

Datos técnicos

HD 14 TT



Rodillos tándem Serie HD CompactLine

Rodillo tándem con dos juegos de ruedas

H208

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > 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

DATOS TÉCNICOS HD 14 TT (H208)

Pesos

Peso de servicio con ROPS	kg	3470
Peso en funcionamiento máx.	kg	4320
Clasificación franc., valor/clase		5,4/PLO
Carga de rueda por neumático, delante/detrás	kg	535/466,25

Dimensiones de la máquina

Longitud total	mm	2896
Altura total con ROPS	mm	2590
Elevada carga, mínim.	mm	1820
Distancia entre ejes	mm	1950
Anchura total	mm	1296
Anchura de trabajo máxima	mm	1276
Distancia al suelo, centro	mm	305
Radio de giro de trazada, interior	mm	2602

Dimensiones neumáticos

Tamaño de neumáticos, delante/detrás		10,5/80-16
Anchura sobre neumáticos, delante/detrás	mm	1127/1276
Número de neumáticos, delante/detrás		3/4

Motor diésel

Fabricante		KUBOTA
Tipo		V2203
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
Norma sobre gases de escape		UE Fase IIIA
Tratamiento posterior de gases de escape		-

Accionamiento de marcha

Velocidad, con progresión continua	km/h	0-10,0
Capacidad de ascenso	%	40

Dirección

Dirección, tipo		Dirección articulada
-----------------	--	----------------------

Sistema de rociado

Rociado con agua, tipo		Presión
------------------------	--	---------

Contenido del depósito/cantidad de llenado

Depósito de combustible, contenido	L	73
Depósito de agua, contenido	L	260

Nivel de presión acústica

Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	101
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	100

EQUIPAMIENTO

Enchufe de 12 V | Articulación pendular de 3 puntos | Tablero de instrumentos con indicaciones, luces de control e interruptores | Cubierta del tablero de instrumentos bloqueable y resistente a las inclemencias meteorológicas | Barandillas de subida izquierda/derecha | Seccionador de batería | Sistema de rociado de agua a presión | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Dirección hidrostática | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Argolla de enganche delantera Compact-Line

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Rociado con aditivos | Sistema automático de parada del motor | Alarma de marcha atrás | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Válvula de drenaje de agua | Enganche para remolque | Protección de correas trapezoidales