

## Datos técnicos

# H 10i



### Compactadores Serie H

Compactador con tambor liso

### H284

#### ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Concepto de funcionamiento Easy Drive
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Compactación de gran calidad gracias a la alta carga lineal y a las grandes amplitudes
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC

**DATOS TÉCNICOS H 10i (H284)**

<b>Pesos</b>		
Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	10880
Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	10630
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	10225
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	13290
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	5890/4990
Carga lineal estática, delante	kg/cm	27,5
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		38,8/VM2
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	2495
<b>Dimensiones de la máquina</b>		
Longitud total	mm	5960
Altura total con cabina	mm	3037
Altura total con ROPS	mm	3077
Altura de carga, mín.	mm	2308
Distancia entre ejes	mm	3149
Anchura total con cabina	mm	2284
Anchura máxima de trabajo	mm	2140
Distancia del suelo, centro	mm	427
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	510/510
Radio de giro de dirección, interior	mm	3870
Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	55/30
<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
Anchura del cilindro, delante	mm	2140
Diámetro del cilindro, delante	mm	1504
Grosor del cilindro, delante	mm	25
Tipo de cilindro, delante		liso
<b>Dimensiones de los neumáticos</b>		
Dimensión de los neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR
Anchura sobre neumático, detrás	mm	2160
Cantidad de neumáticos, detrás		2
<b>Motor diésel</b>		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 3.6 L4
Cilindros, cantidad		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
Norma sobre gases de escape		EU Stage IV/EPA Tier 4
Tratamiento posterior de los gases de escape		DOC-SCR
<b>Mecanismo de traslación</b>		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0-12,0

<b>Mecanismo de traslación</b>		
Regulación, con progresión continua		Hammtronic
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	54/59
<b>Vibración</b>		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/36
Amplitud, delante, I/II	mm	2,04/0,84
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	246/136
<b>Dirección</b>		
Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
Dirección, tipo		Dirección pivotante
<b>Capacidad del depósito/volumen de relleno</b>		
Depósito de combustible, capacidad	L	280
Depósito DEF/AdBlue, contenido	L	32
<b>Nivel acústico</b>		
Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	104
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	-

**EQUIPAMIENTO**

2 enchufes de 12 V | 2 espejos retrovisores y de trabajo de gran tamaño | Articulación de 3 puntos | Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla de funciones | Concepto de funcionamiento Easy Drive | Modo ECO | Fijación previa de la velocidad | Protección de manguera en vehículo delantero | Plataforma del operador acoplado con oscilación | Sistema automático de vibración

**EQUIPAMIENTO ESPECIAL**

Rascador combinado para tambor liso y segmentos de pata de cabra | Columna de dirección con bajada cómoda y tablero de instrumentos inclinable | Adaptador de giro de asiento | Indicador del cierre del cinturón de seguridad | Calefacción auxiliar | Radio | Navegador HCQ | Cubierta del tablero de instrumentos | Techo de protección | Segmentos de pata de cabra | Regulador de frecuencia | Función de paro automático | Alarma de marcha atrás | Faro de trabajo | Luz omnidireccional | capó conertura cómoda electrónica | Iluminación Coming Home | Herramienta de a bordo