

Datos técnicos

HC 250 C VC



Compactadores Serie HC
Compactador con tambor triturador VC

H257

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > 2 en1: rotura y compactación en un solo paso de trabajo
- > Gran fuerza de trituración gracias a una carga puntual
- > Amplia gama de aplicaciones (p. ej. construcción de carreteras, de vertederos, explotaciones a cielo abierto, etc.)
- > Nuevo sistema de soporte de herramientas para un cambio sencillo
- > Accionamiento potente, eje No-Spin, articulación pendular de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno

DATOS TÉCNICOS HC 250 C VC (H257)

Pesos

| | | |
|--|-------|------------|
| Peso de servicio con cabina | kg | 24695 |
| Peso en funcionamiento máx. | kg | 26300 |
| Carga sobre el eje, delante/detrás | kg | 17560/7135 |
| Carga sobre el eje del peso máximo de servicio, delante/detrás | kg | 18540/7760 |
| Carga lineal estática, delante | kg/cm | 82,06 |
| Clasificación franc., valor/clase | | - |
| Carga de rueda por cada neumático, detrás | kg | 3567,5 |

Dimensiones de la máquina

| | | |
|---|----|-----------|
| Longitud total | mm | 6871 |
| Altura total con cabina | mm | 3046 |
| Elevada carga, mínim. | mm | 3046 |
| Distancia entre ejes | mm | 3553 |
| Anchura total con cabina | mm | 2496 |
| Anchura de trabajo máxima | mm | 2140 |
| Distancia al suelo, centro | mm | 453 |
| Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha | mm | 580/580 |
| Radio de giro de trazada, interior | mm | 4904 |
| Ángulo de salida, delante/detrás | ° | 44,6/25,7 |

Dimensiones tambores

| | | |
|--------------------------------------|----|------|
| Anchura del tambor, delante | mm | 2140 |
| Diámetro del tambor, delante | mm | 1710 |
| Grosor del tambor, delante | mm | 35 |
| Tipo de tambor, delante | | VC |
| Soportes portaherramientas, cantidad | | 126 |

Dimensiones neumáticos

| | | |
|----------------------------------|----|--------------------|
| Tamaño de neumáticos, detrás | | EM 23.5-25/20PR TL |
| Anchura sobre neumáticos, detrás | mm | 2082 |
| Número de neumáticos, detrás | | 2 |

Motor diésel

| | | |
|--|--|---------------------|
| Fabricante | | DEUTZ |
| Tipo | | TCD 2012 L06 2V |
| Cilindros, número | | 6 |
| Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm | | 150,0/203,9/2000 |
| Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm | | 150,0/201,2/2000 |
| Norma sobre gases de escape | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Categoría de emisiones UE | | UE Fase IIIA |
| Categoría de emisiones EE. UU. | | EPA Tier 3 |
| Tratamiento posterior de gases de escape | | - |

Accionamiento de marcha

| | | |
|---------------------------|------|----------|
| Velocidad, con progresión | km/h | 0 - 11,8 |
|---------------------------|------|----------|

Accionamiento de marcha

| | | |
|---|---|-------------------|
| continua | | |
| Regulación, continua | | HAMMTRONIC/manual |
| Capacidad de ascenso, con/sin vibración | % | 59/66 |

Dirección

| | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| Ángulo de dirección +/- | ° | 35 |
| Ángulo de oscilación +/- | ° | 10 |
| Dirección, tipo | | Dirección articulada |

Contenido del depósito/cantidad de llenado

| | | |
|------------------------------------|---|-----|
| Depósito de combustible, contenido | L | 336 |
|------------------------------------|---|-----|

Nivel de presión acústica

| | | |
|--|-------|-----|
| Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada | db(A) | 107 |
| Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa | db(A) | 104 |

EQUIPAMIENTO

Enchufes de 12 V (2 unidades) | 2 espejos exteriores grandes | Articulación pendular de 3 puntos | Tablero de instrumentos con indicaciones de pantalla, luces de control y teclas de función | Concepto de funcionamiento Easy Drive | Modo ECO | Preselección de la velocidad | Protección de manguera en el carro delantero de la máquina | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Sistema automático de vibración | Traction Control, automático | Cabina ROPS con calefacción (FOPS, nivel I) | Incerta para herramientas

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Dispositivo de monitorización del cinturón de seguridad | Ajuste de confort del apoyabrazos, izquierdo | Calefacción auxiliar | Radio | Tacógrafo | Extintor | Interfaz de Bluetooth para Smart Doc | Cubierta del tablero de instrumentos | Sistema automático de parada del motor | Sistema de cámara | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Capó del motor con apertura eléctrica de confort | Función Coming Home | Seccionador de batería | Kit de herramientas