



Fig. 4

Medidas en mm	A	B	C	D	H	H2	K	L	S	W
<b>BW 100 AD-4</b>	1728	1076	475	700	1800	2460	250	2470	13	1000
<b>BW 120 AD-4</b>	1728	1276	475	700	1800	2490	250	2470	13	1200
<b>BW 125 AD-4</b>	1728	1276	475	700	1800	2490	250	2470	22	1200

**BW 100 AD-4**

**BW 120 AD-4**

**BW 125 AD-4**

**Pesos**

Peso operativo con ROPS (CE-CE)	kg	2400	2600	3150
Carga sobre eje (CECE)	kg	1180	1278	1550
Carga media lineal estática (CE-CE)	kg/cm	11,8	10,7	12,9

**Dimensiones**

Ángulo pendular	+/- °	12	12	12
Radio interior de giro	mm	2720	2620	2620

		BW 100 AD-4	BW 120 AD-4	BW 125 AD-4
<b>Características de marcha</b>				
Velocidad de marcha	km/h	0 - 12	0 - 12	0 - 12
Velocidad de trabajo	km/h	0 - 6,5	0 - 6,5	0 - 6,5
Max. capacidad ascensional sin / con vibración (en función del suelo)	%	40/30	40/30	40/30
<b>Accionamiento</b>				
Fabricante de motor		Kubota	Kubota	Kubota
Modelo		D 1703 MDI	D 1703 MDI	D 1703 MDI
Refrigeración		agua	agua	agua
Número de cilindros		3	3	3
Potencia ISO 9249	kW	25,2	25,2	25,2
Vueltas/min (rpm nominal)	1/min	2600	2600	2600
Fijación 1 del rpm	1/min	2200	2200	2200
Fijación 2 del rpm	1/min	2700	2700	2700
Capacidad del depósito de combustible (diesel)	l	40	40	40
Batería	V/Ah	12/88	12/88	12/88
Tipo de accionamiento		hidrost.	hidrost.	hidrost.
Ejes impulsados		delante + atrás	delante + atrás	delante + atrás
<b>Frenos</b>				
Freno de maniobra		hidrost.	hidrost.	hidrost.
Freno de estacionamiento		hidro-mecán.	hidro-mecán.	hidro-mecán.
<b>Dirección</b>				
Tipo de la dirección		pendular articulada	pendular articulada	pendular articulada
Accionamiento de la dirección		hidrost.	hidrost.	hidrost.
Ángulo de dirección	+/- °	30	30	30
<b>Sistema de vibración</b>				
Tipo de accionamiento		hidrost.	hidrost.	hidrost.
Rodillo vibratorio		delante + atrás	delante + atrás	delante + atrás
Frecuencia 1/2	Hz	55/70	60/70	50/60
Amplitud 1/2	mm	0,50	0,52	0,40
Fuerza centrífuga 1/2	kN	23/38	28/45	29/42
<b>Equipo de rociado</b>				
Tipo		gravedad	gravedad	gravedad
Capacidad del depósito de agua	l	220	220	220

\* Reservamos modificaciones técnicas