

Datos técnicos

# HD+ 110i VT



## Rodillos tándem Serie HD+

Rodillo tándem con tambor de vibración y juego de ruedas

H303

### ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Concepto de funcionamiento Easy Drive
- > Articulación de 3 puntos para una distribución uniforme del peso y una excelente estabilidad direccional
- > Innovador concepto de cabina para una visibilidad óptima y un gran confort
- > Unidad de mando y asiento con giro y desplazamiento
- > Digital ready

## DATOS TÉCNICOS HD+ 110i VT (H303)

## Pesos

Peso de servicio con cabina	kg	9630
Peso de servicio con ROPS	kg	9450
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	8640
Peso en funcionamiento máx.	kg	12330
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	5285/4345
Carga lineal estática, delante	kg/cm	31,46
Clasificación franc., valor/clase		22,9/VX0; 10,9/PLO
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	1086,25

## Dimensiones de la máquina

Longitud total	mm	4900
Altura total con cabina	mm	3010
Altura total con ROPS	mm	3060
Elevada carga, mínim.	mm	2226
Distancia entre ejes	mm	3700
Anchura total con cabina	mm	1800
Anchura de trabajo máxima	mm	1820
Distancia al suelo, centro	mm	340
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	800/800
Radio de giro de trazada, interior	mm	6050

## Dimensiones tambores

Anchura del tambor, delante	mm	1680
Diámetro del tambor, delante	mm	1200
Grosor del tambor, delante	mm	22
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	170

## 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 3.6 L4
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
Norma sobre gases de escape		UE Fase V/EPA Tier 4
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF-SCR

## Accionamiento de marcha

Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 9,8
Regulación, continua		HAMMTRONIC

## Accionamiento de marcha

Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	43/48
---	---	-------

## Vibración

Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	42/50
Amplitud, delante, I/II	mm	0,90/0,50
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	120/100

## 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	173
Depósito de AdBlue/DEF, contenido	L	20
Depósito de agua, contenido	L	760
Depósito de aditivos, contenido	L	22

## Nivel de presión acústica

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

## EQUIPAMIENTO

Rascador abatible | Sistema de rociado de agua a presión | Modo ECO | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Preselección de la velocidad | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Desplazamiento de trazada, hidráulico | Filtros de agua (3 unidades) | Desagüe central | Columna de dirección con tablero de instrumentos inclinable

## EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Calefacción y aire acondicionado | Tacógrafo | Interfaz de Bluetooth para Smart Doc | Estación meteorológica | Equipo de corte y presión de bordes | Faldones térmicos | Compactómetro HAMM (HCM) | Sistema de medición de temperatura HAMM (HTM) | Sistema de cámara | JDLINK | Faros de trabajo | Iluminación de cantos de bandaje | Función Coming Home