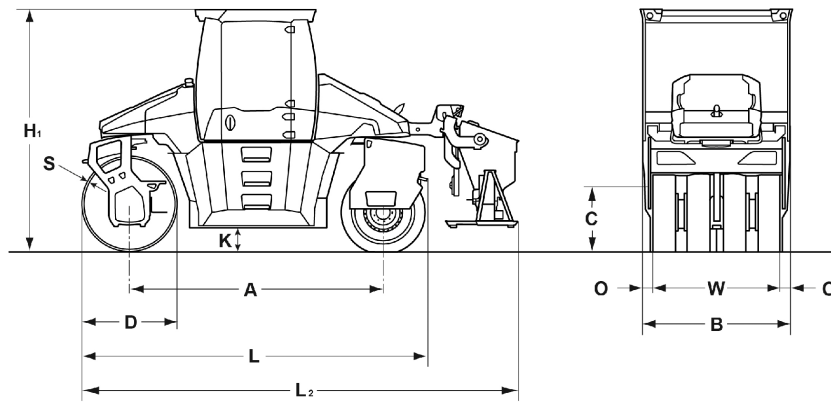


# DATI TECNICI

HYBRID - ASPHALT MANAGER 2

BW 174 ACP HYB





**Dimensioni in mm**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>H1</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>L2</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>BW 174 ACP HYB</b>	3220	1860	780	1200	3050	280	4380	5520	90	17	1680

**Dimensioni di trasporto in m3**

**BW 174 ACP HYB**

**Con cabina**

24,848

<b>Modello</b>	<b>Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore</b>		
	<b>2-4 cm</b>	<b>6-8 cm</b>	<b>10-14 cm</b>
BW 174 ACP HYB	50-90	100-170	140-200

## Dati Tecnici

## BOMAG BW 174 ACP HYB

### Pesi

Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	9.300
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	29,2
Carico assale tamburo CECE .....	kg	4.900
Carico assale ruote CECE .....	kg	4.400
Peso max. ....	kg	10.500
Carico per ogni ruota CECE .....	kg	1.100

### Dimensioni

Raggio di sterzata interno .....	mm	2.970
----------------------------------	----	-------

### Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento .....	km/h	0- 11,0
---------------------------------	------	---------

### Propulsione

Marca .....		Kubota
Modello .....		V3307 -T
Normativa sui gas di scarico livello .....		Stage V / TIER4f
Post trattamento dei gas di scarico .....		DOC+DPF
Raffreddamento .....		Liquido
Numero dei cilindri .....		4
Potenza ISO 14396 .....	kW	55,4
Potenza SAE J 1995 .....	hp	74,2
Potenza HYBRID .....	kW	20,0
Prestazione del sistema .....	kW	75,4
Velocità .....	min-1	2.400

### Tamburi e pneumatici

Larghezza tamburo .....	mm	1.680
Numero di pneumatici .....		4
Tamburo diviso .....		anteriore

### Freni

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

### Sterzo

Tipo di sterzo .....		Ralla avnti e dietro
Disassamento laterale sinistro/destro .....	mm	1.360

### Sistema eccentrico

Configurazione .....		Eccitatore Diretto Anteriore
Disattivazione automa. delle vibrazioni .....		serie
Frequenza .....	Hz	47
Ampiezza .....	mm	0- 0,83
Forza centrifuga .....	kN	158

### Capacità

Carburante .....	l	180,0
Acqua .....	l	680,0
Emulsione .....	l	32,0

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

### Equipaggiamento standard

- ECOMODE
- ASPHALT MANAGER
- Touch-screen da 10"
- Modo di oscillazione
- AM Tamburo ad alta resistenza all'usura
- Irrorazione a pressione con risparmio idrico
- Sistema spruzzature acqua a pressione Emulsione
- Vario in Avanti
- Raschiatori staccabili a 2 molle
- Operazioni di vibrazione automatiche
- Luci secondo la normativa tedesca
- CabinaROPS e cintura di sicurezza + Riscaldamento
- 2 Specchietti retrovisori esterni
- Metodo di sterzata/Sedile guidatore scorrevole/girevole (270°)
- Sterzo con comando confortevole - 5 Tipi di sterzata
- Allarme retromarcia
- Dispositivo allentamento freno
- Tamburi diviso
- Pulsante d'emergenza

### Equipaggiamento opzionale

- Tagliaasfalto più accessori
- Lampeggiante
- Colore speciale
- Olio idraulico ecologico
- Kit attrezzi
- Spandipietrisco di precisione
- Spandipietrisco di precisione spostabili lateralmente
- climatizzatore automatico
- Grembiuli termici
- Radio/Predisposizione radio
- pacchetto luci LED
  - illuminazione supplementare laterale cabina
  - funzione Follow me home
  - illuminazione per bordo tamburo
  - 2 prese da 12V nei supporti
- Cicalino di avvertimento retromarcia con tecnologia a banda larga
- Specchietto retrovisivo esterno supplementare
- sedile confort a molleggio pneumatico
- BOMAG TELEMATIC POWER
- Navigazione di compattazione BOMAP con GPS
- interfaccia tecnologia di misurazione JOBLINK
- set antenne GPS BOMAP
- supporto antenne GPS BOMAP
- ECOSTOP

