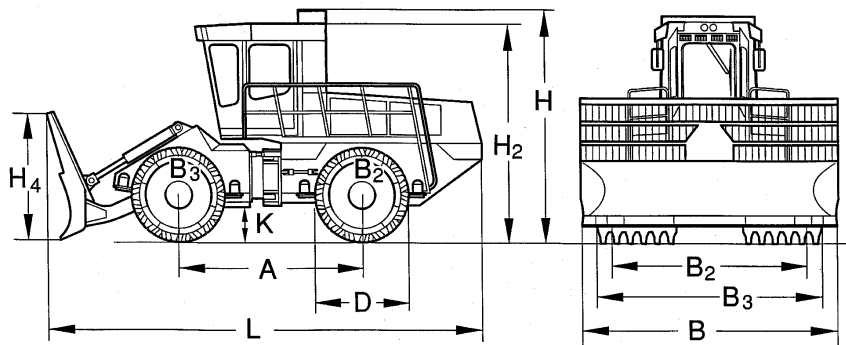


# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPACTEUR DE DECHETS

BC 672 RB-4, BC 772 RB-4





**Dimensions en mm**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>H2</b>	<b>H4</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
<b>BC 672 RB-4</b>	3500	3800	3550	3775	1660	4120	3820	1950	600	8370
<b>BC 772 RB-4</b>	3500	3800	3550	3775	1660	4120	3820	1950	600	8370

**Volume(s) d'expédition en m3**

<b>BC 672 RB-4</b>	121,499
<b>BC 772 RB-4</b>	121,499

## Caracteristiques Techniques

## BOMAG BC 672 RB-4

## BOMAG BC 772 RB-4

### Poids

Poids max. de service .....	kg	33.200	37.600
Poids de service CECE .....	kg	32.600	37.000
Charge sur essieu avant / arrière CECE .....	kg	15.300/17.300	17.400/19.600

### Caracteristiques de marche

Vitesse avant (1) .....	km/h	0- 4,0	0- 4,0
Vitesse arrière (1) .....	km/h	0- 4,0	0- 4,0
Vitesse avant (2) .....	km/h	0- 7,5	0- 7,5
Vitesse arrière (2) .....	km/h	0- 7,5	0- 7,5
Vitesse avant (3) .....	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Vitesse arrière (3) .....	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Aptitude en pente max. (Dependant des ca .....	%	100	100
Force max. de poussée .....	kN	346	394

### Entrainement

Fabricant du moteur .....		Merc.-Benz	Merc.-Benz
Type .....		OM 471 LA	OM 471 LA
Norme sur les gaz d'échappement .....		Stage IV / TIER4f	Stage IV / TIER4f
Traitement des gaz d'échappement .....		SCR	SCR
Refroidissement .....		Liquide	Liquide
Nombre de cylindres .....		6	6
Puissance ISO 9249 .....	kW	340,0	340,0
Puissance SAE J 1349 .....	hp	456,0	456,0
Régime du moteur .....	min-1	1.700	1.700
Commande de translation .....		hydrost.	hydrost.
Tension de service .....	V	24	24

### Roues de compactage

Largeur hors-tout avant / arrière .....	mm	1.350/1.125	1.350/1.125
Diamètre extérieur (avant) .....	mm	1.660	1.660
Diamètre extérieur (arrière) .....	mm	1.660	1.660
Nombre de dents/couteaux avant .....		60	60
Nombre de dents/couteaux arrière .....		50	50
Largeur de compactage par roue .....	mm	1.350	1.350

### Freins

Frein de service .....		hydrost.	hydrost.
Frein de parking .....		hydroméc.	hydroméc.

### Direction

Système de direction .....		artic.oscil.	artic.oscil.
Mode de direction .....		hydraulique	hydraulique
Angle de braquage / d'oscillation +/- .....	grad	40/15	40/15
Rayon de braquage intérieur .....	mm	3.090	3.090

### Lame bulldozer

Réglage au dessus du niveau du sol .....	mm	1.200	1.200
Réglage au dessous du niveau du sol .....	mm	120	120
Capacité de la lame selon SAEJ 1265 .....	m3	11,6	11,6

### Capacites

Carburant .....	l	500,0	500,0
Huile moteur .....	l	39,0	39,0
Huile hydraulique .....	l	350,0	350,0
AdBlue® .....	l	95,0	95,0

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.

## Equipements standards

## Equipements en option

- Roues de compactage Polygon, dents avec capuchon interchangeable
- Lame bulldozer (3800mm)
- Roues de compactage Premium avec dents très résistantes à l'usure
- Semi-U-Blade 3750mm
- Semi-U-Blade 4480mm
- PS3 Pelle 3800mm
- Lame bulldozer 4350mm
- Chauffage auxiliaire
- Extincteur
- Peinture couleur spéciale
- Huile biologique
- Install. de ventilation de protection (Prééquipement)
- Verrouillage à clé du capot (antivol)
- Outillage
- Tarpomatic (Prééquipement)
- Tachygraphe
- Kit hivernal 115V
- Kit hivernal 230V
- TELEMATIC POWER

