

HD 14i TT

Rodillos en tándem con dos juegos de neumáticos

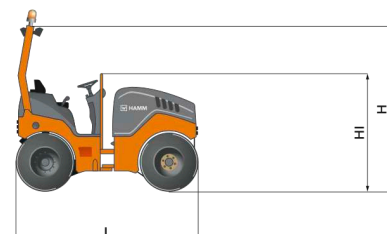
Rodillos en tándem Serie HD CompactLine / Gama H264












ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD

- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Facilidad de transporte y carga
- > Puesto ergonómico de mando del conductor
- > Excelente visión de los neumáticos, la máquina y la obra
- > Dimensiones compactas

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	2965
Anchura (B)	mm	1296
Altura total (H)	mm	2590
Anchura sobre neumático (Y)	mm	1127/1276
Altura de carga, mín. (H1)	mm	1820



DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 14i TT
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	3845
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	3545
	Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	3205
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	4400
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	1680/1865
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		5,6/PLO
	Carga de rueda por cada neum., delante/detrás	kg	560/466,25
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	2965
	Altura total con cabina	mm	2720
	Altura total con ROPS	mm	2590
	Altura de carga, mín.	mm	1820
	Distancia entre ejes	mm	1950
	Anchura total	mm	1296
	Anchura máxima de trabajo	mm	1276
	Distancia del suelo, centro	mm	305
	Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	-/-
	Radio de giro de dirección, interior	mm	2602
	Dimensiones de los neumáticos		
	Dimensión de neumático, delante/detrás		10.5/80-16
	Anchura sobre neumático, delante/detrás	mm	1127/1276
	Cantidad de neumáticos, delante/detrás		3/4
	Motor diésel		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		V2403-CR
	Cilindros, cantidad		4
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		37.4/50,9/2700
	Potencia SAE J1995, kW/CV/rpm		37,4/50,1/2700
	Norma sobre gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamiento posterior de los gases de escape		DOC-DPF
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0-10,0
	Capacidad ascensional	%	40
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	8
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Instalación rociadora		
	Rociado con agua, tipo		Presión
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	73
	Depósito de agua, capacidad	L	260
	Depósito de aditivos, capacidad	L	18
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	101
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	100

EQUIPAMIENTO

Enchufe de 12 V, Articulación de 3 puntos, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Cubierta del tablero de instrumentos bloqueable e impermeable, Barandillas, Desconector de batería, Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Dirección hidrostática, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Argolla de enganche delantera Compact-Line, Paquete de iluminación para operar en carreteras públicas

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS con calefacción, , , Indicador del cierre del cinturón de seguridad, Radio, Techo de protección de lona en ROPS, Faldones térmicos, Función de paro automático, Alarma de marcha atrás, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Capó del motor con insonorización, Tapa del depósito de agua, bloqueable, Válvula de drenaje del agua, Enganche para remolque, Herramienta de a bordo

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

