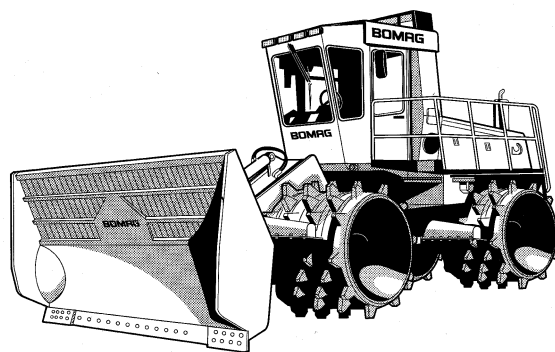


**COMPATTATORI PER DISCARICA
BC 672 RB-3, BC 772 RB-3**

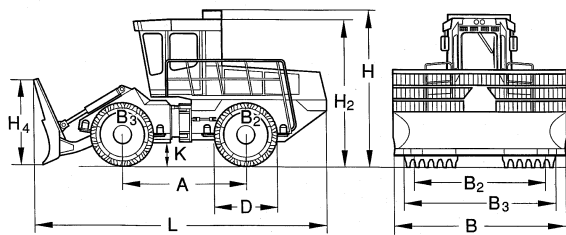
PRESTAZIONI



Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3

BC 672 RB-3	121,499
BC 772 RB-3	121,499



Equipaggiamento opzionale

- ☐ Ruote di compattazione Premium con denti ad alta resistenza all'usura
- ☐ Monitor per retromarcia
- ☐ Lama dozer 4356 mm (aperta)
- ☐ Capacità della lama 13,3m³
- ☐ Riscaldamento cabina preavviamento
- ☐ Estintore
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Sistema di raffreddamento (Predisposizione)
- ☐ Bloccaggio cofano richiudibile (protezione antifurto)
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ TELEMATIC POWER

Dimensioni in mm

	A	B	B2	B3	D	H	H2	H4	K	L
BC 672 RB-3	3500	3800	3550	3775	1660	4120	3820	1950	600	8370
BC 772 RB-3	3500	3800	3550	3775	1660	4120	3820	1950	600	8370

Dati Tecnici

Pesi

Max. peso operativo	kg	33.200	37.600
Peso operativo CECE	kg	32.600	37.000
Carico assale ant./post. CECE	kg	15.300/17.300	17.400/19.600

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento(1) avanti	km/h	0- 4,0	0- 4,0
Velocità di trasferimento(1) indietro	km/h	0- 4,0	0- 4,0
Velocità di trasferimento(2) avanti	km/h	0- 7,5	0- 7,5
Velocità di trasferimento(2) indietro	km/h	0- 7,5	0- 7,5
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	346	394

Propulsione

Marca	Merc.-Benz	Merc.-Benz
Modello	OM 460 LA	OM 460 LA
Normativa sui gas di scarico livello	3b/4i	3b/4i
Raffreddamento	Liquido	Liquido
Numero dei cilindri	6	6
Potenza ISO 9249	kW	335,0
Potenza SAE J 1349	hp	449,0
Velocità	min-1	1.800
Sistema di propulsione	idrostatico	idrostatico
Impianto elettrico	V	24

Ruote di compattazione

Larghezza ant/post.	mm	1.350/1.125	1.350/1.125
Diametro esterno (ant.)	mm	1.660	1.660
Diametro esterno (post.)	mm	1.660	1.660
Numero denti/lame anteriori		60	60
Numero denti/lame posteriori		50	50
Larghezza di compattazione lato ruote	mm	1.350	1.350

Freni

Freno di servizio	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico	idrostatico

Sterzo

Tipo di sterzo	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata	idraulico	idraulico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad	40/15
Raggio di sterzata interno	mm	3.090

Lama

Sollevamento max. dal piano	mm	1.200	1.200
Profondità max. di lavoro	mm	120	120
Capacità della lama secondo DIN SAE J 12	m3	11,6	11,6

Capacità

Carburante	l	500,0	500,0
Olio motore	l	39,0	39,0
Olio idraulico	l	350,0	350,0
AdBlue	l	95,0	95,0

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



PRI 570 77 001

010213 Sa01

BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
Postfach 5162
D-56149 Boppard
Tel. (0)6742 - 1000
Fax (0)6742 - 3090

