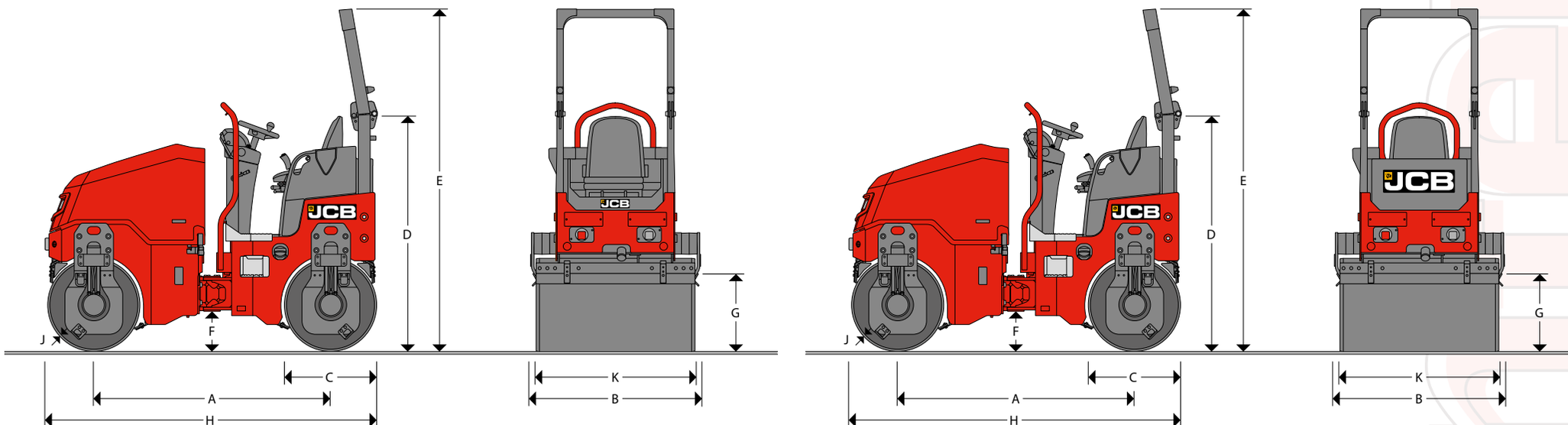


## DIMENSIONES ESTÁTICAS



## DIMENSIONES ESTÁTICAS

			CT160-80	CT160-100	CT260-100	CT260-120
A	Distancia entre ejes	mm	1560	1560	1790	1790
B	Anchura total	mm	960	1090	1095	1295
C	Diámetro del tambor	mm	580	580	700	700
D	Altura hasta la parte superior del asiento	mm	1650	1650	1755	1755
E	Altura hasta la parte superior del ROPS	mm	2485	2485	2510	2510
F	Altura libre	mm	255	255	270	270
G	Altura sobre el suelo	mm	510	510	560	560
H	Longitud total de desplazamiento	mm	2140	2140	2490	2490
J	Grosor del tambor	mm	12	12	12	12
K	Ancho del tambor	mm	800	1000	1000	1200

**DATOS OPERATIVOS**

		CT160-80		CT160-100		CT260-100		CT260-120	
Peso nominal	kg	1630		1710		2280		2420	
Peso operativo (CECE)	kg	1710		1790		2420		2560	
Peso operativo máximo	kg	1790		1870		2600		2740	
Peso operativo delantero	kg	800		840		1190		1260	
Peso operativo trasero	kg	910		950		1230		1300	
Anchura de trabajo	mm	800		1000		1000		1200	
Carga lineal operativa	kg/cm	10,0	11,4	8,4	9,5	11,9	12,3	10,5	10,9
Frecuencia del excitador	Hz	50	66	50	66	50	66	50	66
Amplitud nominal	mm	0,41		0,35		0,56		0,51	
Fuerza centrífuga (cada tambor)	kN	10,9	19,1	10,9	19,1	23,6	41,1	23,6	41,1
Velocidad máx. de trabajo	km/h	9		9		10		10	
Descenre del tambor a la izquierda/ derecha- manual (opcional)	mm	56		56		60		60	
Ángulo de dirección	Grados	±33		±33		±33		±33	
Ángulo de oscilación	Grados	±8		±8		±8		±8	
Radio de giro interior	mm	2160		2090		2475		2375	
Pendiente admisible con vibración hasta	%	25		25		30		30	
Pendiente admisible sin vibración hasta	%	35		35		40		40	

**MOTOR**

		CT160 (todos los modelos)	CT260 (todos los modelos)
Marca		Kubota	Kubota
Modelo		D1005-E4B-EU	D1703-M-DI-E4B
Tipo:		Motor diésel de cuatro tiempos y 3 cilindros refrigerado por agua	Motor diésel de cuatro tiempos y 3 cilindros refrigerado por agua
Desplazamiento del pistón	cm³	1001	1647
Rendimiento	kW (CV)	14,2 (19,0)	18,2 (24,4)
Velocidad operativa	rpm	2550	2200
Dispositivo de encendido		Motor eléctrico	Motor eléctrico
Filtro de aire		Cartucho seco + cartucho de seguridad	Cartucho seco + cartucho de seguridad
Filtro de combustible		Cartucho	Cartucho

**PROPULSIÓN**

Hidrostática con bomba de caudal variable y motores de caudal fijo con transmisión directa a ambos tambores = transmisión de tambor doble.

**ACCIONAMIENTO DEL EXCITADOR**

Accionamiento hidrostático directo controlado electrónicamente en ambos tambores con vibración doble o vibración simple delantera o trasera.

**EXCITADOR**

Excitador circular de un solo eje.

**SISTEMA DE DIRECCIÓN**

Articulación central servoasistida, sin mantenimiento y con función de oscilación.

**CAPACIDADES DE SERVICIO**

		CT160 (todos los modelos)	CT260 (todos los modelos)
Capacidad del depósito de combustible	Litros	33	46
Capacidad del depósito de agua del rociador	Litros	100	197

**SISTEMA DE FRENADO**

Freno de servicio: Sistema de propulsión hidrostática.  
Freno de estacionamiento: Freno de accionamiento hidráulico en ambos tambores (SAHR).

**SISTEMA DE AGUA**

Sistema de rociado presurizado, rascadores ajustables (dos por cada tambor), boquillas intercambiables, filtrado múltiple del agua.

**SISTEMA ELÉCTRICO**

		CT160 (todos los modelos)	CT260 (todos los modelos)
Voltaje del sistema eléctrico	V	12	12
Capacidad de la batería	Ah	62	62
Alternador	A	60	70

**SOPORTE/INSTRUMENTOS DEL CONDUCTOR**

Combustible, corriente de carga de la batería, sistema de rociadores, freno de estacionamiento, contador de horas, presión de aceite del motor, condición del filtro de aire, nivel y temperatura del aceite hidráulico, indicador de nivel de agua, soporte para vasos, asiento y cinturón de seguridad ajustables y cómodos para el operador, luz indicadora intermitente ámbar, protector de ventilador, tapa del panel de instrumentos con cerradura, alarma de marcha atrás, ROPS abatible.

**OPCIONES**

Techo ROPS abatible, luces de carretera, luz indicadora verde activada por el cinturón de seguridad, alarma de ruido blanco, luces de trabajo LED (no compatible con el techo).