

PERFORMANS VERİLERİ

FİNİŞER

BF 200 C-2



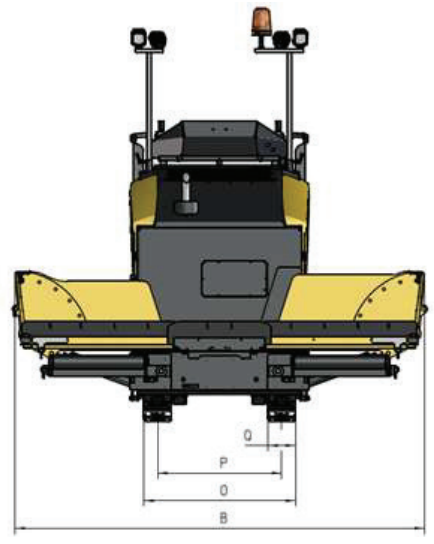
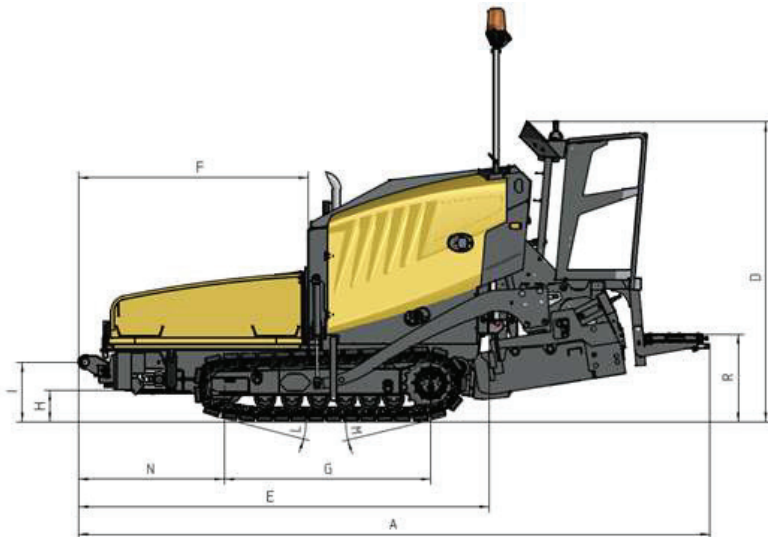
Maksimum dayanıklılık



Daha kısa ayar süreleri



Maksimum verimlilik



Boyutlar (mm cinsinden)

	A	B	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
BF 200 C-2	4600	2980	1995-2195	2986	1671	1500	228	433	14°	14°	1061	1100	900	200	458-658



Maksimum görüş imkanı için opsiyonel yükseklik ayarlı operatör platformu.



Kompakt ve çevik - Sınırlı alanlarda seri ve kolay çalışma.



Yüke duyarlı BOMAG ECOMODE ile %20'ye varan yakıt tasarrufu.



Patentli MAGMALIFE tabla ısıtma sistemi ile geleneksel rezistanslı ısıtma sistemine göre %60 daha kısa sürede tabla ısıtma, benzersiz yakıt ve zaman tasarrufu.

Teknik Veriler

BOMAG BF 200 C-2

Ağırlıklar

Çalışma ağırlığı CECE	kg	6000
-----------------------	----	------

Boyutlar

Taşıma uzunluğu	mm	4270
Taşıma genişliği	mm	1300
Taşıma yüksekliği	mm	1995

Seyir Özellikleri

Seyir hızı	km/h	0-4,5 değişken
Çalışma hızı	m/dak	0-29 değişken

Sürüş

Motor üreticisi		Kubota
Tip		V3307-CR
Emisyon sınıfı		Stage V / TIER4f
Soğutma		sıvı
Silindir sayısı	cm3	4 / 3330
Performans	kW / hp	54,6 / 73,2
Hız	min-1	2250
Performans ECOMODE (1.570 min-1)	kW / hp	43,3 / 58,9
Performans ECOMODE (1.800 min-1)	kW / hp	48,6 / 66,1

Hopper (Besleme Haznesi)

Kapasite	m3	2,0
Genişlik (kanatlar açık)	mm	2980
Genişlik (kanatlar kapalı)	mm	1300
Uzunluk	mm	1400
Doldurma yüksekliği (orta)	mm	433

Konveyör Zinciri

Sayı		1
Döner hız	m/dak	33
Bireysel kontrol		Hayır
Geri Çalıştırma		Standart

Helezon

Sayı		2
Burgu çapı	mm	300
Dönme hızı	min-1	87
Geri Çalıştırma		Standart

Tabla

Temel genişlik (kapalı)	mm	1100
Temel genişlik (açık)	mm	2000
Redüksiyon kızakları ile min. genişlik	mm	400
Serim kalınlığı	mm	200
Düzleştirme plakası derinliği	mm	250
Düzleştirme plakası kalınlığı	mm	10
Isıtma		elektrik
Balık Sırtı (çatı) açısı:	%	-2,0 ... +4,0
Tamper frekansı	Hz	maks. 30
Titreşim frekansı	Hz	maks. 60
Temel ağırlık (TV/V)	kg	790 / 700
Maks. çalışma genişliği	mm	3400

Dolum kapasiteleri

Yakıt	l	80
Hidrolik yağ	l	60

Teknik değişiklik hakları saklıdır. Özellikler makineye göre değişiklik gösterebilir. Gerçek makine ağırlığı ilgili konfigürasyona bağlıdır.

Standart Donanım

Operatör Bölmesi

- Gösterge paneli koruması
- Makine yönetimi için dijital ekran
- Çift direksiyonlu SIDEVIEW ve seyahat kumanda kolu

Çekici Kısım

- ECOMODE
- İtme silindirleri
- Hazne kanatlarının ayrı kontrolü
- Yıpranmaya dayanıklı, ters çevrilebilir 2 helezon, ayrı değiştirilebilir vida kanatları
- Kauçuk palet pedleri

Tabla

- Tabla sıcaklık kontrolü
- Mekanik tabla kilidi
- Balıksırtı ayarı
- Helezon ve konveyör bantlarının yandan kontrolü
- MAGMALIFE Alüminyum ısıtma plakaları
- Daraltma Ekleri

Tesviye Sistemleri

- Ultrasonik veya mekanik sensörler ile yükseklik ve çapraz eğim algılama sensörleri

Diğer

- Aletler
- Üç fazlı Jeneratör

Hopper (Besleme Haznesi)

- Tünel görüntüleme

Opsiyonel Donanım

Operatör Bölmesi

- İki seviyeli platform konsepti

Çekici Kısım

- Entegre temizlik kiti
- Asfalt buhar ekstraksiyonu
- Opsiyonel boya kaplaması
- Biyolojik olarak parçalanabilir hidrolik yağ
- Hidrolik, yüksekliği ayarlanabilir burgu
- Palet sıyrıcı
- Yön çubuğu
- Burgu kontrolü için ultrasonik sensörler

Tabla

- Hidrolik kurma kolu ayarı
- S 200 uzatmalar: 350 mm
- S 200 uzatmalar: 600 mm
- Isıtmalı yan plakalar

Tesviye Sistemleri

- L.C.S. Şap rahatlaması ve çekiş gücü artışı sistemi

Diğer

- BOMAG TELEMATIC filo yönetimi
- LED çalışma ışıkları
- Açılır Tavan
- Joblink veri arayüzü



Bomag Ürün Kataloğu için lütfen QR kodunu okutun.



Marubeni
Dağıtım ve Servis