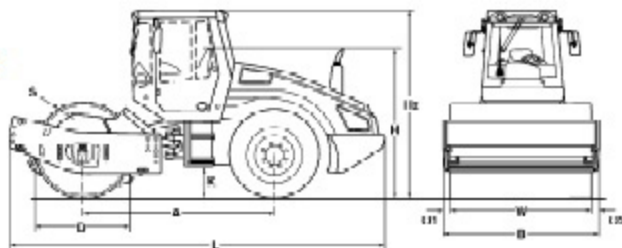


Technische Daten

Frachtangaben in m³

	ohne ROPS	mit ROPS
BW 213 DH-4	29,902	39,355
BW 213 PDH-4	29,902	39,355



Standard

- BOMAG ECOMODE
- Anti Slip Control (ASC)
- Warn-, Hinweis- und Betriebsanzeigen im LCD
- Hydrostatischer Fahr- und Vibrationsantrieb
- Hydrostatische Knicklenkung
- Knickgelenksperre
- Hinterachse mit zwei Federspeicherbremsen
- No-Spin-Differenzialsperre
- Horn
- Einhandbedienung für Fahren und Vibration
- Gefederter, Höhen- und längsverstellbarer Drehsitz (Kabine)
- Kontaktstreifen (DH-Kunststoff)
- Abstreifer (PDH-Stahl)
- NOT-AUS
- Geräuschdämmung
- Rückfahrwarneinrichtung
- Motor TIER III

Maße in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 213 DH-4	2960	2270	1500	2268	2985	490	5808	70	70	35	2130
BW 213 PDH-4	2960	2270	1480	2268	2985	490	5808	70	70	25	2130

Technische Daten

	BOMAG BW 213 DH-4	BOMAG BW 213 PDH-4
Gewichte		
Max. Betriebsgewicht	kg 15.750	14.850
Betriebsgewicht CECE m. ROPS-Kabine	kg 12.700	13.100
Achslast, Bandage CECE	kg 7.400	7.600
Achslast, Räder CECE	kg 5.300	5.500
Statische Linienlast CECE	kg/cm 34,7	
Abmessungen		
Arbeitsbreite	mm 2.130	2.130
Spurkreisradius innen	mm 3.494	3.494
Fahreigenschaften		
Fahrgeschwindigkeit (1)	km/h 0-14,0	0-14,0
Fahrgeschwindigkeit (2)	km/h	
Fahrgeschwindigkeit (3)	km/h	
Max. Steigfähigkeit ohne/mit Vibration	% 58/55	60/58
Antrieb		
Motorhersteller	Deutz	Deutz
Typ	TCD 2013 L04	TCD 2013 L04
Kühlung	Wasser	Wasser
Anzahl der Zylinder	4	4
Leistung ISO 3046	kW 119	119
Leistung SAE J 1995	hp 160	160
Drehzahl	min ⁻¹ 2.200	2.200
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Elektrische Ausrüstung	V 12	12
Antriebsart	hydrost.	hydrost.
Bandage angetrieben	Serie	Serie
Bandagen und Reifen		
Stampffüsse - Anzahl		150
Fläche eines Stampffußes	cm ²	137
Höhe der Stampffüße	mm	100
Reifengröße	23.1-26/12PR.	23.1-26/12PR.
Bremsen		
Betriebsbremse	hydrost.	hydrost.
Feststellbremse	hydromech.	hydromech.
Lenkung		
Art der Lenkung	Pendel-Knick	Pendel-Knick
Lenkbetätigung	hydrost.	hydrost.
Lenk- / Pendelwinkel +/-	grad 35/12	35/12
Erregersystem		
Antriebsart	hydrost.	hydrost.
Frequenz (1)	Hz 30	30
Frequenz (2)	Hz 36	36
Amplitude	mm 2.00/1.00	1.80/0.94
Zentrifugalkraft	kN 300/225	300/225
Zentrifugalkraft	t 30,6/23	30,6/23
Füllmengen		
Kraftstoff	l 340	340

Zubehör

- * ROPS/FOPS Kabine mit Sicherheitsgurt
- * Arbeitsleuchten vo/hi
- ROPS/FOPS mit Sicherheitsgurt
- Rundumkennleuchte
- Beleuchtung nach StVZO
- Stampffußsegmentmantel (DH)
- Kontaktstreifen (DH-Stahl)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Dokumentationsystem
- Sonderlackierung
- Umweltverträgliches Hydrauliköl
- Klimaanlage
- Ballast vorne (720kg)
- Sonnendach
- Sitzquerverstellung
- Radio
- Schutzbelüftungsanlage
- Schubschild

* Standard bei Lieferung mit CE-Konformität