

## Datos técnicos

# HP 280i



### Rodillos de neumáticos Serie HP

Rodillo de neumáticos

H282

### ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Excelente visión de los neumáticos, la máquina y la obra
- > Compactación y superficies de gran calidad gracias a la distribución uniforme del peso y la superposición de los neumáticos de los pares de ruedas delantero y trasero
- > Unidad de mando y asiento con giro y desplazamiento
- > Diseño con lastrado inteligente para una adaptación flexible del peso de la máquina a la aplicación

DATOS TÉCNICOS HP 280i (H282)

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	9505
Peso de servicio con ROPS	kg	9320
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	8265
Peso en funcionamiento máx.	kg	27970
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	4280/5225
Lastre flexible, mín./máx.	kg	9505/27970
Clasificación franc. mín., valor/clase		13,1/PLO
Clasificación franc. máx., valor/clase		35,1/P1
Carga de rueda por cada neumático mín., delante/detrás	kg	1070/1306
Carga de rueda por cada neumático máx., delante/detrás	kg	3506/3070
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	4970
Altura total con cabina	mm	3000
Altura total con ROPS	mm	2986
Elevada carga, mínim.	mm	2320
Distancia entre ejes	mm	3900
Anchura total con cabina	mm	2166
Anchura de trabajo máxima	mm	2084
Distancia al suelo, centro	mm	300
Radio de giro de trazada, interior	mm	6200
Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, delante/detrás		11.00-R20/11.00-R20
Anchura sobre neumáticos, delante/detrás	mm	1830/1830
Número de neumáticos, delante/detrás		4/4
Motor diésel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 3.6 L4
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
Categoría normativa de emisiones UE		EU Stage 5
Categoría de emisiones EE. UU.		EPA Tier 4
Categoría de emisiones Japón		
Categoría de emisiones Corea		KOR Stage 5
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF-SCR
Accionamiento de marcha		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0-19,0
Regulación, continua		HAMMTRONIC

Accionamiento de marcha		
Capacidad de ascenso, con/sin lastre	%	25/35
Dirección		
Ángulo de dirección +/-	°	30
Ángulo de oscilación +/-	°	2
Dirección, tipo		Dirección de 2 puntos
Sistema de rociado		
Rociado con agua, tipo		Presión
Contenido del depósito/cantidad de llenado		
Depósito de combustible, contenido	L	235
Depósito de AdBlue/DEF, contenido	L	20
Depósito de agua, contenido	L	650
Depósito de aditivos, contenido	L	28
Nivel de presión acústica		
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	102
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	100

EQUIPAMIENTO

Enchufes de 12 V (2 unidades) | 2 retrovisores exteriores grandes | Tablero de instrumentos con indicaciones de pantalla, luces de control y teclas de función | Tablero de instrumentos inclinable | Concepto de funcionamiento Easy Drive | Sistema de rociado de agua a presión | Modo ECO | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Sistema de rociado con agua con regulación de velocidad | Compensación de nivel en los pares de ruedas delante | Plataforma de mantenimiento | Sistema de riego por aspersión de agua con listones de rociado delante y detrás | Filtros de agua (3 unidades) | Depósito de agua delante | Desagüe central

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Freno de eje delantero y trasero | Cabina ROPS con puertas no divididas | Calefacción y aire acondicionado | Columna de dirección con bajada cómoda y tablero de instrumentos inclinable | Unidad de mando y asiento con posibilidad de giro y desplazamiento lateral | Versión con Control Antideslizamiento (Anti Slip Control) | Radio | Tacógrafo | Interfaz de datos de proceso para sistemas de terceros, configuración para asfalto | Cubierta del tablero de instrumentos | Equipo de corte y presión de bordes | Faldones térmicos | Rociado con aditivos | Dispositivo de inflado de neumáticos | Sistema automático de parada del motor | Sistema de medición de temperatura HAMM (HTM) | Sistema telemático | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Función Coming Home | Seccionador de batería | Dispositivo de cierre | Kit de herramientas