

DATI TECNICI

COMPATTATORI MULTIUSO

BMP 8500



Larghezze di lavoro flessibili
Allargamenti tamburo originali BOMAG



Comando sicuro
Telecomando a radio/cavo con protezione operatore integrata



Più qualità, meno costi
ECONOMIZER - Il display della compattazione (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

BMP 8500

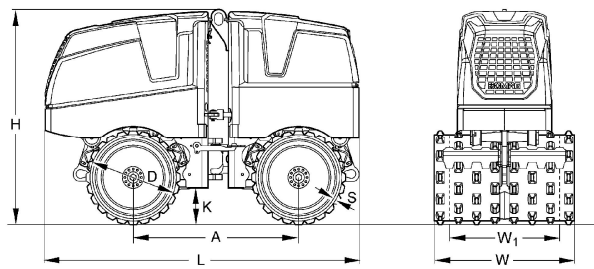
2,056

Equipaggiamento standard

- ECOMODE
- Allargamento cerchioni (610/850mm)
- Sterzo articolato idrostatico, non richiedente manutenzione
- Telecomando combinato cavo/radiocomando
- Doppio sistema di eccitazione con eccitatore diretto
- 2 velocità di trasferimento
- 2 Ampiezze
- Intelligent Vibration Control (IVC)
- Avviamento elettrico
- BOMAG Operator Safety System
- 2 Raschiatori per tamburo
- Interruttore delle batterie
- arresto automatico in mancanza d'olio
- Spegnimento automatico con angolo di ribaltamento laterale di 45°
- Cofani di protezione compl. di mat. composito altamente resistente agli ur
- Singolo punto di sollevamento
- cofano motore e cruscotto con chiusura a chiave
- Easy Service Concept - Modulo di diagnosi con indicazione dei codici di guasto -Contaore -Cofano di protezione completa ribaltabile
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- Olio idraulico ecologico
- Tamburo liscio (-45kg Ampiezza 1,59/0,86mm)
- Verniciatura speciale
- Caricatore rapido mobile
- Raschiatori 610/850mm
- Service Kit
- ECONOMIZER
- TOUGH WARRANTY



Dimensioni in mm

	A	D	H	K	L	S	W	W1
BMP 8500	1000	520	1275	197	1897	16	850	610

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo CECE	kg	1.595
Peso proprio	kg	1.585
Carico assale medio CECE	kg	798

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento(1) avanti	km/h	1,2
Velocità di trasferimento(1) indietro	km/h	1,2
Velocità di trasferimento(2) avanti	km/h	2,8
Velocità di trasferimento(2) indietro	km/h	2,8
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	55/45

Propulsione

Marca		Kubota
Modello		D 1005
Normativa sui gas di scarico livello		4 final acqua
Raffreddamento		3
Numero dei cilindri		3
Potenza ISO 3046	kW	14,5
Velocità	min-1	2.600
Carburante		gasolio
Sistema di trasmissione		idrostatico
Tamburo motore		4
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h	3,1

Freni

Freno di servizio	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico

Sistema eccentrico

Rullo vibrante		ant+post
Tipo di trasmissione		idraulico
Frequenza	Hz	42/42
Ampiezza	mm	1,12/0,56
Forza centrifuga	kN	72/36

Capacità

Carburante	l	24,0
------------------	---	------

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

