



HD 14 TT

HD 14 TT - Rodillo con rueda de goma



- ▶ Excelente visión delantera gracias al entalle de la cabina
- ▶ Plataforma de conductor ergonómica
- ▶ Tablero de instrumentos moderno
- ▶ Altura reducida de la máquina
- ▶ Articulación de 3 puntos para un elevado confort de conducción



- ▶ Paso de perro
- ▶ Mantenimiento y servicio cómodos

Pesos

Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	3470
según peso en estado de funcionamiento máx.	kg	3660
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	1605/1865
Carga de rueda por cada neum., delante/detrás	kg	550/466,25

Dimensiones de la máquina

Anchura máxima de trabajo	mm	1276
Radio de giro de dirección, interior	mm	2602
Dimensión de neumático, delante/detrás		10.5/80-16

Motor diésel

Fabricante	KUBOTA
Tipo	V2203-M-E3B
Cilindros, cantidad	4
Potencia ISO 14396, kW/CV/rpm	34,6/47,1/2700
Potencia SAE J1349, kW/CV/rpm	34,6/46,4/2700
Clase de emisión UE / EE.UU.	III A / Tier 4i

Mecanismo de traslación

Mecanismo de traslación hidroest., delante/detrás		Motor hidr./motor hidr.
Velocidad, con progresión continua	km/h	0-10,0
Capacidad ascensional	%	40

Dirección

Dirección, tipo		Dirección pivotante
Dirección, maniobra		hidrostático, volante
Giro de volante +/-	°	33
Ángulo de suspensión pendular +/-	°	8

Sistema de freno

Freno de servicio, acción	hidrostático
Freno de servicio, aplicación	Palanca de maniobra
Freno de estacionamiento, acción	Freno por resorte/mecánico
Freno de estacionamiento, aplicación	eléct. y automát.
Freno auxiliar, acción	Hidr./mec.
Freno auxiliar, aplicación	Parada de emergencia

Instalación rociadora

Rociado con agua, tipo		Presión
Aplicación, rociado con agua		Intervalo/manual
Depósito de agua, capacidad	L	290

Equipamiento

Paso de perro hasta 50 mm, Asiento del conductor con amortiguación, Asiento confort con cinturón de seguridad, 2 palancas de marcha multifunción, Contador de horas de servicio, Pilotos de control, Interruptor de parada de emergencia, Conformidad CE

Equipamiento especial

Iluminación según StVZO (Decreto-Ley sobre la autorización de vehículos en el tráfico), 2 luces de trabajo en ROPS, Luz giratoria omnidireccional, Color especial, Techo solar, Insonorización, Alarma de reserva

Longitud total	L	2856
Anchura	B	1296
Altura total	H	2590
Distancia entre ejes	A	1950
Anchura sobre neumático	Y	1127/1276
Diámetro de neumático	R	810/810

