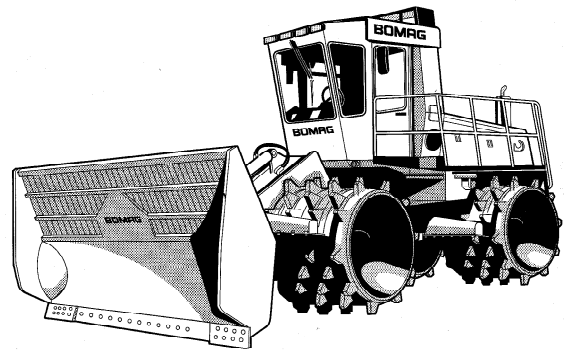


BOMAG

**COMPATTATORI PER DISCARICA
BC 572 RB-2, BC 672 RB-2, BC 772 RB-2**

PRESTAZIONI



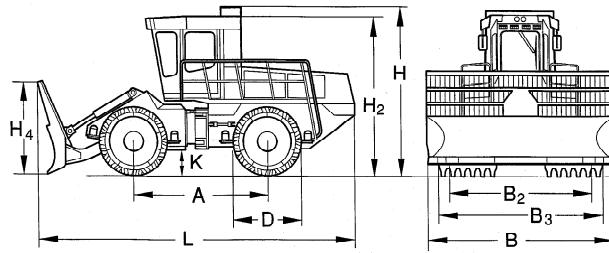
BOMAG

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	con lama dozer		con ROPS
BC 572 RB-2	117,870	117,870	
BC 672 RB-2	117,870	117,870	
BC 772 RB-2	117,870	117,870	

Equipaggiamento opzionale

- Ruote di compattazione Premium con denti ad alta resistenza all'usura
- Monitor per retromarcia
- Lama dozer 4356 mm (aperta) (672, 772)
- Riscaldamento cabina preavviamento
- Estintore
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Sistema di raffreddamento
- Bloccaggio cofano richiudibile (protezione antifurto)
- Kit attrezzi



Dimensioni in mm

	A	B	B2	B3	D	H	H2	H4	K	L
BC 572 RB-2	3500	3800	3550	3425	1660	4120	3820	1950	600	8120
BC 672 RB-2	3500	3800	3550	3775	1660	4120	3820	1950	600	8120
BC 772 RB-2	3500	3800	3550	3775	1660	4120	3820	1950	600	8120

Dati Tecnici

	BOMAG BC 572 RB-2	BOMAG BC 672 RB-2	BOMAG BC 772 RB-2
Pesi			
Peso operativo CECE	28.600	32.100	36.500
Carico assale ant. CECE	14.150	15.300	17.400
Carico assale post. CECE	14.450	16.800	19.100

Dimensioni

Ingombro laterale post.	mm	2.120	2.120	2.120
------------------------------	----	-------	-------	-------

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento(1) avanti	km/h	0- 4,5	0- 4,5	0- 4,5
Velocità di trasferimento(1) indietro	km/h	0- 4,5	0- 4,5	0- 4,5
Velocità di trasferimento(2) avanti	km/h	0- 12,0	0- 12,0	0- 12,0
Velocità di trasferimento(2) indietro	km/h	0- 12,0	0- 12,0	0- 12,0
Massima pendenza superabile (Secondo la conf. del terreno)	%	100	100	100

Propulsione

Marca	Deutz	Deutz	Deutz
Modello	TCD 2013 L06 4V	TCD 2015 V06	TCD 2015 V06
Raffreddamento	acqua	acqua	acqua
Numero dei cilindri	6	6	6
Potenza ISO 9249	kW	330	330
Potenza SAE J 1349	hp	442	442
Velocità	min-1	2.200	2.100
Sistema di propulsione	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Numero ruote motrici	4	4	4
Impianto elettrico	V	24	24

Ruote di compattazione

Larghezza anteriore	mm	1.175	1.350	1.350
Larghezza posteriore	mm	1.125	1.125	1.125
Diametro esterno (ant.)	mm	1.660	1.660	1.660
Diametro esterno (post.)	mm	1.660	1.660	1.660
Numero denti/lame anteriori		50	60	60
Numero denti/lame posteriori		50	50	50
Larghezza di compattazione lato ruote	mm	1.175	1.350	1.350

Freni

Freno di servizio	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio	meccanico	meccanico	meccanico
Freno di emergenza	idrostatico	idrostatico	idrostatico

Sterzo

Tipo di sterzo	Giunto oscillante idraulico	Giunto oscillante idraulico	Giunto oscillante idraulico	
Metodo di sterzata	idraulico	idraulico	idraulico	
Angolo di sterzata +/-	grad	40	40	
Angolo di oscillazione +/-	grad	15	15	
Raggio di sterzata interno	mm	3.265	3.090	3.090

Lama

Sollevamento max. dal piano	mm	1.200	1.200	1.200
Profondità max. di lavoro	mm	120	120	120

Capacità

Carburante	l	500	500	500
Olio motore	l	18	36	36
Olio idraulico	l	350	350	350

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

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

BOMAG