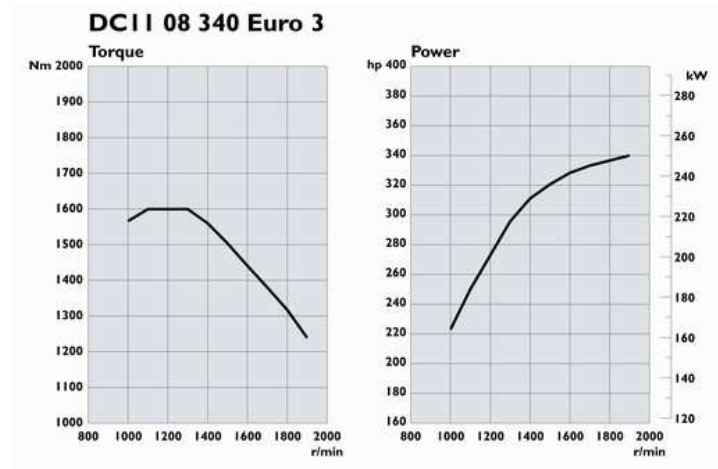
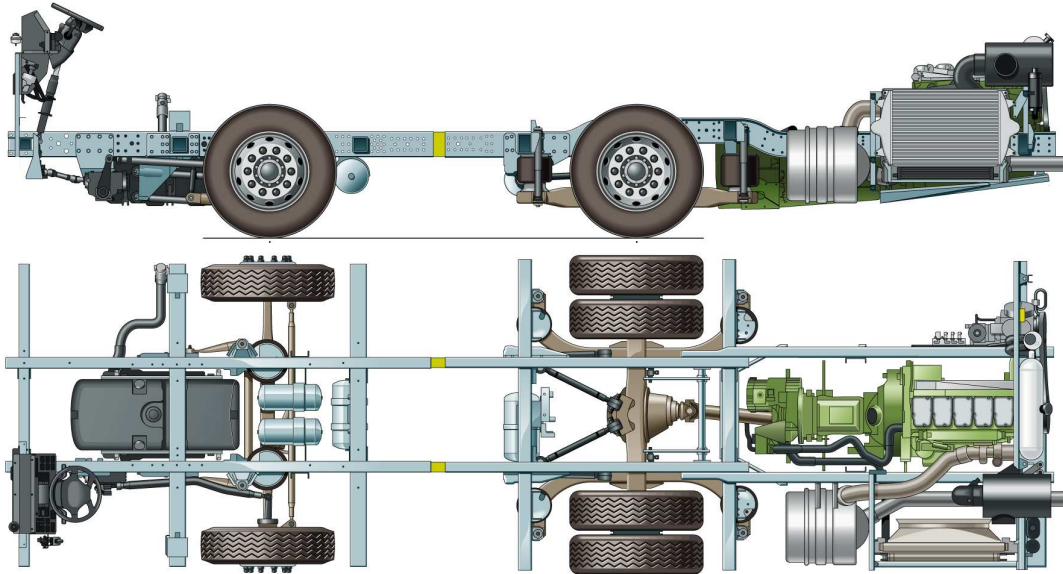




# Especificación técnica

## K 340 IB4x2



Cilindrada [Litros]	11
Nivel de emisiones	Euro 3
Potencia [Hp]	340 (at 1900 rpm)
Potencia [kW]	250 (at 1900 rpm)
Torque [Nm]	1600 (at 1100-1300)

# K 340 IB4x2

## Chasis

---

### Tipo de vehículo

- ▶ Autobus

### Configuración de ejes

- ▶ 4x2

### Posición del conductor

- ▶ Normal

### Voladizo delantero

- 2500 mm
- ▶ 2340 mm

### Voladizo trasero

- ▶ 3250 mm

## Motor

---

### Motor

- ▶ DC1108 /340 hp Euro 3

### Cilindrada del motor (Litros)

- ▶ 11 liters

### Control crucero

- ▶ con

### Limitador de humos blancos

- ▶ con
- sin

### Filtro de combustible montado en chasis

- ▶ con separador de agua

### Filtro de aire de seguridad

- ▶ con
- sin

### Accionamiento del freno motor

- ▶ automático

## Transmision

---

### Caja de cambios

- ▶ GR801
- GR801R

### Control de la caja de cambios

- Opticruise
- ▶ Comfort shift

### Enfriador de aceite de caja de cambios

- con
- ▶ sin

### Retarder

- Scania
- ▶ sin

### Diferencial

- ▶ R660

### Relación de diferencial

- 3,42
- 3,80
- 2,92
- ▶ 3,07

### Protección antidesgaste del embrague

- ▶ con
- sin

## Suspensión

---

### Suspensión reforzada

- ▶ con

### Amortiguador, eje delantero

- ▶ uso extra pesado

### Amortiguador, eje trasero

- ▶ uso extra pesado

### Nivel alternativo de conducción

- con
- ▶ sin

### Elevación y descenso total del chasis

- ▶ con
- sin

### Arrodillamiento delantero

- delantera
- con
- lateral
- ▶ sin

### Función Stand-by

- con
- ▶ sin

## Frenos

---

### Frenos

- ▶ Tambor
- Disco

### Control de Frenos

- ▶ Neumático
- Electrónico (EBS)

### Válvula Interlock

- ▶ con
- sin

### Programa Electronico de estabilidad (ESP)

- ▶ sin

### Hill hold

- With
- ▶ Without

## Llantas y Neumáticos

---

### Cantidad de llantas

- 2+4+0
- ▶ 2+4+1

### Llantas, Eje Delantero

- ▶ 8.25-22.5 disco
- 9.00-22.5 disco
- 8.25-24.5 disco

### Material de Llanta, eje delantero

- ▶ Acero pintado
- Aluminio pulido
- Aluminio sin pulir

### Llantas, Eje Trasero

- ▶ 8.25-22.5 disco
- 9.00-22.5 disco
- 8.25-24.5 disco

### Material de llanta, eje trasero

- ▶ Acero pintado
- Aluminio pulido
- Aluminio sin pulir

### Cantidad de neumáticos

- 2+4+0
- ▶ 2+4+1

### Neumáticos, eje delantero

- ▶ 295/80R22.5 XZE2+ Michelin
- Bridgestone 295/80R22.5 R227
- Good-Year 295/80R22.5 G658 152/148 L

### Neumáticos, eje de tracción

- ▶ 295/80R22.5 XZE2+ Michelin
- Bridgestone 295/80R22.5 R227

- Good-Year 295/80R22.5 G658 152/148 L

### Tapatuercas

- Acero Pintado
- Acero Inoxidable
- ▶ sin

## Sistema Eléctrico

---

### Batería

- ▶ 180 ah
- 225 Ah

### Llave general de batería

- ▶ 1 polo
- tipo guillotina

### Alternadores

- ▶ 2 x 100 A
- 2 x 150 A

### Fusible

- rompe circuito
- ▶ tipo lamina

### Parada de emergencia

- ▶ con
- sin

## Instrumentos

---

### Tablero de Instrumentos

- ▶ Basico km/h
- Colour plus km/h

### Tacógrafo

- ▶ 7 días con disco
- 1 día con disco - 1390

### Bocina de aire comprimido

- preparación
- ▶ sin

### Indicación de carga sobre ejes

- delantero y trasero
- ▶ sin

## Climatización

---

### Polea extra A/C motor

- ▶ 280 mm
- No válido

### Valvula de calefacción

- ▶ con
- sin

## General

---

### Nivel de emisiones sonoras

- ▶ 80 dBA

### Triángulo de seguridad

- ▶ con

### Gato

- sin
- ▶ capacidad 10000 kg

### Caja de herramientas

- ▶ con
- sin

### Preparación de FMS

- ▶ sin
- con