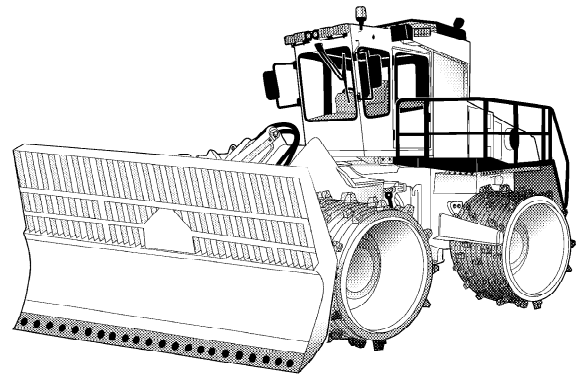


BOMAG

**COMPATTATORI PER DISCARICA
BC 972 RB-2, BC 1172 RB-2**

PRESTAZIONI



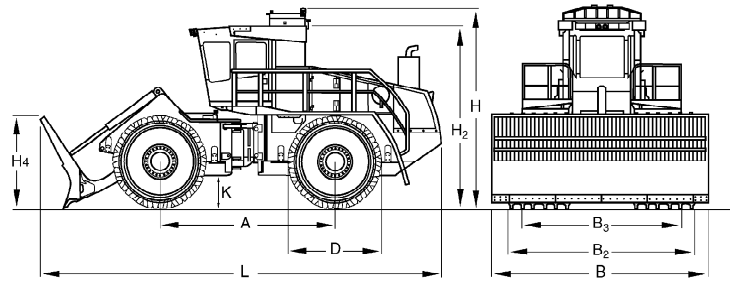
BOMAG

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	con lama doze		con ROPS	
BC 972 RB-2	215,644	215,644		
BC 1172 RB-2	215,644	215,644		

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



Dimensioni in mm

	A	B	B2	B3	D	H	H2	H4	K	L
BC 972 RB-2	4100	5200	4500	4260	2200	4845	4400	2225	765	9425
BC 1172 RB-2	4100	5200	4500	4260	2200	4845	4400	2225	765	9425

Dati Tecnici

	BOMAG BC 972 RB-2	BOMAG BC 1172 RB-2
Pesi		
Peso operativo CECE	kg 46.500	54.500
Carico assale ant./post. CECE	kg 22.850/23.650	26.850/27.650
Dimensioni		
Ingombro laterale post.	mm 2.535	2.535
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 conf. del terreno)	% 100	100
Propulsione		
Marca	Deutz	Deutz
Modello	TCD 2015 V08	TCD 2015 V08
Raffreddamento	acqua	acqua
Numero dei cilindri	8	8
Potenza ISO 9249	kW 400	440
Potenza SAE J 1349	hp 536	590
Velocità	min-1 1.900	1.900
Sistema di propulsione	idrostatico	idrostatico
Numero ruote motrici	4	4
Impianto elettrico	V 24	24
Ruote di compattazione		
Larghezza anteriore	mm 1.400	1.400
Larghezza posteriore	mm 1.400	1.400
Diametro esterno (ant.)	mm 2.200	2.200
Diametro esterno (post.)	mm 2.200	2.200
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	meccanico	meccanico
Freno di emergenza	idrostatico	idrostatico
Sterzo		
Tipo di sterzo	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata	idraulico	idraulico
Angolo di sterzata +/-	grad 40	40
Angolo di oscillazione +/-	grad 15	15
Raggio di sterzata interno	mm 3.050	3.050
Lama		
Sollevamento max. dal piano	mm 1.375	1.375
Profondità max. di lavoro	mm 50	50
Capacità		
Carburante	l 1.000	1.000
Olio motore	l 47	47
Olio idraulico	l 590	590

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