

Datos técnicos

HD 30 VT



Rodillos en tandem Serie HD CompactLine

Rodillos en tandem con tambor de vibración y juego de neumáticos

H247

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS HD 30 VT (H247)

| Pesos | | |
|---|-------|------------------|
| Peso en estado de funcionamiento con ROPS | kg | 2385 |
| Peso en estado de funcionamiento máx. | kg | 3110 |
| Carga lineal estática, delante | kg/cm | 12,1 |
| Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase | | 12,1/PV2 |
| Dimensiones de la máquina | | |
| Longitud total | mm | 2530 |
| Altura total con ROPS | mm | 2391 |
| Altura de carga, mín. | mm | 1755 |
| Distancia entre ejes | mm | 1700 |
| Anchura total | mm | 1110 |
| Anchura máxima de trabajo | mm | 1050 |
| Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha | mm | 570/570 |
| Radio de giro de dirección, interior | mm | 2470 |
| Dimensiones de los cilindros | | |
| Anchura del cilindro, delante | mm | 1000 |
| Diámetro del cilindro, delante | mm | 720 |
| Grosor del cilindro, delante | mm | 15 |
| Tipo de cilindro, delante | | liso/no dividido |
| Deslineamiento de vía, izda./dcha. | mm | 0/50 |
| Dimensiones de los neumáticos | | |
| Dimensión de los neumáticos, detrás | | 205/60-R15 |
| Anchura sobre neumático, detrás | mm | 1000 |
| Cantidad de neumáticos, detrás | | 4 |
| Motor diésel | | |
| Fabricante | | KUBOTA |
| Tipo | | D1503-M-ET03 |
| Cilindros, cantidad | | 3 |
| Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm | | 22,6/30,7/2700 |
| Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm | | 22,6/30,3/2700 |
| Norma sobre gases de escape | | MEE III |
| Tratamiento posterior de los gases de escape | | - |
| Mecanismo de traslación | | |
| Velocidad, con progresión continua | km/h | 0 - 12,0 |
| Capacidad ascensional, con/sin vibración | % | 30/40 |
| Vibración | | |
| Frecuencia de vibración, delante, I/II | Hz | 67/52 |
| Amplitud, delante, I/II | mm | 0,54/0,54 |
| Fuerza centrífuga, delante, I/II | kN | 46/28 |

| Dirección | | |
|--|-------|---------------------|
| Dirección, tipo | | Dirección pivotante |
| Instalación rociadora | | |
| Rociado con agua, tipo | | Presión |
| Capacidad del depósito/volumen de relleno | | |
| Depósito de combustible, capacidad | L | 42 |
| Depósito de agua, capacidad | L | 180 |
| Depósito de aditivos, capacidad | L | 18 |
| Nivel acústico | | |
| Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva | db(A) | 106 |
| Potencia acústica Lw(A), medida | db(A) | - |

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 | Desconectador 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 | Desplazamiento de carril | Vibración delante y detrás, puede conectarse individual y doble | Soporte de elevación central | Rascador de plástico, abatible | ROPS, plegable

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Techo de protección | Equipo de corte y presión de bordes | Marcador de carril | Sistema de riego por aspersión de agua para equipo de corte y presión de bordes | Alarma de marcha atrás | Interfaz de gestión de flotas WIFMS | Faro de trabajo | Luz omnidireccional