

HD+ 80i VV-HF

Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios

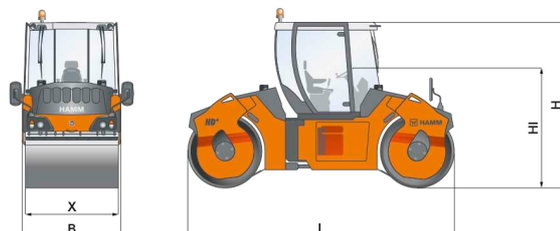
Rodillos en tándem Serie HD+ / Gama H272



ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD+

- > Articulación de 3 puntos para una distribución uniforme del peso y una excelente estabilidad direccional
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Unidad de mando y asiento con giro y desplazamiento
- > Desplazamiento de carril para mayor comodidad al acceder, compactar cantos de bordillos y salir

| Dimensiones de la máquina | | |
|----------------------------|----|-----------|
| Longitud total (L) | mm | 4480 |
| Anchura (B) | mm | 1800 |
| Altura total (H) | mm | 2890 |
| Anchura de cilindro (X) | mm | 1680/1680 |
| Altura de carga, mín. (HI) | mm | 2080 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| DATOS TÉCNICOS | | Unidad | HD+ 80i VV-HF |
|--|---|--------|-------------------------|
|  | Pesos | | |
| | Peso en estado de funcionamiento con cabina | kg | 7710 |
| | Peso en estado de funcionamiento con ROPS | kg | 7540 |
| | Peso en estado de funcionamiento máx. | kg | 10160 |
| | Carga lineal estática, delante/detrás | kg/cm | 23,4/22,5 |
| | Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase | | 18,3/VT1 |
|  | Dimensiones de la máquina | | |
| | Longitud total | mm | 4480 |
| | Altura total con cabina | mm | 2890 |
| | Altura de carga, mín. | mm | 2080 |
| | Distancia entre ejes | mm | 3340 |
| | Anchura total con cabina | mm | 1800 |
| | Anchura máxima de trabajo | mm | 1815 |
| | Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha | mm | 750/750 |
| | Radio de giro de dirección, interior | mm | 4140 |
|  | Dimensiones de los cilindros | | |
| | Anchura del cilindro, delante/detrás | mm | 1680/1680 |
| | Diámetro del cilindro, delante/detrás | mm | 1140/1140 |
| | Grosor del cilindro, delante/detrás | mm | 17/17 |
| | Tipo de cilindro, delante | | liso/no dividido |
| | Tipo de cilindro, detrás | | liso/no dividido |
| | Deslineamiento de vía, izda./dcha. | mm | 135 |
|  | Motor diésel | | |
| | Fabricante | | DEUTZ |
| | Tipo | | TCD 2.9 L4 |
| | Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm | | 55,4/75,3/2300 |
| | Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm | | 55,4/74,2/2300 |
| | 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 - 9,8 |
| | Regulación, con progresión continua | | Hamtronic |
| | Capacidad ascensional, con/sin vibración | % | 41/46 |
|  | Vibración | | |
| | Frecuencia de vibración, delante, I/II | Hz | 45/67 |
| | Frecuencia de vibración, detrás, I/II | Hz | 45/67 |
| | Amplitud, delante, I/II | mm | 0,61/0,33 |
| | Amplitud, detrás, I/II | mm | 0,61/0,33 |
| | Fuerza centrífuga, delante, I/II | kN | 77/92 |
| | Fuerza centrífuga, detrás, I/II | kN | 77/92 |
|  | Dirección | | |
| | Ángulo de suspensión pendular +/- | ° | 10 |
| | Dirección, tipo | | Dirección pivotante |
|  | Instalación rociadora | | |
| | Rociado con agua, tipo | | Presión |
|  | Capacidad del depósito/volumen de relleno | | |
| | Depósito de combustible, capacidad | L | 120 |
| | Depósito de agua, capacidad | L | 700 |
|  | Nivel acústico | | |
| | Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva | | 106 |
| | Potencia acústica Lw(A), medida | | 105 |

EQUIPAMIENTO

Enchufe de 12 V, 2 espejos retrovisores y de trabajo de gran tamaño, Rascador abatible, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Tablero de instrumentos inclinable, Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos, Modo ECO, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Sistema de rociado de agua con regulación de velocidad, Fijación previa de la velocidad, Plataforma del operador aislada de las vibraciones, Desplazamiento de carril, hidráulico, Sistema de riego por aspersión de agua con listones de rociado delante y detrás, 3 filtros de agua, Depósito de agua delante y detrás, puede llenarse por ambos lados, Drenaje de agua centralizado

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS con puertas no divididas, Cabina ROPS con puertas divididas, ROPS, rígido, Calefacción, Calefacción y aire acondicionado, Columna de dirección con bajada cómoda y tablero de instrumentos inclinable, Mando de avance adicional a la izquierda, Radio, Tacógrafo, Navegador HCQ, Techo de protección, Equipo de corte y presión de bordes, Medidor de Temperatura HAMM (HTM), Indicación de desplazamiento de carril, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Iluminación del borde del tambor, Desconector de batería, Esparcidor de gravilla

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

