

S450TX MINICARGADORA



BAJE SUS COSTOS DE OPERACIÓN.

El aterraizador cuenta con un engranaje de montaje alto en oruga. El montaje en alto reduce el desgaste prematuro y las roturas en condiciones de terreno rocoso, en tanto que el engranaje fundido en hierro ADI se trata térmicamente para prolongar la vida útil.



GARANTÍA DEL BRAZO DEL CARGADOR.

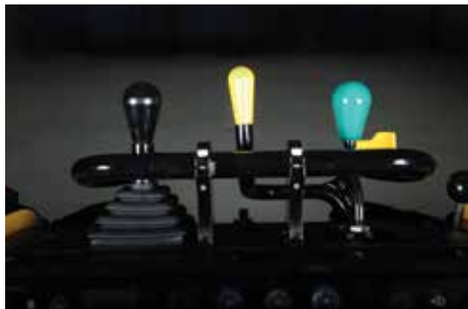
La garantía limitada extendida de 3 años o 3000 horas para el chasis y los brazos del cargador le ofrece tranquilidad, junto con la garantía limitada de 1 año o 1000 horas para equipos Vermeer.



ANDE SIN PROBLEMAS. Presentamos una oruga ancha de 22,9 cm (9") y una oruga angosta de 17,8 cm (7"), dependiendo de sus necesidades. Elija las orugas angostas para acceder fácilmente a entradas tradicionales de 91,4 cm (36"), o la oruga más ancha para una menor presión sobre el terreno y una mayor tracción.



LA FACILIDAD DE MANTENIMIENTO ES LA CLAVE. Acceda al radiador, a los componentes eléctricos y a las válvulas hidráulicas a través del panel posterior. ¿Necesita acceder al motor? Simplemente levante la carcasa lateral para un mantenimiento fácil.



CONTROL DE PALANCA DE MANDO. Los operadores pueden dirigir con una sola palanca. La palanca de mando ofrece un desplazamiento suave sin tener que equilibrar con dos controles separados.



UNA PLATAFORMA SEGURA El operador se mantiene alejado del lodo. El sistema integrado de presencia del operador suspende el desplazamiento y el movimiento del brazo o cucharón cuando el operador se sale de la plataforma.

S450TX MINICARGADORA

GENERAL

Longitud: 191,5 cm (75,4")

Ancho: 90,8 cm (35,75")

Altura: 135,6 cm (53,4")

Peso: 1043,3 kg (2300 lb)

Altura del pasador del chasis: 182,9 cm (72")

Despeje del chasis: 16,5 cm (6,5")

Presión sobre el terreno: 23,4 kPa (3,4 psi) con orugas angostas o 18,6 kPa (2,7 psi) con orugas anchas

MOTOR

Marca y modelo: Kubota D902

Potencia bruta: 18,2 kW (24,8 hp)

Torque (máx.) 55,9 Nm (41,2 ft-lb)

Desplazamiento: 898 cm³ (54,8 in³)

Tipo de combustible: Diesel

Capacidad del tanque de combustible: 28,4 L (7,5 gal)

Cantidad de cilindros: 3

Medio de enfriamiento: Líquido

Ángulo de operación máx. del motor: 30 grados

RENDIMIENTO

Capacidad operativa clasificada por ISO: 226,8 kg (500 lb)

Capacidad de vuelco [con operador de 79,4 kg (175 lb)]: 648,6 kg (1430 lb)

Velocidad máx. de desplazamiento hacia adelante: 5,6 km/h (3,5 mph)

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad del tanque hidráulico: 30,3 L (8 gal)

Flujo alto de la bomba auxiliar: 47,3 L/min (12,5 gpm)

Flujo bajo de la bomba auxiliar: 28,4 L/min (7,5 gpm)

Alivio de la bomba auxiliar: 203,4 bar (2.950 psi)

Accesorios: Acoplador rápido

ASPECTOS OPERATIVOS

Dirección: Transmisión operada por una sola palanca

Elevación y curva: Una sola palanca de doble eje

Batería: 12 V (500 CCA)

Puerto de energía auxiliar: Sí

SEGURIDAD

Sistema de presencia del operador

Brazo de bloqueo del brazo

Freno de estacionamiento hidráulico

Protecciones de la consola

OPCIONES

Interruptor auxiliar de flujo alto/flujo bajo

Orugas de 229 mm (9") de ancho

Calentador de bloque

Pintura especial

Garantía extendida

Mantenimiento programado

Programa de protección de activos Confidence Plus® de Vermeer

NOTAS:

Vermeer Corporation se reserva el derecho de realizar cambios en la ingeniería, el diseño y las especificaciones, agregar mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.

Los equipos se muestran solo con fines ilustrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Comuníquese con su distribuidor local de Vermeer para obtener más información sobre las especificaciones de la máquina.

Vermeer, el logotipo de Vermeer y Equipped to Do More son marcas comerciales de Vermeer Manufacturing Company en los EE. UU. y otros países.

© 2016 Vermeer Corporation. Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU. Por favor, recicle.

