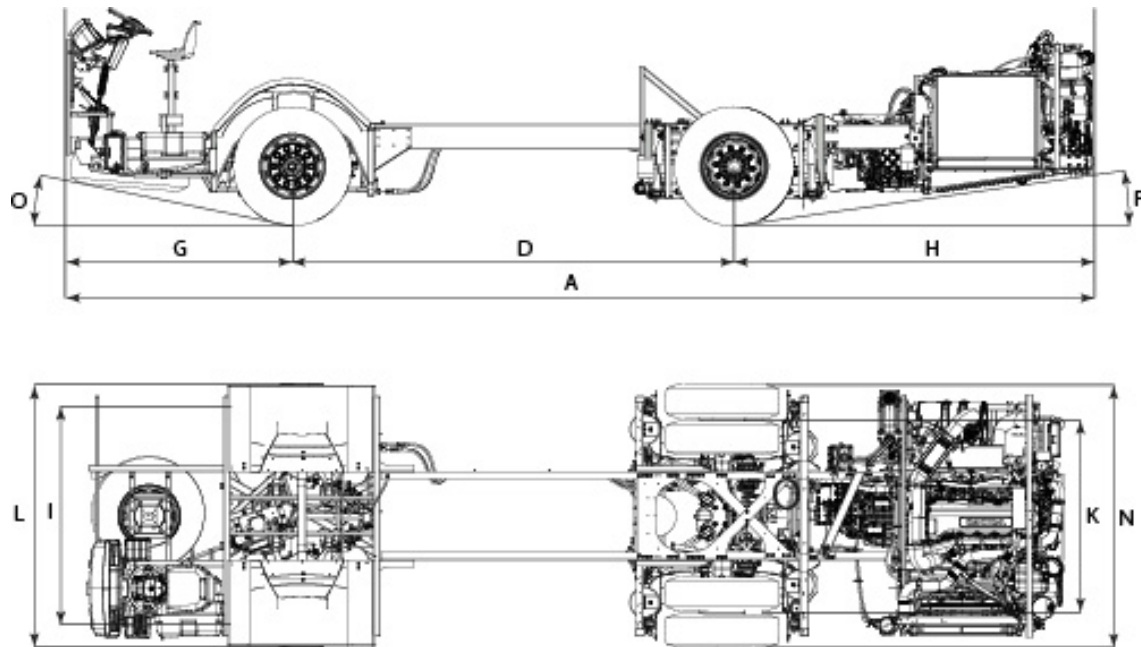




Ônibus Volvo. Qualidade de vida no transporte

# VOLVO B340R

Euro 5



| Modelo  |                                     | B340R Euro 5  |
|---|-------------------------------------|---------------|
| Dimensões                                     |                                     |               |
| A   | Comprimento total do chassi (mm)    | 9.750         |
| D   | Entre-eixo de transporte (mm)       | 4.000         |
| G   | Balanço dianteiro (mm)              | 2.500         |
| H   | Balanço traseiro (mm)               | 3.250         |
| I   | Bitola dianteira (mm)               | 2.054         |
| K   | Bitola traseira (mm)                | 1.836         |
| L   | Largura total rodas dianteiras (mm) | 2.476         |
| N   | Largura total rodas traseiras (mm)  | 2.464         |
| O   | Ângulo de ataque (°)                | 8,5°          |
| P   | Angulo de saída (°)                 | 7,3°          |
| Carga   |                                     |               |
| Carga máxima permitida no eixo dianteiro (kg) |                                     | 7.500         |
| Carga máxima permitida no eixo traseiro (kg)  |                                     | 12.000        |
| Capacidade total (kg)                         |                                     | 19.500        |
| Motor   |                                     | D11C330       |
| Nível de emissões                             |                                     | Euro 5        |
| Sistema de injeção                            |                                     | Common rail   |
| Capacidade (dm3)                              |                                     | 10.8          |
| Cilindros                                     |                                     | 6             |
| Potência (hp) / Potência ISO (kW)             |                                     | 330 / 242     |
| Torque ISO 1585 (Nm)                          |                                     | 1.632         |
| Rotação de torque do motor (rpm)              |                                     | 1.000 - 1.400 |

# VOLVO B340R

Euro 5

| Modelo   | B340R Euro 5 |
|--|--------------|
| <b>Eixos</b>   |              |
| Eixo dianteiro   | Rígido       |
| Eixo de tração   | RS1228C      |
| Relação  | 2,64:1       |
| <b>Suspensão e direção</b>                                     |              |
| Câmaras de ar tipo fole, dianteira                             | 2            |
| Câmaras de ar tipo fole, traseira                              | 4            |
| Ajoelhamento lateral da suspensão para embarque e desembarque. |              |
| Direção hidráulica   | ZF8098       |
| Ângulo máximo de giro  | 52°          |

## Sistema elétrico

- Bus Electrical Architecture, BEA2+
- Sistema digital de transmissão de dados, Multiplex 2
- Amperímetro
- Medidor de consumo de combustível
- Número de baterias: 2
- Voltagem: 24 V
- Baterias: 2 x 170 Ah
- Alternadores: 2x80 A

## Ar e sistema de freio

- Sistema Volvo de freios a disco.
- Electronic Braking System (EBS 5).
- Anti-lock Braking System (ABS).
- Controle de tração ASR.
- Frenagem combinada inteligente (retarder + VEB + freio de serviço).
- Sensor de desgaste de pastilha.
- Autonomia das pastilhas.
- Aviso de baixa performance dos freios.
- Sistema de ar comprimido.
- Auxílio de frenagem de emergência.
- Auxílio de arranque em rampas.

## Posto do motorista

- Ajuste de inclinação do volante
- Tacômetro, velocímetro, tacógrafo
- Medidor de pressão de ar dos freios.
- Controle de iluminação do painel.
- Liberação do freio de estacionamento.
- Indicador do nível de combustível.
- Indicador da temperatura do líquido de arrefecimento.
- Indicador de pressão no turbocompressor.

## Computador de bordo

- Diagnóstico de falhas.
- Limitador de velocidade.
- Limitador de rotação do motor.
- Voltímetro, relógio, alarme.
- Velocidade média, distância e tempo de viagem.
- Medidor de consumo de combustível.
- Registro de dados do veículo e identificador de frota.
- Temperatura de óleo do motor.

## Luzes de aviso

- Baixa pressão de óleo do motor e ar do freio de serviço.
- Sobreaquecimento do sistema de refrigeração.
- Aviso de alta temperatura no compartimento do motor.
- Mau funcionamento do alternador e ABS.
- Baixo nível do líquido de arrefecimento do motor.
- Obstrução do filtro de ar.
- Acionamento do sistema de aquecimento de partida.
- Controle de tração.
- Nível do óleo hidráulico.
- Baixo desempenho dos freios.

## Opcionais

- Rodas de alumínio polido.
- Relação do eixo 2,85:1 / 3,08:1
- Telemetria.
- Botão de assistência.
- I-coaching.
- Pneu Michelin.
- Alcolock.
- ITS4Mobility.
- Alavanca de cambio PRO / Botoeira 4 botões.
- ESP - Controle de estabilidade.
- Retarder.

## Capacidades

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Tanque de arla 32        | 60 l |
| Óleos do diferencial     | 15 l |
| Óleo da caixa de direção | 4 l  |
| Óleo da caixa AT2612D    | 16 l |
| Óleo do motor            | 42 l |

| Aros            | Pneus        |
|-----------------|--------------|
| Aço 8,25"x22,5" | 295/80R22,5" |

## Transmissão

| Caixa eletrônica automatizada I-SHIFT   |            |           |
|---|------------|-----------|
| Modelo AT2612D, caixa inteligente Volvo automatizada 12 marchas (frente) e 2 marchas (ré) |            |           |
| RELAÇÕES:   | 1ª Marcha  | 14.94 : 1 |
|   | 12ª Marcha | 1.00 : 1  |



Volvo Bus Corporation

volvobuses.com

2 (2)