

TECHNISCHE DATEN

STRASSENFERTIGER

BF 200 C-2



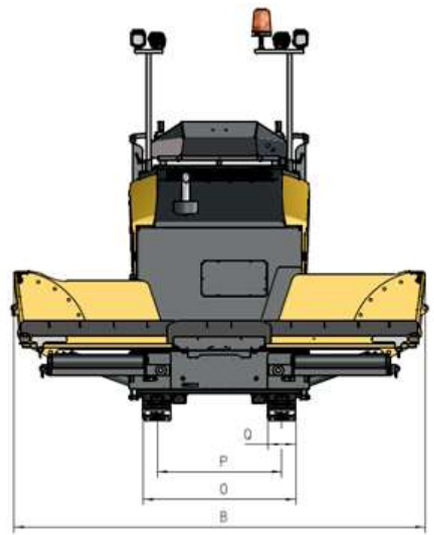
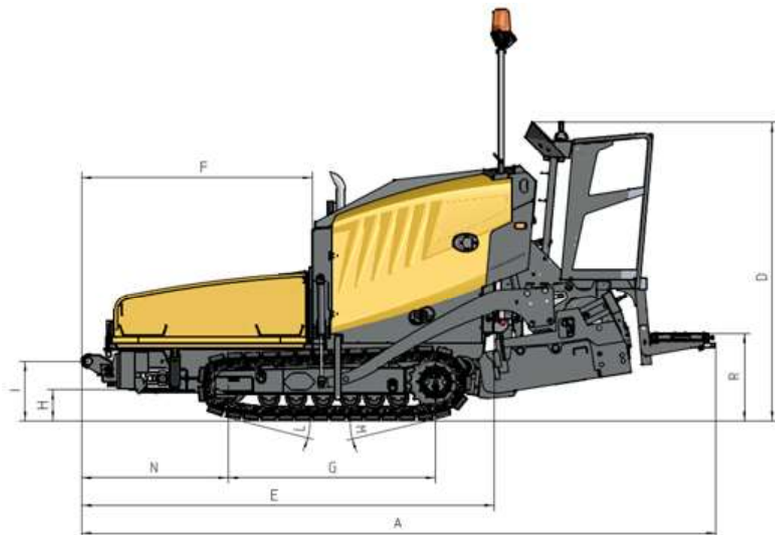
Höchste Langlebigkeit



Kürzere Rüstzeiten



Vorbildliche Effizienz



Maße in mm

	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



Zwei-Plattform-Konzept - beste Sicht ohne Kompromisse.



Kompakt und wendig - das Rezept für maximale Flexibilität.



Bis zu 20 % Kraftstoff sparen – mit load-sensing Hydraulik – der BOMAG ECOMODE.



Bis zu 60 % schneller aufheizen – einzigartiges MAGMALIFE Heizsystem.

Technische Daten

BOMAG BF 200 C-2

Gewichte

Betriebsgewicht CECE kg 6000

Abmessungen

Transport Länge mm 4270

Transport Breite mm 1300

Transport Höhe mm 1995

Fahreigenschaften

Fahrgeschwindigkeit km/h 0-4,5 variabel

Arbeitsgeschwindigkeit m/min 0-29 variabel

Antrieb

Motorhersteller Kubota

Typ V3307-CR

Abgasstufe Stage V / TIER4f

Kühlung Flüssigkeit

Anzahl der Zylinder / Hubraum cm³ 4 / 3330

Leistung kW / PS 54,6 / 73,2

Drehzahl min⁻¹ 2250

Leistung ECOMODE (1.570 min⁻¹) kW / PS 43,3 / 58,9

Leistung ECOMODE (1.800 min⁻¹) kW / PS 48,6 / 66,1

Kübel

Kapazität m³ 2,0

Breite (Klappen auf) mm 2980

Breite (Klappen zu) mm 1300

Länge mm 1400

Einschütthöhe (Mitte) mm 433

Kratzerband

Anzahl 1

Drehzahl m/min 33

Einzelansteuerung nein

Reversierbetrieb ja

Förderschnecke

Anzahl 2

Schneckendurchmesser mm 300

Drehzahl min⁻¹ 87

Reversierbetrieb Serie

Bohle

Grundbreite eingefahren mm 1100

Grundbreite ausgefahren mm 2000

min. Breite mit Reduzierschuhen mm 400

Einbaustärke mm 200

Glättblechtiefe mm 250

Glättblechstärke mm 10

Heizung Elektrisch

Dachprofil % -2,0 ... +4,0

Stampferfrequenz Hz max. 30

Vibrationsfrequenz Hz max. 60

Grundgewicht (TV/V) kg 790 / 700

Max. Arbeitsbreite mm 3400

Füllmengen

Kraftstoff l 80

Hydraulik l 60

Standard Equipment

Bedienerplattform

- Vandalismusschutz Bedieneinheit
- Digitalanzeige Maschinenmanagement
- SIDEVIEW mit doppeltem Lenk- und Fahrjoystick

Zugmaschine

- ECOMODE
- Schubrollen
- Einzelsteuerung der Kübelklappen
- 2 proportional angesteuerte und reversierbare Schnecken aus verschleißarmem Guss, Schneckenflügel einzeln austauschbar
- Gummibodenplatten

Bohle

- Bohlentemperaturregelung
- Mechanische Bohlenverriegelung
- Dachprofileinstellung
- Seitliche Steuerung Schnecke/Kratzerbänder

Sonstiges

- Werkzeug
- Dreiphasen Generator

Bunker

- Sichttunnel

Zusatzrüstung

Bedienerplattform

- Zwei-Plattform-Konzept

Zugmaschine

- Integriertes Reinigungskit
- Asphalt Dampf-Absaugung
- Sonderlackierung
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Hydr. Höhenverstellung Schnecke
- Kettenabstreifer
- Fahrtrichtungsstab
- Ultraschall-Sensoren-Schneckensteuerung

Bohle

- Hydr. Dachprofileinstellung
- S 200 Verbreitungen: 350 mm
- S 200 Verbreitungen: 600 mm
- MAGMALIFE Aluminium Heizplatten
- Beheizte Seitenbleche
- Reduzierschuhe

Nivelliersysteme

- L.C.S. Bohlenentlastungs- und Traktionserhöhungssystem
- Höhen- und Querneigungsabtastung mit Ultraschall- oder mechanischen Sensoren

Sonstiges

- Flottenmanagement BOMAG TELEMATIC
- LED Arbeitsbeleuchtung
- Sonnenschutz
- Joblink Datenschnittstelle

Bunker

- Hydraulische Seitenklappe

