

3411

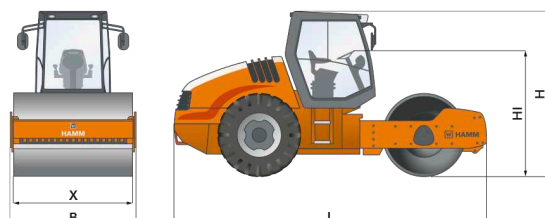
Compactador con tambor liso
Compactadores Serie 3000 / Gama H179



ASPECTOS MÁS DESTACADOS 3000

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Puesto ergonómico de mando del conductor con unidad de mando y asiento giratoria, asiento ajustable y columna de dirección basculante
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Compactación de gran calidad gracias a la alta carga lineal y a las grandes amplitudes

| Dimensiones de la máquina | | |
|----------------------------|----|------|
| Longitud total (L) | mm | 5695 |
| Anchura (B) | mm | 2250 |
| Altura total (H) | mm | 3020 |
| Anchura de cilindro (X) | mm | 2140 |
| Altura de carga, mín. (H1) | mm | 2320 |



TIER 3
EU Stage IIIA/EPA Tier 3

| DATOS TÉCNICOS | | Unidad | 3411 |
|--|--|--------|--------------------------|
|  | Pesos | | |
| | Peso en estado de funcionamiento con cabina | kg | 11310 |
| | Peso en estado de funcionamiento con ROPS | kg | 11090 |
| | Peso en estado de funcionamiento máx. | kg | 12830 |
| | Carga sobre el eje, delante/detrás | kg | 6250/5060 |
| | Carga lineal estática, delante | kg/cm | 29,2 |
| | Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase | | 47,5/VM3 |
|  | Dimensiones de la máquina | | |
| | Longitud total | mm | 5695 |
| | Altura total con cabina | mm | 3020 |
| | Altura de carga, mín. | mm | 2320 |
| | Distancia entre ejes | mm | 3005 |
| | Anchura total con cabina | mm | 2250 |
| | Distancia del suelo, centro | mm | 375 |
| | Radio de giro de dirección, interior | mm | 4005 |
| | Inclinación del terraplén, delante/detrás | ° | 31/34 |
|  | Dimensiones de los cilindros | | |
| | Anchura del cilindro, delante | mm | 2140 |
| | Diámetro del cilindro, delante | mm | 1504 |
| | Grosor del cilindro, delante | mm | 25 |
| | Tipo de cilindro, delante | | liso |
|  | Dimensiones de los neumáticos | | |
| | Dimensión de los neumáticos, detrás | | AW 23.1-26 12 PR |
|  | Motor diésel | | |
| | Fabricante | | DEUTZ |
| | Tipo | | TCD 2012 L04 2V |
| | Cilindros, cantidad | | 4 |
| | Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm | | 100,0/136,0/2300 |
| | Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm | | 100,0/134,0/2300 |
| | Norma sobre gases de escape | | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |
|  | Mecanismo de traslación | | |
| | Velocidad, ciclo de trabajo | km/h | 0-5,7/0-7,6/0-7,9 |
| | Velocidad, ciclo de transporte | km/h | 0-12,0 |
| | Capacidad ascensional, con/sin vibración | % | 46/51 |
|  | Vibración | | |
| | Frecuencia de vibración, delante, I/II | Hz | 27/37 |
| | Amplitud, delante, I/II | mm | 1,90/0,80 |
| | Fuerza centrífuga, delante, I/II | kN | 246/144 |
|  | Dirección | | |
| | Ángulo de suspensión pendular +/- | ° | 10 |
| | Dirección, tipo | | Dirección pivotante |
|  | Capacidad del depósito/volumen de relleno | | |
| | Depósito de combustible, capacidad | L | 290 |
|  | Nivel acústico | | |
| | Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva | db(A) | 107 |
| | Potencia acústica Lw(A), medida | db(A) | 103 |

EQUIPAMIENTO

2 apoyabrazos, Articulación de 3 puntos, Rascador ajustable, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Control de tracción automático y sistema antipatinamiento, Desconector de batería, Puesto de servicio con ajuste de columna de dirección, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Fijación previa de la velocidad, Dirección hidrostática, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Tracción total hidrostática progresiva, Barandillas en la plataforma del operador, Hoja de nivelación, Insonorización

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS, ROPS, rígido, Calefacción auxiliar, Radio, Techo de protección, Segmentos de pata de cabra, Versión con prefiltro de combustible adicional, Compactómetro HAMM (HCM), Velocímetro, Indicador de frecuencia, vibración, Alarma de marcha atrás, Interfaz telemática, Sistema automático de vibración, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Protección de lámparas, Protección de manguera hidráulica en bastidor delantero

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

