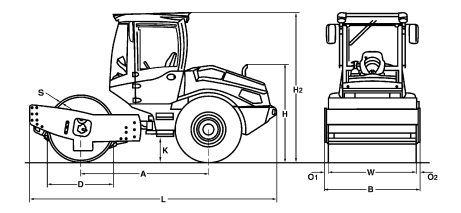


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 145 D-5, BW 145 DH-5, BW 145 PDH-5







Dimensioni en mm

	Α	В	D	Н	H2	K	L	01	01	S	W
BW 145 D-5	2250	1560	1058	1570	2720	320	4365	65	65	20	1426
BW 145 DH-5	2250	1560	1058	1570	2720	320	4365	65	65	20	1426
BW 145 PDH-5	2250	1560	1044	1570	2720	320	4365	65	65	15	1426

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS		
BW 145 D-5	10,691	18,522		
BW 145 DH-5	10,691	18,522		
BW 145 PDH-5	10,691	18,522		

Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 145 D-5	-	160-320	120-240	60-120
BW 145 DH-5	-	160-320	120-240	60-120
BW 145 PDH-5	-	160-320	120-240	80-160

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 145 D-5	-	0,40	0,30	0,15
BW 145 DH-5	-	0,40	0,30	0,15
BW 145 PDH-5	-	0,40	0,30	0,20

Dati Tecnici		BOMAG BW 145 D-5	BOMAG BW 145 DH-5	BOMAG BW 145 PDH-5
Pesi Max. peso operativo Peso operativo CECE con cabinaROPS Carico assale tamburo CECE Carico assale ruote CECE Carico statico lineare CECE	kg kg kg kg/cm	5.600 4.750 2.490 2.260 17,5	6.000 4.820 2.520 2.300 17,7	5.600 5.070 2.770 2.300
Dimensioni Larghezza di lavoro Raggio di sterzata interno	mm mm	1.426 2.890	1.426 2.890	1.426 2.890
Velocità (1)	km/h km/h km/h km/h %	0- 4,0 0- 4,5 0- 6,5 0- 9,0 51/48	0- 10,0 64/59	0- 10,0 64/59
Propulsione Marca	kW hp min-1 V	Kubota V3307 CR-T Stage IV / TIER4f DOC+DPF acqua 4 55,4 75,0 2.400 gasolio 12 idrostatico serie	Kubota V3307 CR-T Stage IV / TIER4f DOC+DPF acqua 4 55,4 75,0 2.400 gasolio 12 idrostatico serie	Kubota V3307 CR-T Stage IV / TIER4f DOC+DPF acqua 4 55,4 75,0 2.400 gasolio 12 idrostatico serie
Tamburi e pneumatici Sezione dei pneumatici		12.5-20 12PR	12.5-20 12PR	12.4-24/8PR
Freno di servizio Freno di parcheggio		idrostatico idrostatico	idrostatico idrostatico	idrostatico idrostatico
Sterzo Tipo di sterzo Metodo di sterzatura Angolo di sterzata / di oscillazione	grad	Giunto oscillante idrostatico 35/12	Giunto oscillante idrostatico 35/12	Giunto oscillante idrostatico 35/12
Sistema eccentrico Tipo di trasmissione Frequenza	Hz mm kN t	idrostatico 31/35 1,70/0,80 80/56 8,2/5,7	idrostatico 31/35 1,70/0,80 80/56 8,2/5,7	idrostatico 31/35 1,45/0,70 80/56 8,2/5,7
Carburante	1	110,0	110,0	110,0

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

Equipaggiamento standard	Equipaggiamento opzionale
☑ BOMAG ECOMODE	☐ * CabinaROPS e cintura di sicurezza
☐ Sistema pompe doppie per trazione	☐ ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
(DH/PDH)	* Luci di lavoro anteriori/ posteriori
☐ Bloccaggio del differenziale No-Spin	☐ Luci secondo la normativa tedesca
☐ Assale post. con freni a doppia molla	☐ Lampeggiante
☐ Trasmissione idrostatica per traslazione e	☐ Telecamera per retromarcia
vibrazioni	☐ Condizionatore
	☐ Piantone dello sterzo regolabile
☑ Bloccaggio articolazione	☐ finestra scorrevole
oximes Indicazioni di avvertimento, informazione e	☐ Radio (Bluetooth)
funzionamento	☐ BOMAG ECOSTOP
	☐ TERRAMETER
vibrazione	☐ Stampante per TERRAMETER
	□ BOMAG TELEMATIC
☑ Clacson	☐ BCM 05 Sistema di documentazione
☑ Allarme retromarcia	☐ Verniciatura speciale
☐ Isolamento acustico	$\hfill\Box$ Cicalino retromarcia con suono a banda
☐ 1 Raschiatori (D/DH)	larga
	☐ Kit piedi di montone (D/DH)
☐ Pneumatici per trattori (PDH)	☐ 2 Raschiatori a contatto (D/DH)
	☐ Lama per spianare (DH/PDH)
	☐ Olio idraulico ecologico
	☐ Pneumatici per trattori (D/DH)
	* di serie con conformitá CE



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

