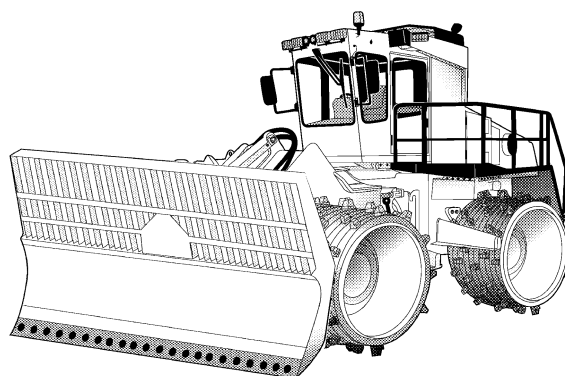


COMPATTATORI PER DISCARICA
BC 972 RB-3, BC 1172 RB-3

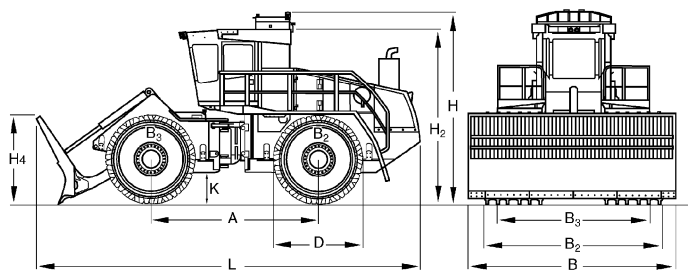
PRESTAZIONI



Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3

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 in 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

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	440,0
Potenza SAE J 1349	hp	590,0
Velocità	min-1	1.800
Sistema di propulsione	idrostatico	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 idraulico	Giunto oscillante idraulico
Metodo di sterzata		
Raggio di sterzata interno	mm	3.050
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad	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	m3	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.



PRI 570 88 001

010213 Sa01

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

