

TECHNISCHE DATEN

STRASSENFERTIGER (TIER 4f) BF 300 C-2





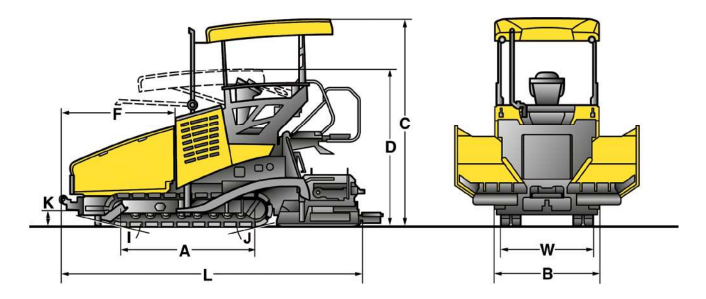




Höchste Langlebigkeit

Kürzere Rüstzeiten

Vorbildliche Effizienz



Maße in mm

A B C D F I J K L W BF 300 C-2 S 340-2 2275 1880 3500 3050 1975 12,7° 18,5° 195 5050 1452



Hydraulische Frontklappe – für sauberen Materialfluss.



Bis zu 17% Kraftstoff sparen – bedarfsgesteuerte Hydraulik – der BOMAG ECOMODE.



Stoßfreies Andocken – gedämpfter Abdruckbalken.



Bis zu 60 % schneller aufheizen – einzigartiges MAGMALIFE Heizsystem.

Technische Daten		BOMAG BF 300 C-2
Gewicht CECE Mit S340-2 V Bohle / S340-2 TV Bohle	ka	8780 / 9000
Abmessungen	Ng	070070000
Transport Länge	mm	5050
Transport Breite		1880
Transport Höhe	mm	3270
Fahreigenschaften		
Fahrgeschwindigkeit		0-5
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min ⁻¹	0-20 variabel
Antrieb		
Motorhersteller		Kubota
TypAbgasstufe		V3307-CR-T-EU4 Stage III b / TIER 4f
Kühlung		Flüssigkeit
Anzahl der Zylinder / Hubraum		4 / 3331
Leistung	kW / PS	54,6 / 75
Kettenfahrwerk		
Gesamtlänge	mm	2273
Breite	mm	260
Kübel		
Kapazität	m^3	4,8
Breite (Klappen auf)		3080
Breite (Klappen zu)		2270
Länge Einschütthöhe (Mitte)		1800 515
		313
Kratzerband Anzahl		2
Drehzahl		33
Einzelansteuerung		Serie
Reversierbetrieb		ja
Förderschnecke		
Anzahl	mm	2
Schneckendurchmesser	mm	280
Drehzahl		87
Reversierbetrieb		Serie
Bohle		S340-2
Grundbreite eingefahren		1700
Grundbreite ausgefahren min. Breite mit Reduzierschuhen		3400 700
Einbaustärke		250
Glättblechtiefe		330
Glättblechstärke	mm	12
Heizung		Elektrisch
Dachprofil	%	-2,5 +4,5
Stampferfrequenz		0-29
Vibrationsfrequenz	Hz	20-58
Grundgewicht	-	1500 / 1700
Max. Arbeitsbreite	mm	5000
Füllmengen		
Kraftstoff		95
Hydraulik	1	80

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

Standardausrüstung	Zusatzausrüstung
Bedienerplattform	Bedienerplattform
☑ SIDEVIEW	☐ Wettersvchutz für Plattform
☑ Fahrersitz drehbar und seitlich verschiebbar	☐ Sitzheizung
☑ Schutz, Armaturenbrett	☐ Asphaltdampf-Absaugung
☑ Hydraulisch klappbares Dach	
☑ Digitalanzeige Maschinenmanagement	Zugmaschine
	☐ Zentralschmieranlage
Zugmaschine	☐ Sonderlackierung
☑ ECOMODE	☐ Biologisch abbaubares Hydrauliköl
☑ Einzelsteuerung der Kübelklappen	☐ Hydr. Kübel Frontklappe
☑ Hydr. Höhenverstellung Schnecke	☐ Federgedämpfte Schubrollen
☑ Kettenabstreifer	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	re Bohle
Schnecken aus verschleißarmem Guss,	☐ Hydr. Dachprofileinstellung
Schneckenflügel einzeln austauschbar	☐ Klappbare Seitenbleche
☑ 2 voneinander unabhängige und reversierbar	re 🗆 beheizte Seitenbleche
Kratzerbänder, hochverschleißfeste Bleche	☐ L.C.S. halbseitig
☑ Gummibodenplatten	☐ S 340-2 Verbreiterungen:
	350 mm
Bohle	500 mm
☑ L.C.S. Bohlenentlastungs- und	☐ Reduzierschuhe
Traktionserhöhungssystem	
☑ Bohlentemperaturregelung	Nivelliersysteme
☑ MAGMALIFE Aluminium Heizplatten	☐ Höhen- und Querneigungsabtastung
☑ MAGMALIFE Automatische Bohlenheizung	mit Ultraschall- oder mechanischen
☑ Mechanische Bohlenverriegelung	Sensoren
☑ Dachprofileinstellung	
☑ Seitliche Steuerung Schnecke/Kratzerbände	r Sonstiges
	☐ Flottenmanagement BOMAG TELEMATIC
Sonstiges	☐ Leuchtballon
☑ Werkzeug	☐ LED Arbeitsleuchten
☑ 8 Arbeitsleuchten	
☑ Drei Phasen Generator	







☑ Steckdose 240 Volt