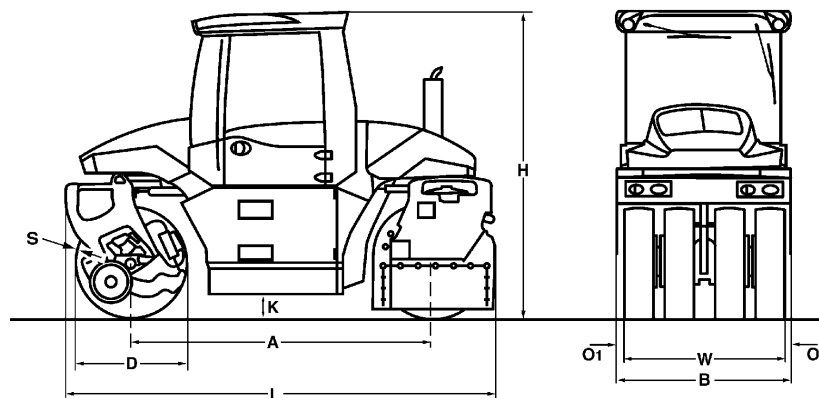


# DATI TECNICI

HYBRID - ASPHALT MANAGER 2

BW 174 ACP HYBRID





**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>O</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>BW 174 ACP HYBRID</b>	1220	1826	660	1220	3000	288	4420	73	19	1680

**Dimensioni di trasporto in m3**

**BW 174 ACP HYBRID**

**Con cabina**

24,213

<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 HYBRID	50-90	100-170	140-200

## Dati Tecnici

## BOMAG BW 174 ACP HYBRID

### Pesi

Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	9.100
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	29,8
Carico assale tamburo CECE .....	kg	5.000
Carico assale ruote CECE .....	kg	4.100
Carico per ogni ruota CECE .....	kg	1.025
Max. peso operativo .....	kg	10.700

### Dimensioni

Raggio di sterzata interno .....	mm	2.946
----------------------------------	----	-------

### Caratteristiche di guida

Velocità (1) .....	km/h	0- 10,2
--------------------	------	---------

### Propulsione

Marca .....		Kubota
Modello .....		V3307 CR-T
Normativa sui gas di scarico livello .....		Stage V / TIER4f
Post trattamento dei gas di scarico .....		DPF
Raffreddamento .....		Liquido
Numero dei cilindri .....		4
Potenza ISO 14396 .....	kW	55,4
Potenza SAE J 1995 .....	hp	74,3
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	1.350

### Sistema eccentrico

Configurazione .....		Eccitatore Diretto Anteriore
Disattivazione automa. delle vibrazioni .....		serie
Frequenza .....	Hz	46
Ampiezza .....	mm	0- 0,73
Forza centrifuga .....	kN	146

### 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 2
- Modo di oscillazione
- AM Tamburo ad alta resistenza all'usura
- Serbatoi acqua in plastica  
sotto il posto di guida
- Irrorazione a pressione con risparmio idrico
- Sistema spruzzature acqua a pressione  
Emulsione
- Operazioni di vibrazione automatiche
- Raschiatori staccabili a 2 molle
- Luci secondo la normativa tedesca
- CabinaROPS e cintura di sicurezza  
+ Riscaldamento
- 2 Specchietti retrovisori esterni
- Metodo di sterzata/Sedile guidatore  
scorrevole/girevole  
(270grad)
- Sterzo con comando confortevole  
- 5 Tipi di sterzata
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia
- Display integrato (BOP)
- Tamburo diviso
- Dispositivo allentamento freno
- Telecamera anteriore e posteriore

### Equipaggiamento opzionale

- Tagliaasfalto più accessori
- Astina livello
- Lampeggiante
- Colore speciale
- Olio idraulico ecologico
- Kit attrezzi
- Grembiuli termici
- Stampante per ASPHALT MANAGER
- Radio/Predisposizione radio
- MICHELIN-Ruote
- Illuminazione per bordo tamburo
- Spandipietrisco di precisione
- Spandipietrisco di precisione spostabili  
lateralmente
- Condizionatore
- Cicalino di avvertimento retromarcia con  
tecnologia a banda larga
- Luce di lavoro e di manutenzione
- Specchietto retrovisivo esterno  
supplementare
- Filtro a portata parziale
- BOMAG TELEMATIC
- BOMAG ECOSTOP
- AM unità di comando posteriore
- Navigazione di compattazione BOMAP con  
GPS

