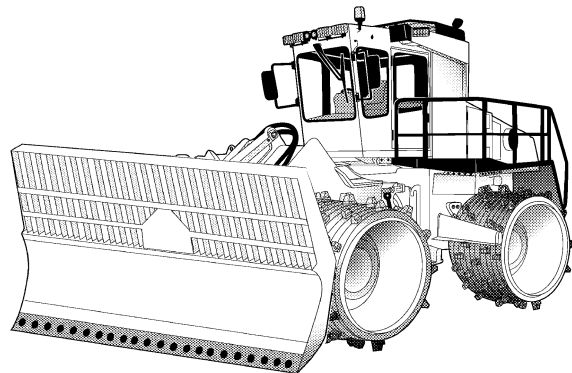




## **COMPATTATORI PER DISCARICA BC 972 RB-3, BC 1172 RB-3**

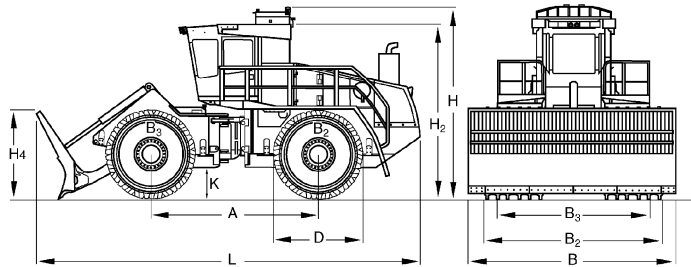
### **PRESTAZIONI**



# Dati Tecnici

## Dimensioni di trasporto in m<sup>3</sup>

BC 972 RB-3	219,076
BC 1172 RB-3	219,076



## Equipaggiamento opzionale

- Ruote di compattazione Premium con denti ad alta resistenza all'usura
- Monitor per retromarcia
- Riscaldamento cabina preavviamento
- Estintore
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Sistema di raffreddamento
- Bloccaggio cofano richiudibile (protezione antifurto)
- Kit attrezzi
- TELEMATIC

## Dimensioni en mm

	A	B	B2	B3	D	H	H2	H4	K	L
BC 972 RB-3	4100	5200	4500	4260	2200	4845	4400	2225	765	9575
BC 1172 RB-3	4100	5200	4500	4260	2200	4845	4400	2225	765	9575

## Dati Tecnici

	BOMAG	BOMAG
	BC 972 RB-3	BC 1172 RB-3

### Pesi

Max. peso operativo .....	kg	48.600	56.600
Peso operativo CECE .....	kg	47.800	55.800
Carico assale ant./post. CECE .....	kg	22.850/24.950	26.850/28.950

### Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento(1) avanti .....	km/h	0- 3,0	0- 3,0
Velocità di trasferimento(1) indietro .....	km/h	0- 3,0	0- 3,0
Velocità di trasferimento(2) avanti .....	km/h	0- 5,0	0- 5,0
Velocità di trasferimento(2) indietro .....	km/h	0- 5,0	0- 5,0
Velocità di trasferimento (3) avanti .....	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Velocità di trasferimento (3) indietro .....	km/h	0- 12,0	0- 12,0
Massima pendenza superabile (Secondo la .....	%	100	100
Forza max. di spinta .....	kN	502	588

### Propulsione

Marca .....	Merc.-Benz	Merc.-Benz
Modello .....	OM 502 LA	OM 502 LA
Normativa sui gas di scarico livello .....	3b/4i	3b/4i
Raffreddamento .....	Liquido	Liquido
Numero dei cilindri .....	8	8
Potenza ISO 9249 .....	kW	400,0
Potenza SAE J 1349 .....	hp	536,0
Velocità .....	min-1	1.800
Sistema di propulsione .....		idrostatico
Impianto elettrico .....	V	24

### Ruote di compattazione

Larghezza anteriore .....	mm	1.400	1.400
Larghezza posteriore .....	mm	1.400	1.400
Numero denti/lame anteriori .....		72	72
Numero denti/lame posteriori .....		72	72
Larghezza di compattazione lato ruote .....	mm	1.520	1.520

### Freni

Freno di servizio .....	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....	idrostatico	idrostatico

### Sterzo

Tipo di sterzo .....		Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzatura .....		idraulico	idraulico
Raggio di sterzata interno .....	mm	3.050	3.050
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad	40/15	40/15

### Lama

Sollevamento max. dal piano .....	mm	1.375	1.375
Profondità max. di lavoro .....	mm	50	50
Capacità della lama secondo DIN SAE J 12 .....	m <sup>3</sup>	15,8	15,8

### Capacità

Carburante .....	l	1.000,0	1.000,0
Olio motore .....	l	47,0	47,0
Olio idraulico .....	l	590,0	590,0
AdBlue .....	l	95,0	95,0

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.

