

RODILLO COMPACTADOR DE SUELO VIBRATORIO

ALTA FIABILIDAD

- Prefiltro turbo estándar
- Bastidor de soporte de tambor resistente
- Articulación de 4 pasadores
- Componentes de clase mundial



ALTA EFICIENCIA

- Motor turboalimentado
- Sistema posenfriador de aire
- Mayor densidad del aire de admisión
- Eficiencia mejorada
- Reducido consumo de combustible
- Alto torque



PRODUCTIVIDAD DE PRIMERA CATEGORÍA

- Perfecta combinación de frecuencia y amplitud en vibración
- El robusto bastidor frontal como estructura portante para mayor resistencia y más peso en la parte delantera
- El tambor de 32 mm de espesor proporciona una mayor confiabilidad y una mayor carga en el eje delantero, lo que aumenta la capacidad de compactación



MANTENIMIENTO FÁCIL Y SEGURO

- El mantenimiento regular y diario es fácil desde el nivel del suelo, gracias al capó del motor de una sola pieza
- La reducción del tiempo de inactividad y los costos operativos dan como resultado una mayor productividad y una mejor protección



CONFORTABLE Y SEGURA ESTACIÓN DEL OPERADOR

- Acceso fácil y seguro a la cabina
- Giro de 90° en sentido horario del asiento para una excelente visibilidad trasera
- Pasamanos de seguridad alrededor
- Cabina cerrada con aire acondicionado

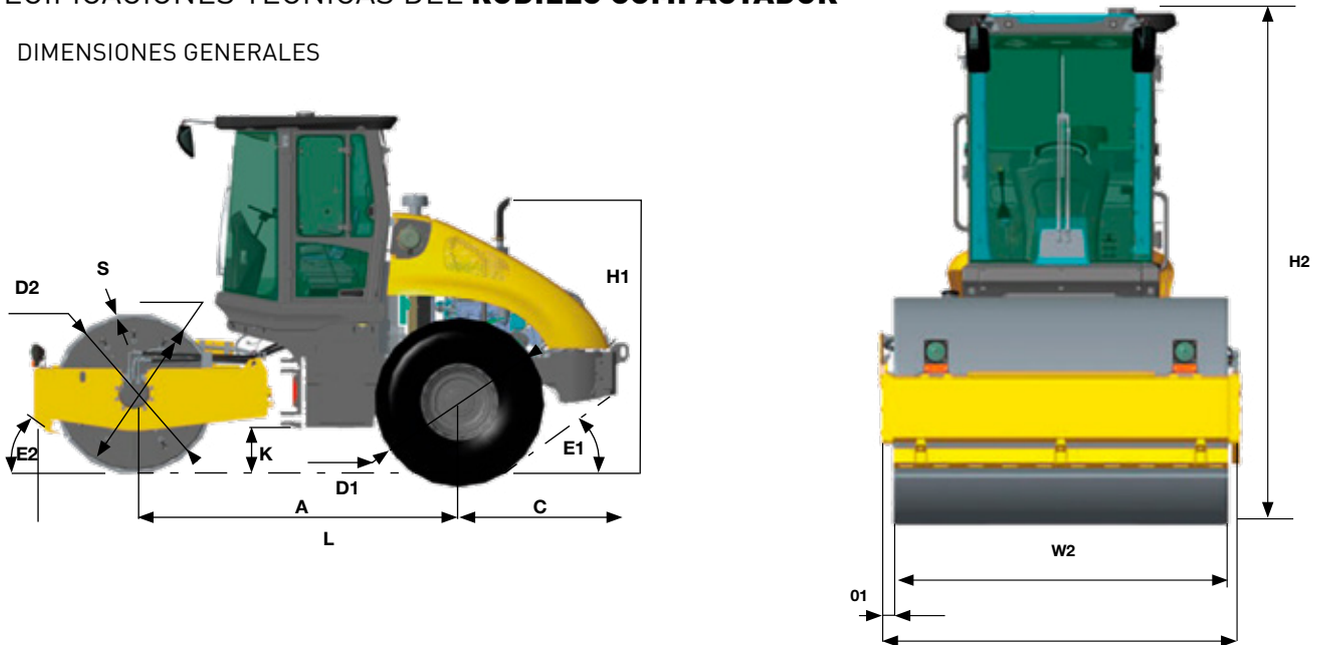


A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL RODILLO COMPACTADOR

DIMENSIONES GENERALES



DIMENSIONES			
A	Distancia horizontal desde el centro del tambor al centro del neumático	mm	3003
B	Ancho total de la máquina	mm	2324
C	Voladizo trasero	mm	1562
D1	Diámetro de los neumáticos traseros	mm	1380
D2	Diámetro del tambor	mm	1500
H1	Altura del silenciador desde el nivel del suelo	mm	2561
H2	Altura total de la máquina (en transporte)	mm	3373
K	Distancia al suelo	mm	382
L	Longitud total de la máquina	mm	5508
O1	Voladizo lateral	mm	87
S	Espesor de la carcasa del tambor	mm	32
W2	Ancho total del tambor	mm	2150
EL	Ángulo de salida trasero	Grados	36
E2	Ángulo de salida delantero	Grados	35

DATOS OPERATIVOS		V110		V110D		V110PD	
Peso de operación	kg	11200		11450		12880	
Carga en eje delantero	kg	6370		6620		8050	
Carga en eje trasero	kg	4830		4830		4830	
Frente de carga lineal estática	kg/cm	30		31		(-)	

SISTEMA DE VIBRACIÓN		V110		V110D		V110PD	
Etapa de vibración		1	2	1	2	1	
Frecuencia	Hz	31	34	31	34	31	
Amplitud	mm	1.8	0.8	1.8	0.8	1.3	
Fuerza centrífuga	kg	26887	14888	26887	14888	26887	
Fuerza máxima aplicada	kg	33257	21258	33507	21508	33230	

EQUIPO OPCIONAL	
Medidor de compactación	

A Brand of CNH Industrial

