

Datos técnicos

HX 90i VT-S



Rodillos tándem Serie HX

Rodillo tándem con tambor de vibración y juego de ruedas

H299

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Compactación de gran calidad gracias al ajuste óptimo de los parámetros de compactación
- > Sistema inteligente de rociado de agua
- > Concepto de funcionamiento Easy Drive
- > Innovador concepto de cabina para una visibilidad óptima y un gran confort
- > Digital ready

DATOS TÉCNICOS HX 90i VT-S (H299)

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	9210
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	8100
Peso en funcionamiento máx.	kg	11910
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	4865/4345
Carga sobre el eje del peso máximo de servicio, delante/detrás	kg	4440/7470
Carga lineal estática, delante	kg/cm	28,95
Clasificación franc., valor/clase		22,7/VX1
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	1086,25
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	4448
Altura total con cabina	mm	2965
Elevada carga, mínim.	mm	2170
Distancia entre ejes	mm	3250
Anchura total con cabina	mm	1860
Anchura de trabajo máxima	mm	3050
Distancia al suelo, centro	mm	300
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	655/655
Radio de giro de trazada, interior	mm	3000
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/dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	1370
Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, detrás		11.00-20
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	1680
Número de neumáticos, detrás		4
Motor diésel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 3.6 L4
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		74,4/101,2/2200
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		74,4/99,7/2200
Categoría de emisiones UE		UE Fase V
Categoría de emisiones EE. UU.		EPA Tier 4
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF-SCR
Accionamiento de marcha		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 9,8

Accionamiento de marcha		
Regulación, continua		HAMMTRONIC
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	41/46
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	42/50
Amplitud, delante, I/II	mm	0,63/0,44
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	84,13/77,77
Dirección		
Ángulo de oscilación +/-	°	4
Dirección, tipo		Tracción integral, analógica
Sistema de rociado		
Rociado con agua, tipo		Presión
Contenido del depósito/cantidad de llenado		
Depósito de combustible, contenido	L	160
Depósito de AdBlue/DEF, contenido	L	20
Depósito de agua, contenido	L	810
Depósito de aditivos, contenido	L	30
Nivel de presión acústica		
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	106
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	105

EQUIPAMIENTO

2 bombas de agua | Rascador abatible | Concepto de funcionamiento Easy Drive | Modo ECO | Portavasos | Ventana en el suelo de la cabina delante y detrás | Filtros de agua (3 unidades) | Desagüe central | Sistema de cámara | Faros de trabajo

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Calefacción y aire acondicionado | Dispositivo de monitorización del cinturón de seguridad | Tacógrafo | Interfaz de Bluetooth para Smart Doc | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Estación meteorológica | Smart Display | Cubierta del tablero de instrumentos | Equipo de corte y presión de bordes | Esparcidor de gravilla | Faldones térmicos | Compactómetro HAMM (HCM) | Sistema automático de parada del motor | Sistema de medición de temperatura HAMM (HTM) | Alarma de marcha atrás | JDLINK | Iluminación del borde del tambor | Iluminación del tambor | Función Coming Home