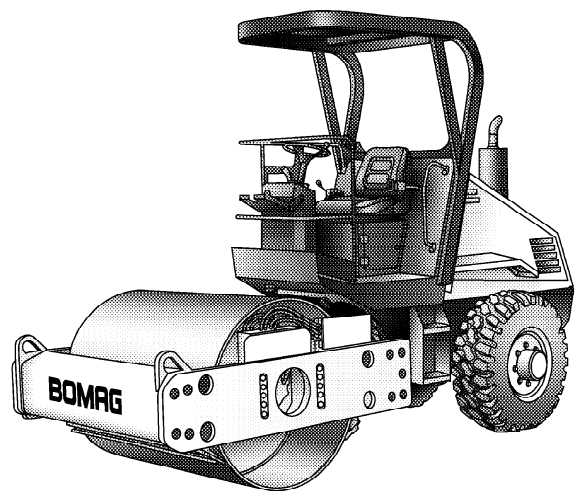


RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 145 D, BW 145 DH, BW 145 PDH

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (m ³ /h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 145 D	-	160-320	120-240	60-120
BW 145 DH	-	160-320	120-240	60-120
BW 145 PDH	-	160-320	120-240	80-160

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 145 D	-	0,40	0,30	0,15
BW 145 DH	-	0,40	0,30	0,15
BW 145 PDH	-	0,40	0,30	0,20

Dati Tecnici

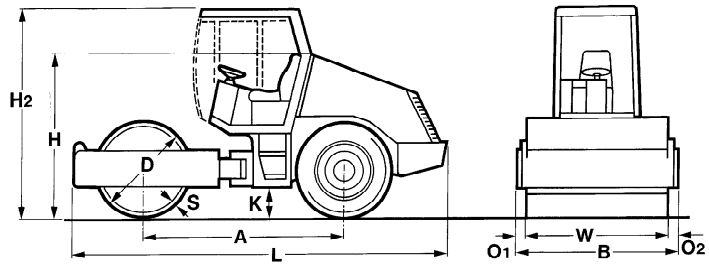
Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 145 D	12,319	17,831
BW 145 DH	12,319	17,831
BW 145 PDH	12,319	17,831

Standard

- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sistema pompe doppie per trazione (DH/PDH)
- Sterzo idrostatico articolato
- Bloccaggio articolazione
- Assale post. con freni a doppia molla
- Blocco del differenziale
- Contaore
- Clacson
- Indicatore livello carburante
- Indicatori acustici e visivi:
 - pressione olio motore
 - temperatura motore
 - Filtro olio idraulico
 - depressione filtro aria
 - Controllo dei freni
 - carica batterie
- Leva singola comando traslazione e vibrazione
- Sedile operatore regolabile
- Raschiatori (D/DH,plastica)
- Raschiatori (PDH,acciaio)
- Foro di traino ant./post.
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia

Accessori

- CabinaROPS e cintura di sicurezza
- Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Cruscotto con chiusura a chiave
- Lampeggiante
- Luci secondo la normativa tedesca
- Lama per spianare (DH/PDH)
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Zavorra anteriore (210kg)
- Kit piedi di montone (D)



Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O1	S	W
BW 145 D	2222	1546	1058	1900	2750	313	4194	60	60	22	1426
BW 145 DH	2222	1546	1058	1900	2750	313	4194	60	60	22	1426
BW 145 PDH	2222	1546	1044	1900	2750	313	4194	60	60	15	1426

Dati Tecnici

	BOMAG BW 145 D	BOMAG BW 145 DH	BOMAG BW 145 PDH
Pesi			
Max. peso operativo	kg 5.000	5.100	6.050
Peso operativo CECE con cabinaROPS ..	kg 5.050	5.100	5.400
Carico assale tamburo CECE	kg 2.620	2.680	3.000
Carico assale ruote CECE	kg 2.380	2.420	2.400
Carico statico lineare CECE	kg/cm 18,4	18,8	

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm 1.426	1.426	1.426
Raggio di sterzata interno	mm 2.780	2.780	2.780

Caratteristiche di guida

Velocità (1)	km/h 0- 6,2	0- 5,0	0- 5,0
Velocità (2)	km/h 0- 10,0	0- 10,0	0- 10,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	% 47/47	55/55	55/55

Propulsione

	Deutz	Deutz	Deutz
Marca	TD 2011 L04 i	TD 2011 L04 i	TD 2011 L04 i
Modello	Olio	Olio	Olio
Raffreddamento	4	4	4
Numero dei cilindri	Potenza ISO 3046	56	56
Potenza SAE J 1995	hp 75	75	75
Velocità	min-1 2.600	2.600	2.600
Carburante	gasolio	gasolio	gasolio
Impianto elettrico	V 12	12	12
Sistema di trasmissione	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Tamburo motore	serie	serie	serie

Tamburi e pneumatici

Numero dei piedi di montone			84
Superficie di contatto di un piede	cm2		99
Altezza dei piedi di montone	mm		81
Sezione dei pneumatici	335/80R20	335/80R20	340/85R24

Freni

Freno di servizio	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico	idrostatico	idrostatico

Sterzo

Tipo di sterzo	Giunto oscillante	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad 35/12	35/12	35/12

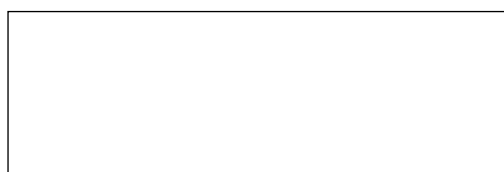
Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz 34/34	34/34	34/34
Ampiezza	mm 1,70/0,85	1,70/0,85	1,40/0,70
Forza centrifuga	kN 100/50	100/50	100/50
Forza centrifuga	t 10,2/5,1	10,2/5,1	10,2/5,1

Capacità

Carburante	l 110	110	110
------------------	-------	-----	-----

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.



BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
Postfach 5162
D-56149 Boppard
Tel. (0)6742 - 1000
Fax (0)6742 - 3090

BOMAG
FAYAT GROUP