

Datos técnicos

HD 90K



Rodillos tándem Serie HD

Rodillo tándem con tambor de vibración y juego de ruedas

H181

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Desplazamiento de carril para mayor comodidad al acceder, compactar cantos de bordillos y salir
- > Puesto ergonómico de mando del conductor con unidad de mando y asiento giratoria y asiento ajustable
- > Articulación de 3 puntos para una distribución uniforme del peso y una excelente estabilidad direccional
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma

DATOS TÉCNICOS HD 90K (H181)

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	8585
Peso de servicio con ROPS	kg	8320
Peso en funcionamiento máx.	kg	11240
Carga lineal estática, delante	kg/cm	27,5
Clasificación franc., valor/clase		22,3.9,9/VX1.PLO

Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	4600
Altura total con cabina	mm	3050
Elevada carga, mínim.	mm	2360
Distancia entre ejes	mm	3400
Anchura total con cabina	mm	1810
Anchura de trabajo máxima	mm	1750
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	790/790
Radio de giro de trazada, interior	mm	4500

Dimensiones tambores		
Anchura del tambor, delante	mm	1680
Diámetro del tambor, delante	mm	1200
Grosor del tambor, delante	mm	17
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	100

Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, detrás		11.00-20
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	1620
Número de neumáticos, detrás		4

Motor diésel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L04 2V
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
Norma sobre gases de escape		UE Fase IIIA/EPA Tier 3

Accionamiento de marcha		
Velocidad, marcha de trabajo	km/h	0-7,4
Velocidad, marcha de transporte	km/h	0-14,8
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	30/40

Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	42/50
Amplitud, delante, I/II	mm	0,66/0,37
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	75/60

Dirección		
Ángulo de oscilación +/-	°	10
Dirección, tipo		Dirección articulada

Sistema de rociado		
Rociado con agua, tipo		Presión

Contenido del depósito/cantidad de llenado		
Depósito de combustible, contenido	L	185
Depósito de agua, contenido	L	700
Depósito de aditivos, contenido	L	22

Nivel de presión acústica		
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	108
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	107

EQUIPAMIENTO

2 palancas de marcha | Amplitud conectable: grande/pequeña | Barandillas de subida izquierda/derecha | Paquete de iluminación para circular por carreteras públicas | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Unidad de mando y asiento giratoria | Unidad de mando y asiento giratoria con apoyabrazos y cinturón de seguridad | Vibración delante y detrás, puede conectarse de forma individual y doble

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Aire acondicionado | Tacógrafo | Extintor | Techo de protección | Equipo de corte y presión de bordes | Regulador de frecuencia | Medidor de compactación HCQ | Velocímetro | Alarma de marcha atrás | Sistema telemático | Sistema automático de vibración | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Dispositivo de cierre | Kit de herramientas