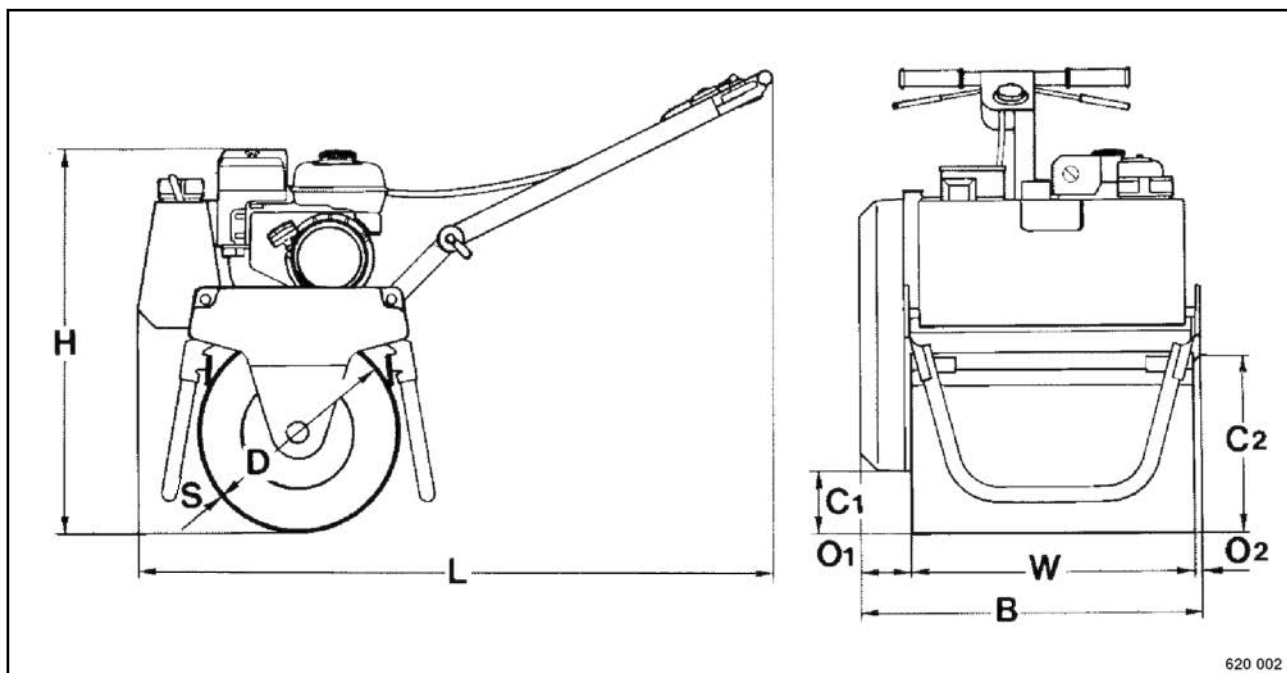


Dimensiones



B	C ₁	C ₂	D	H	L	O ₁	O ₂	S	W
678	125	330	400	900	1100	100	18	5	560

Medidas en milímetros

Pesos			
Peso operativo (CECE)		150	kg
Peso propio		141	kg
Carga media lineal estática (CECE)		2,7	kg/cm

Características de marcha			
Velocidad de traslación (1) adelante /atrás		0 - 1,1 (0 - 0.7)	km/h (mph)
Velocidad de traslación (2) adelante /atrás		0 - 1,6 (0 - 1.0)	km/h (mph)
Máx. capacidad ascensional sin /con vibración (en función del suelo)		25/20	%

Accionamiento		
Fabricante del motor	Honda	
Modelo	GX 120	
Refrigeración	aire	
Número de cilindros	1	
Potencia SAE J 1349	2,5 (3.4)	kW (CV)
Número de revoluciones	2750	min ⁻¹
Sistema de accionamiento	mecánico	

Sistema de vibración		
Sistema de accionamiento	mecánico	
Frecuencia	77 (4620)	Hz (vpm)
Amplitud	0,50 (0.020)	mm (in)
Fuerza centrífuga	10 (2250)	kN (lbf)

Rociado de agua		
Tipo de rociado	por gravedad	

Cantidades de llenado		
Combustible (gasolina)	2,5 (0.66)	l (gal us)
Rociado de agua	16,0 (4.23)	l (gal us)

Nivel de capacidad acústica garantizado	$L_{WA} = 108 \text{ dB(A)}$, determinado según ISO 3744 y EN 500
--	--

Nivel de la presión acústica en el puesto del operador	$L_{pA} = 88 \text{ dB(A)}$, determinado según ISO 11201 y EN 500.
---	---