

Datos técnicos

	CF 2 Honda
Peso	
Peso en servicio según CECE en kg	83
Medidas	
Largo total (en mm)	1160
Ancho total (en mm)	450
Altura con mango de dirección abatido (en mm)	960
Largo de la placa de fondo (en mm)	400
Superficie de contacto (en mm)	400x450
Accionamiento	
Fabricante del motor	Honda
Modelo	GX 160
Potencia con rpm de trabajo según ISO 3046-1 (kW)	3,6
Combustión	Gasolina 4 tiempos
rpm de trabajo (1/min)	3000
Velocidad de marcha adelante (varía de acuerdo al tipo de suelo, en m/min)	26
Capacidad en pendientes (varía por tipo de suelo, %)	30
Efecto de compactación (en cm)	25
Rendimiento superficie (en m ² /h)	702
Vibración	
Sistema	Vibrador de un eje
Accionamiento vibración	mecánica
Frecuencia (en Hz)	95
Fuerza centrífuga (en kN)	15

	CF 2 HD
Valores de ruido según 2000/14/CE	
Nivel de intensidad sonora L _{PA} detectado según EN 500, en dB (A)	91
Nivel de potencia sonora L _{WA} detectado según EN ISO 3744 y EN 500, en dB (A)	105
Valores de vibración	
Vibración mano-brazo valor efectivo detectado según EN 500, en m/s ²	4,3
<p>El operador debe prestar atención al cumplimiento de los valores de vibración según</p> <p> directriz 2006/42/CE.</p>	