### **COMPACTADOR DE NEUMÁTICOS VOLVO**

# **PT125R**





## EL COMPACTADOR IDEAL PARA SUS NECESIDADES DE COMPACTACIÓN

El Volvo PT125R es un compactador de nueve ruedas neumáticas que se utiliza para compactar mezcla asfáltica caliente. Los cuatro neumáticos delanteros se traslapan con los cinco neumáticos traseros, para ofrecer una cobertura completa del material y obtener así una consistencia y un aspecto coherentes. Gracias a la oscilación de los ejes para mantener una presión de contacto completa de los neumáticos, se obtiene una compactación uniforme incluso de superficies irregulares.

#### Características de funcionamiento

- Avisador de marcha atrás
- ROPS plegable para transporte
- Gran capacidad de carga sobre las ruedas con neumáticos de 14 lonas
- Bocina
- Cuentahoras
- Sistema de propulsión hidrostática
- Luces indicadoras de descarga de la batería, baja presión de aceite del motor, alta temperatura del refrigerante del motor y activación del freno de emergencia
- Sistema presurizado de distribución de agua con esteras de fibra de coco
- ROPS y cinturón de seguridad

#### Opciones seleccionadas

- Prefiltro de aire del motor
- Intermitentes y señales de giro de cuatro vías
- Indicadores de nivel de combustible, voltímetro, temperatura de aceite hidráulico, temperatura de refrigerante del motor, presión de aceite del motor, obturación del filtro de aire
- ROPS / FOPS
- Luz giratoria
- Velocímetro
- Rascadores de neumáticos
- Cubierta antivandalismo de la consola y el motor
- Alumbrado de trabajo

#### Neumáticos

El PT125R se equipa de serie con cuatro neumáticos delanteros y cinco traseros de 190,5 mm x 381 mm (7.5" x 15") y 14 lonas. Cada pareja de ruedas delanteras puede oscilar + / - 3°.

#### Sistema de distribución de agua

El PT125R se equipa de serie con un sistema presurizado de distribución de agua de 379 I (100 gal) provisto de una bomba eléctrica de membrana. Cada neumático tiene una boquilla de pulverización con un filtro de 100 mallas aparte del filtro principal de 80 mallas y el colador de admisión del depósito.







### **ESPECIFICACIONES**

Modelo		PT125R			
Pesos de la máquina (con ROPS)					
Peso de transporte kg (lb)		3 841 (8,469)			
Peso en orden de marcha	kg (lb) Sin lastre	4 125 (9,096)			
	Con lastre de agua	7 579 (16,712)			
Con lastre	e de arena húmeda	11 041 (24,346)			
Con lastre de producto concentrado		12 424 (27,396)			
Dimensiones de la máquina					
ongitud mm (in)		3 892 (153.2)			
Anchura	mm (in)	1 980 (78)			
Altura mm (in) Parte superior del volante		2 185 (86)			
Parte superior de la estructura ROPS		3 225 (127)			
Parte superior de la estructura ROPS / FOPS		2 912 (115)			
Distancia entre ejes mm (in)		2 921 (114.6)			
Holgura bordillo mm (in)		330 (13.0)			
Radio de giro interior mm (in)		3 848 (151.5)			
Compactación					
Anchura de compactación mm (in)		1 727 (68)			
Traslape neumáticos	mm (in)	12 (0.5)			
Carga sobre la rueda por neumático	kg (lb) Sin lastre	458 (1,011)			
	Con lastre de agua	1 857 (842)			
Con lastre	e de arena húmeda	1 227 (2,705)			
Con lastre de producto concentrado		1 380 (3,044)			
Compartimento del lastre	m3 (cu ft)	3,5 (122)			
Propulsión					
Tipo de sistema		Tracción hidrostática			
Tracción		Directa a 4 ruedas traseras			
Velocidad km/h (mph) Alta Baja		25 (15.5) 12,5 (7.8)			
Motor	Баја	1210 (1.0)			
Marca y modelo		Cummins B 3.3T-85			
Sistema eléctrico		12 voltios c.c., tierra negativa, alternador de 60 A			
Potencia nominal al régimen especificado kW (CV)		63,4 (85)			
Varios					
Capacidad de combustible	l (gal)	102 (27)			
Capacidad de aceite hidráulico	l (gal)	61 (16)			
Capacidad de avance en pendiente (teóric	a)	31%			

Uno de los objetivos continuos de Volvo es mejorar sus productos. Por tanto, los diseños y las especificaciones pueden ser modificados sin aviso previo.

Presión de contacto 14 LONAS	Inflado en kPa (PSI)						
	241,3 (35)	344,7 (50)	482,6 (70)	620,5 (90)	758,4 (110)	896,3 (130)	
458,6 kg (1,011 lb)	317,2 (46)	344,7 (50)	386,1 (56)	420,6 (61)	468,8 (68)	510,2 (74)	
842,3 kg (1,857 lb)	365,4 (53)	399,9 (58)	441,3 (64)	489,5 (71)	530,9 (77)	579,2 (84)	
1 227 kg (2,705 lb)	399,9 (58)	441,3 (64)	489,5 (71)	537,8 (78)	586,1 (85)	634,3 (92)	
1 380,7 kg (3,044 lb)	-	455,1 (66)	503,3 (73)	551,6 (80)	599,8 (87)	648,1 (94)	







Volvo Construction Equipment es distinto. Nuestras máquinas se diseñan, se fabrican y se atienden de una manera diferente. La diferencia viene de su legado en ingeniería de unos 175 años. Un legado de dedicación en primera instancia a las personas que realmente utilizan las máquinas. A la contribución que puede realizar en cuanto a ofrecerles una mayor seguridad, comodidad y productividad. Al medio ambiente que compartimos todos. El resultado de esta dedicación es una gama creciente de máquinas y una red de asistencia mundial para permitirle hacer más cosas. La gente de todo el mundo está orgullosa de usar Volvo. Y estamos orgullosos de lo que diferencia a Volvo – **More care. Built in.** 



No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y diseño sin previo aviso, conforme a nuestra política de mejora continua. Las ilustraciones no muestran necesariamente la versión estándar de la máquina.

