

LEISTUNGSDATEN

FERTIGER (STAGE V)

BF 350 P-5



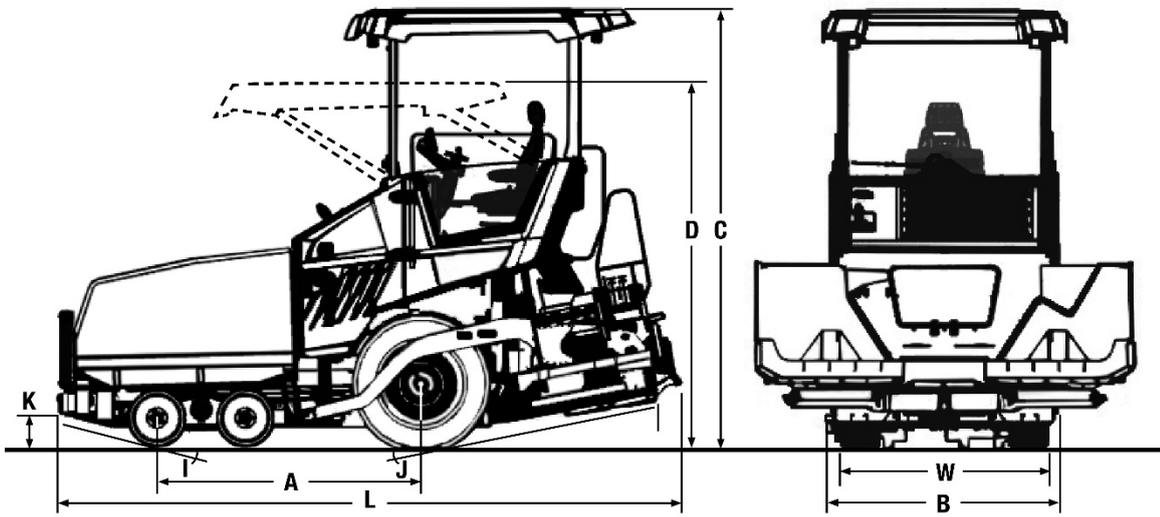
Höchste Langlebigkeit



Kürzere Rüstzeiten



Vorbildlicher Wirkungsgrad



Maße in mm

	A	B	C	D	F	I	J	K	L	W
BF 350 P-5	2154	1922	3596	2998	1940	14°	13°	260	5048	1700



myCockpit – Ihr persönliches Bedienkonzept



Seitenbedienstand mit großem Vollgrafik-Display - direkter Zugang zu den wichtigsten Funktionen



Bis zu 17 % Kraftstoff sparen – bedarfsorientierte Hydraulik – mit BOMAG ECOMODE



Bis zu 60% schnelleres Aufheizen – mit der einzigartigen MAGMALIFE-Bohlenheizung

Technische Daten

BOMAG BF 350 P- 5

Gewicht CECE

Mit S340-5 V-Bohle/S340-5 TV-Bohle kg 9600/9700

Maße

Transportlänge..... mm 5050
Transportbreite mm 1925
Transporthöhe mm 3000
Innerer Wenderadius mm 2400
Äußerer Wenderadius mm 4050

Fahreigenschaften

Fahrgeschwindigkeit km/h 0-20
Arbeitsgeschwindigkeit m/min 0-30

Antrieb

Motorhersteller Deutz
Typ TCD 2.9 L04
Emissionsstufe Stage V
Kühlung flüssig
Anzahl Zylinder 4
Nennleistung kW/PS 75/100
Drehzahl min⁻¹ 2200

Fahrwerk

Hinterreifen/Anzahl 2
Typ 13 R 22.5
Vorderreifen/Anzahl 4
Durchmesser mm 470
Breite mm 270

Kübel

Kapazität m³ 4,8
Breite (Klappen auf)..... mm 3080
Breite (Klappen zu)..... mm 1730
Länge..... mm 1760
Einschütthöhe (Mitte) mm 538

Förderband

Nummer..... 2
Drehzahl m/min⁻¹ 55
Einzelansteuerung Standardausrüstung
Reversierbetrieb Standardausrüstung

Schnecke

Nummer..... mm 2
Schneckendurchmesser..... mm 280
Drehzahl m/min⁻¹ 100
Reversierbetrieb Standardausrüstung

Rüttelbohle

S 340-5
Grundbreite eingefahren..... mm 1700
Grundbreite ausgefahren..... mm 3400
Mindestbreite mit Reduzierschuhen..... mm 700
Schichtdicke..... mm 250
Bohlenplattentiefe mm 330
Bohlenplattenstärke mm 10
Heizung elektrisch
Dachprofil % -2,5..... +4,5
Stampferfrequenz Hz k. A. / 10-30
Vibrationsfrequenz..... Hz 15-50/15-50
Grundgewicht..... kg 1550/1650
Max. Arbeitsbreite mm 4400

Füllmengen

Kraftstoff..... l 110
Hydrauliköl..... l 74
AdBlue..... l 20

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Optionen abgebildet sein.
Das tatsächliche Maschinengewicht ist abhängig von der jeweiligen Konfiguration.

Standardausrüstung

Fahrerkabine

- Komfortsitz
- Sitzheizung
- SIDEVIEW
- Fahrersitz: drehbar und seitlich verstellbar
- Schutz der Armaturentafel
- Hydraulisches Klappdach
- Bedienkonzept A-PAVE
- Intuitive Bedienung über Anzeige
- Elektronische Maschinensteuerung

Traktor

- ECOMODE
- Separate Steuerung der Kübelklappen
- 2 proportional angesteuerte und reversierbare, verschleißfeste, gegossene Schnecken; Schraubenblätter einzeln austauschbar
- 2 voneinander unabhängige und reversierbare Kratzerbänder; hochverschleißfeste Bleche
- Radantrieb 2 x 6

Rüttelbohle

- L.C.S. Bohlenentlastungs- und Traktionserhöhungssystem
- Bohlen-Temperatursteuerung
- Mechanische Bohlenverriegelung
- Dachprofilverstellung
- Seitliche Steuerung der Schnecken-/Kratzerbänder
- Seitlich montierter, elektronischer Fahrerstand mit Anzeige und integriertem Levelling Controller

Sonstiges

- Werkzeug
- LED-Arbeitsscheinwerfer
- 14 kVA Drehstromgenerator
- Steckdose, 230 Volt

Sonderausstattung

Fahrerkabine

- Wetterschutz für Plattform
- Absaugung Asphaltstäube

Traktor

- Zentralschmieranlage
- Sonderlackierung
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Allradantrieb 4 x 6/6 x 6
- Hydraulische Frontklappe
- Gedämpfte Schubrollen
- Lichtpaket mit coming&leaving Home Funktion
- Hydraulische Schneckenhöhenverstellung

Rüttelbohle

- Hydraulische Dachprofilverstellung
- Beheizte Seitenbleche
- MAGMALIFE-Heizplatten aus Aluminium
- S 340-5-Erweiterungen:
 - 300 mm
 - 500 mm
- Reduzierschuhe

Nivelliersysteme

- Höhen- und Querabtastung mit Ultraschall

Sonstiges

- Flottenmanagement BOMAG TELEMATIC
- Leuchtballon
- Zusätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer
- Messsensorik für Traktor und Bohle

