonas, 4 amortiguadores, 2 sensor de nivel
Frenos	
Delantera y trasero	Frenos neumáticos
Puertas	
Delantera	Hoja simple, apertura hacia el interior
Central	Doble hoja, apertura hacia el interior,
Ruedas y neumáticos	
265 / 70 R19,5	
Neumático doble trasero	
Structure	
Chasis	Autoportante totalmente galvanizado
Sistema eléctrico	
Baterías	180 Ah
Alternator	2 x 120 A

VECTIO C



Especificaciones europeas

Información pasajeros

Asiento de pasajeros no reclinables con cinturones de seguridad

Asiento neumático con cinturón de tres puntos

Preparación letreros digitales con cableado IBIS

Letrero digital (POLARIS/GORBA)

Anuncio de paradas

Iluminación interior LED

Opción

Radio, cd, mp3 player

pantalla 19" LCD (JAMESON) /DVD (KENWOOD)

Driver comfort

Columna de dirección ajustable i

Taquilla para el conductor

Perchero

Cortinilla frontal y lateral en el lado del conductor

Calefacción en el compartimento del conductor

AC y Calefacción

AC (24kW SUTRAK)

Dos calefactores en la parte de atrás,

Opción

Sin AC

Chasis

Single glazed fix side windows

Luces antiniebla (delanteras y traseras)

Paquete anti-corrosión para el chasis y tren motriz

Opción

Ventanas simples 1/3 ventanas desplazables lateralmente

Ventana doble fija en los laterales

Doble luna tintada sin desplazamiento lateral

Color metálico de serie

Seguridad

Sensor de aparcamiento visión marcha atrás

Pasamanos

Indicador luminoso en el alerón

Limitador de velocidad

Señal de STOP iluminada

Opción

DRL

Otras características

Rampa manual

Sistema de arrodillamiento con ECAS

Cuatro asientos prioritarios

Preparación para máquina de ticket

Trampilla de techo eléctricamente controlada

Sistemas de control digitales de A/C y calefacción

Paneles de partición interior

External air plugs in front and rear

Enchufe 24V NATO en la parte trasera para recargar las baterías

Extintores

Pre-calentador con temporizador

Spoiler

Reloj digital con termómetro

Espejo interior adicional

espejos traseros calefactados controlados remotamente

Extractor(montado en el techo)

Pre-instalación para recolector

Módulos multiplexados con comunicación CAN

Pre-instalación de FMS (Sistema de gestión de flota)

Pre-instalación para la iluminación de las señales de transporte escolar

Pre-instalación para enchufes 12V-24V

Pre-instalación claxon neumático

Tacógrafo digital

Micrófono en la zona del conductor

Botones de Stop en alfabeto Braille

Sistema de alarma contra incendios

Sistema de extinción en el compartimento del motor

Cámara de marcha atrás

Opción

Rampa eléctricamente controlada

Máquina de ticket