

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)
Tratamiento posterior de gases de escape		-

Accionamiento de marcha		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,8
Regulación, continua		HAMMTRONIC/manual

Accionamiento de marcha		
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 retrovisores 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 | Inserto de herramientas | Cabina ROPS con calefacción (FOPS, nivel I) | Faros de trabajo

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

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