

Datos técnicos

3516 HT P



Compactadores Serie 3000

Compactador con tambor pata de cabra

H176

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS 3516 HT P (H176)

| Pesos | | |
|---|------|--------------------------|
| Peso en estado de funcionamiento con cabina | kg | 15855 |
| Peso en estado de funcionamiento con ROPS | kg | 15635 |
| Peso en estado de funcionamiento máx. | kg | 17380 |
| Carga sobre el eje, delante/detrás | kg | 9405/6450 |
| Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase | | 59,87/VPM4 |
| Dimensiones de la máquina | | |
| Longitud total | mm | 6075 |
| Altura total con cabina | mm | 3010 |
| Altura de carga, mín. | mm | 2300 |
| Distancia entre ejes | mm | 3090 |
| Anchura total con cabina | mm | 2270 |
| Distancia del suelo, centro | mm | 375 |
| Radio de giro de dirección, interior | mm | 4360 |
| Inclinación del terraplén, delante/detrás | ° | 35/27 |
| Dimensiones de los cilindros | | |
| Anchura del cilindro, delante | mm | 2140 |
| Diámetro del cilindro, delante | mm | 1684 |
| Grosor del cilindro, delante | mm | 20 |
| Tipo de cilindro, delante | | Pie apisonador |
| Tacos apisonadores, altura | mm | 100 |
| Tacos apisonadores, cantidad | | 140 |
| Dimensiones de los neumáticos | | |
| Dimensión de los neumáticos, detrás | | TR 23.1-26 12 PR |
| 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 - 14,0 |
| Regulación, con progresión continua | | Hammtronic |
| Capacidad ascensional, con/sin vibración | % | 65/70 |
| Vibración | | |
| Frecuencia de vibración, delante, I/II | Hz | 30/40 |
| Amplitud, delante, I/II | mm | 1,86/0,88 |
| Fuerza centrífuga, delante, I/II | kN | 256/215 |
| Dirección | | |
| Ángulo de suspensión pendular +/- | ° | 10 |

| Dirección | | |
|--|-------|---------------------|
| 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) | 105 |
| 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 automática 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

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

ROPS, rígido | Calefacción auxiliar | Radio | Techo de protección | Versión con prefiltro de combustible adicional | Compactómetro HAMM (HCM) | Indicador de frecuencia, vibración | Alarma de marcha atrás | Faro de trabajo | Luz omnidireccional | Rejilla protectora para paquete de iluminación | Protección de manguera