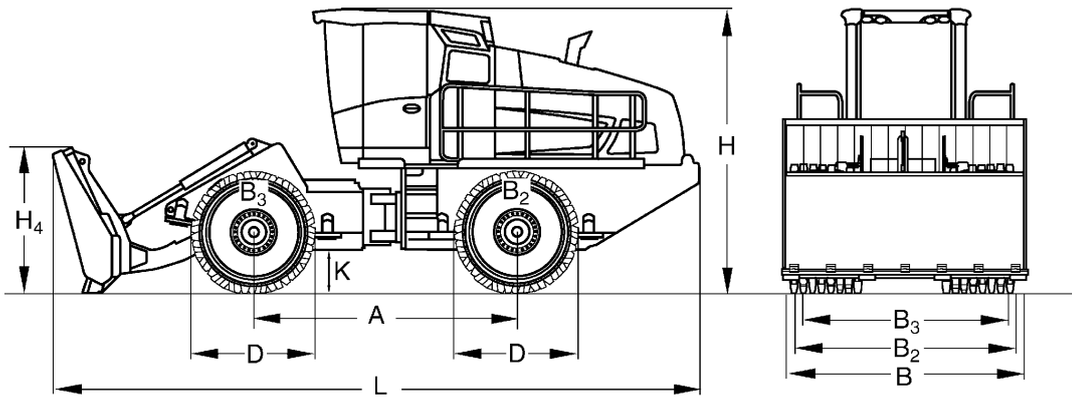


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPACTADOR DE LIXO

BC 473 RB-5, BC 573 RB-5





**Dimensões em mm**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>H4</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
<b>BC 473 RB-5</b>	3500	3600	3560	3335	1660	3820	1950	600	8610
<b>BC 573 RB-5</b>	3500	3600	3560	3335	1660	3820	1950	600	8610

**Dimensões para transporte em m3**

<b>BC 473 RB-5</b>	118,405
<b>BC 573 RB-5</b>	118,405

## Características Técnicas

## BOMAG BC 473 RB-5

## BOMAG BC 573 RB-5

### Pesos

Peso bruto .....	kg	26.800	29.100
Peso em operação CECE .....	kg	26.000	28.300
Carga no eixo, frontal CECE .....	kg	12.750	13.900
Carga no eixo, traseiro CECE .....	kg	13.250	14.400

### Características de Utilização

Velocidade (1), marcha à frente .....	km/h	0- 4,5	0- 4,5
Velocidade (1), marcha atrás .....	km/h	0- 4,5	0- 4,5
Velocidade (2), marcha à frente .....	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Velocidade (2), marcha atrás .....	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Inclinação máx. (Dependendo do tipo de s .....	%	100	100
Força máx. de pressão .....	kN	281	305

### Transmissão

Marca do motor .....		Merc. Benz/MTU	Merc. Benz/MTU
Modelo .....		OM 936 LA	OM 936 LA
Nível de gases de escape .....		Stage V / TIER4f	Stage V / TIER4f
Tratamento de gases de escape .....		SCR+DOC+DPF	SCR+DOC+DPF
Arrefecimento .....		Líquido	Líquido
Nº de cilindros .....		6	6
Potência norma ISO 9249 .....	kW	210,0	210,0
Potência norma SAE J 1349 .....	hp	281,0	281,0
Velocidade .....	min-1	2.200	2.200
Sistema de deslocação .....		hidrost.	hidrost.
Voltagem em operação .....	V	24	24

### Rodas de Compactação

Largura, frontal .....	mm	1.125	1.125
Largura, traseira .....	mm	1.125	1.125
Diâmetro exterior (à frente) .....	mm	1.660	1.660
Diâmetro exterior (atrás) .....	mm	1.660	1.660
Nº de dentes/discos de corte, à frente .....		50	50
Nº de dentes/discos de corte, atrás .....		50	50
Área de compactação por roda .....	mm	1.238	1.238

### Travões

Travão de serviço .....		hidrost.	hidrost.
Travão de estacionamento .....		hidromec.	hidromec.

### Direcção

Sistema da direcção .....		artic. oscil.	artic. oscil.
Método da direcção .....		hidráulico	hidráulico
Ângulo da direcção +/- .....	grad	35	35
Ângulo de oscilação +/- .....	grad	15	15
Raio de viragem interno .....	mm	3.762	3.762

### Lâmina Niveladora

Regulação altura acima nível do solo .....	mm	1.200	1.200
Regulação altura abaixo nível do solo .....	mm	120	120
Capacidade da placa conforme SAE J 1265 .....	m3	11,0	11,0

### Capacidades

Combustível .....	l	375,0	375,0
Óleo hidráulico .....	l	260,0	260,0
AdBlue ® .....	l	40,0	40,0

Reservados os direitos de proceder a alterações técnicas. As ilustrações das máquinas podem incluir acessórios especiais.

## Equipamento técnico

## Equipamento adicional

- Rodas de compressão Polygon, dentes com tampas substituíveis
- Lâmina (3600mm)
- Rodas de compressão Premium com dentes de alta resistência ao desgaste
- CD-Rádio
- Aquecimento de pré-arranque na cabina
- Farol rotativo
- Extintor
- Pintura especial
- Dispositivo anti-robo eléctrico com código numérico
- Sistema de protecção da ventilação (Equipamento pré-preparado)
- Kit de ferramentas
- Grelha de protecção para a cabina
- Climatronic
- Semi-U-Blade 3590mm
- Tacógrafo
- Pacote de inverno
- LED Faróis de serviço
- Pacote de inverno (115V)
- Pacote de inverno (230V)
- Grade protectora, atrás
- TELEMATIC POWER

