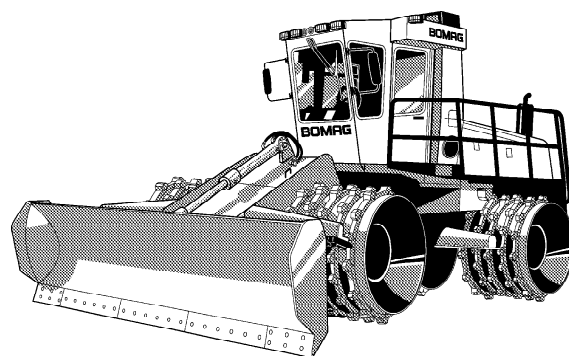


# **BOMAG**

**COMPATTATORI DI TERRENO**  
**BC 672 EB-2, BC 772 EB-2**

## **PRESTAZIONI**



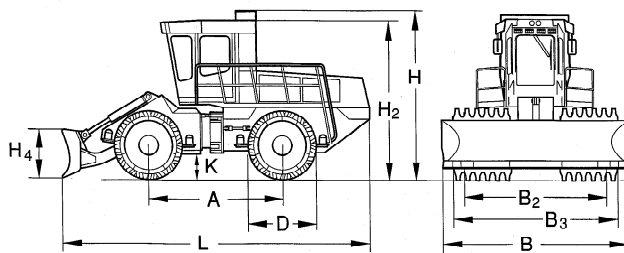
# **BOMAG**

# Dati Tecnici

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

## Equipaggiamento opzionale

- ☐ Lama per spianare disp. d'inclinazione
- ☐ Monitor per retromarcia
- ☐ Riscaldamento cabina preavviamento
- ☐ Estintore
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Bloccaggio cofano richiudibile (protezione antifurto)
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ Tachigrafo
- ☐ Preselezione numero di giri / pedale di rallentamento



## Dimensioni in mm

	A	B	B2	B3	D	H	H2	H4	K	L
BC 672 EB-2	3500	3800	3550	3425	1580	4120	3820	1050	600	8120
BC 772 EB-2	3500	3800	3550	3775	1580	4120	3820	1050	600	8120

## Dati Tecnici

	BOMAG BC 672 EB-2	BOMAG BC 772 EB-2
<b>Pesi</b>		
Peso operativo CECE .....	kg 28.900	35.300
Carico assale ant. CECE .....	kg 14.100	17.300
Carico assale post. CECE .....	kg 14.800	18.000

## Dimensioni

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

## Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento(1) avanti .....	km/h 0- 4,5	0- 4,5
Velocità di trasferimento(1) indietro .....	km/h 0- 4,5	0- 4,5
Velocità di trasferimento(2) avanti .....	km/h 0- 12,0	0- 12,0
Velocità di trasferimento(2) 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 V06	TCD 2015 V06
Raffreddamento .....	acqua	acqua
Numero dei cilindri .....	6	6
Potenza ISO 9249 .....	kW 330	330
Potenza SAE J 1349 .....	hp 420	420
Velocità .....	min-1 2.100	2.100
Sistema di propulsione .....	idrostatico	idrostatico
Numero ruote motrici .....	4	4
Impianto elettrico .....	V 24	24

## Ruote di compattazione

Larghezza anteriore .....	mm 1.175	1.350
Larghezza posteriore .....	mm 1.125	1.125
Diametro esterno (ant.) .....	mm 1.580	1.580
Diametro esterno (post.) .....	mm 1.580	1.580
Numero denti/lame anteriori .....	50	60
Numero denti/lame posteriori .....	50	50
Larghezza di compattazione lato ruote .....	mm 1.175	1.350

## Freni

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

## Sterzo

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

## Lama

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

## Capacità

Carburante .....	l 500	500
Olio motore .....	l 36	36
Olio idraulico .....	l 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**