

3625 HT

Compactador con tambor liso

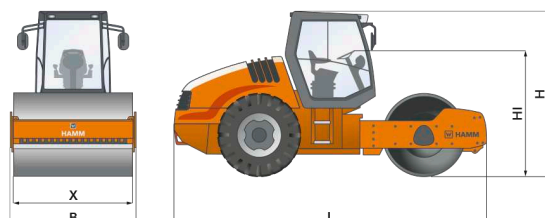
Compactadores Serie 3000 / Gama H177



ASPECTOS MÁS DESTACADOS 3000

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC
- > 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

| Dimensiones de la máquina | | |
|----------------------------|----|------|
| Longitud total (L) | mm | 6355 |
| Anchura (B) | mm | 2490 |
| Altura total (H) | mm | 3065 |
| Anchura de cilindro (X) | mm | 2220 |
| Altura de carga, mín. (HI) | mm | 2360 |



EU Stage
IIIA/EPA
Tier 3

| DATOS TÉCNICOS | | Unidad | 3625 HT |
|--|--|--------|--------------------------|
|  | Pesos | | |
| | Peso en estado de funcionamiento con cabina | kg | 24785 |
| | Peso en estado de funcionamiento con ROPS | kg | 24565 |
| | Peso en estado de funcionamiento máx. | kg | 25050 |
| | Carga sobre el eje, delante/detrás | kg | 16115/8670 |
| | Carga lineal estática, delante | kg/cm | 72,6 |
| | Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase | | 103,7/VM5 |
|  | Dimensiones de la máquina | | |
| | Longitud total | mm | 6355 |
| | Altura total con cabina | mm | 3065 |
| | Altura de carga, mín. | mm | 2360 |
| | Distancia entre ejes | mm | 3230 |
| | Anchura total con cabina | mm | 2490 |
| | Distancia del suelo, centro | mm | 425 |
| | Radio de giro de dirección, interior | mm | 4940 |
| | Inclinación del terraplén, delante/detrás | ° | 32/27 |
|  | Dimensiones de los cilindros | | |
| | Anchura del cilindro, delante | mm | 2220 |
| | Diámetro del cilindro, delante | mm | 1600 |
| | Grosor del cilindro, delante | mm | 45 |
| | Tipo de cilindro, delante | | liso |
|  | Dimensiones de los neumáticos | | |
| | Dimensión de los neumáticos, detrás | | EM 23.5-R25 XTLA |
|  | Motor diésel | | |
| | Fabricante | | DEUTZ |
| | Tipo | | TCD 2012 L06 2V |
| | Cilindros, cantidad | | 6 |
| | Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm | | 155,0/210,8/2300 |
| | Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm | | 155,0/207,7/2300 |
| | Norma sobre gases de escape | | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |
|  | Mecanismo de traslación | | |
| | Velocidad, con progresión continua | km/h | 0 - 10,0 |
| | Regulación, con progresión continua | | Hammtronic |
| | Capacidad ascensional, con/sin vibración | % | 51/56 |
|  | Vibración | | |
| | Frecuencia de vibración, delante, I/II | Hz | 25/28 |
| | Amplitud, delante, I/II | mm | 2,04/1,21 |
| | Fuerza centrífuga, delante, I/II | kN | 331/243 |
|  | 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) | 106 |
| | Potencia acústica Lw(A), medida | db(A) | 101 |

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, Insonorización

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS, ROPS, rígido, Calefacción auxiliar, Radio, Techo de protección, Versión con prefiltro de combustible adicional, Compactómetro HAMM (HCM), Alarma de marcha atrás, Interfaz telemática, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Rejilla protectora para paquete de iluminación, 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



HAMM