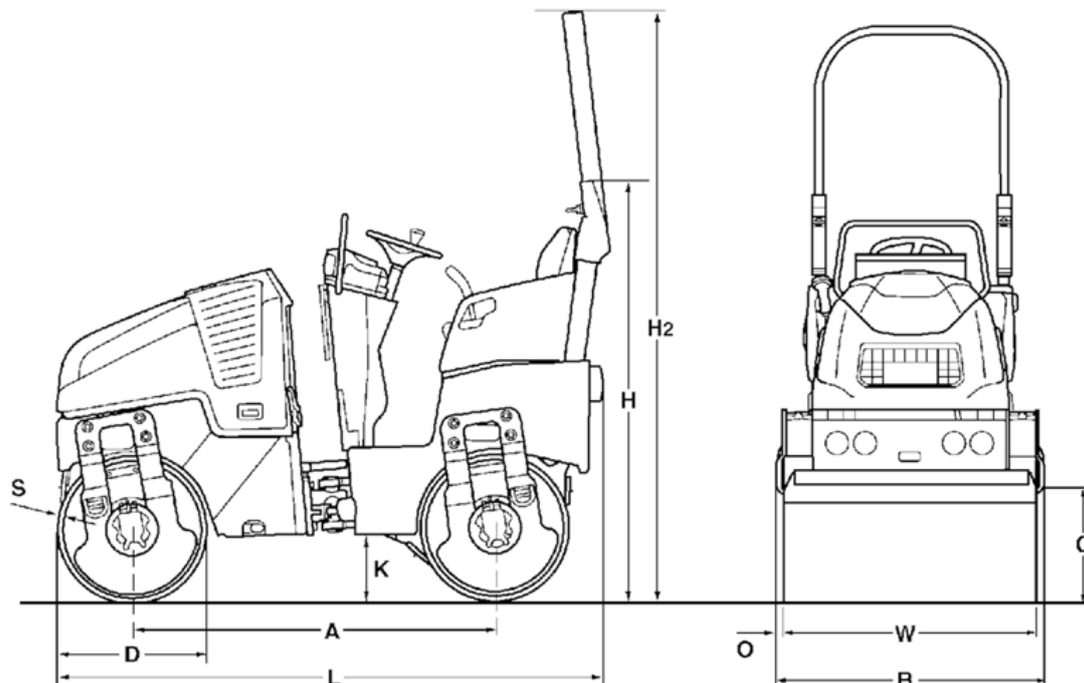


Dimensiones



B-462-0003

A	B	C	D	H	H <sub>2</sub>	K	L	O	S	W
1483	1056	433	580	1627	2304	255	2194	28	12	1000

Medidas en milímetros

Pesos		
Máx. peso operativo	2000	kg
Peso operativo (CECE)	1650	kg

Cantidades de llenado		
Combustible (diesel)	30	l
Agua	100	l

<b>Pesos</b>		
Carga media sobre el eje (CECE)	825 (1819)	kg (lbs)
Carga media lineal estática (CECE)	8,3 (46)	kg/cm (pli)

<b>Características de marcha</b>		
Velocidad de marcha	0 - 10 (0 - 6.2)	km/h (mph)
Velocidad de trabajo con vibración	0 - 10 (0 - 6.2)	km/h (mph)
Máx. capacidad ascensional sin /con vibración (en función del suelo)	40/30	%

<b>Accionamiento</b>		
Fabricante del motor	Kubota	
Modelo	D902	
Refrigeración	Agua	
Número de cilindros	3	
Potencia ISO 14396	15,1	kW
Potencia SAE J 1995	20,2	CV
Número de revoluciones	3000	min <sup>-1</sup>
Fijación del rpm. (1)	2100	min <sup>-1</sup>
Fijación del rpm. (2)	3000	min <sup>-1</sup>
Rodillo propulsado	delante + atrás	

<b>Instalación eléctrica</b>		
Tensión	12	V

<b>Frenos</b>		
Freno de maniobra	hidrostático	
Freno de estacionamiento	hidromécanico	

<b>Dirección</b>		
Tipo de la dirección	pendular articulada	
Accionamiento de la dirección	hidrostático	
Ángulo de dirección	+/- 33	°
Ángulo de oscilación	+/- 8	°
Radio interior de giro	1980 (78.0)	mm (in)
Marcha tipo cangrejo, desplazamiento lateral del rodillo derecha / izquierda	0 - 50 (0 - 2.0)	mm (in)

<b>Sistema de vibración</b>		
Rodillo vibratorio	delante + atrás	
Sistema de accionamiento	hidrostático	
Frecuencia (1/2)	42/63 (2520/3780)	Hz (vpm)
Amplitud	0,40 (0016)	mm (in)
Fuerza centrífuga (1/2)	8/17 (1798/3822)	kN (lbf)

<b>Sistema de rociado</b>		
Tipo de rociado	Presión	