

S725TX MINICARGADORA



LA EFICIENCIA Y LA PRODUCTIVIDAD SON MÁS ALCANZABLES Con una sola palanca puede controlar el desplazamiento. Además, una palanca auxiliar convenientemente ubicada cerca de los controles del brazo del cargador, permite que los operadores realicen múltiples tareas.



EL DISEÑO ANGOSTO mejora la maniobrabilidad y el acceso a los espacios reducidos. Elija entre orugas de 17,8 cm (7") o de 22,9 cm (9") de ancho.



CLASIFICADA POR ISO. La capacidad de operación para la S725tx es 340,2 kg (750 lb). Con una carga de vuelco nominal de 973 kg (2.145 lb), esta máquina pequeña se posiciona como una minicargadora excepcional. Además, la S725tx lidera la industria con una altura de elevación (hasta el pasador del chasis) de 214,6 cm (84,5").



EXTIENDE SUS OPCIONES. Agrega un segundo circuito hidráulico de bajo flujo para optimizar la eficacia en el lugar de trabajo con diversos accesorios.



REDUZCA SUS COSTOS DE OPERACIÓN. Con un engranaje de oruga montada en alto. 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.



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.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

S725TX MINICARGADORA

GENERAL

Longitud: 213,4 cm (84")

Ancho: 91,4 cm (36")

Altura: 144,8 cm (57")

Peso: 1306,3 kg (2880 lb)

Altura del pasador del chasis: 214,6 cm (84,5")

Despeje del chasis: 15,2 cm (6")

Presión sobre el terreno: 31 kPa (4,5 psi) con orugas angostas o 24,1 kPa (3,5 psi) con orugas anchas

MOTOR

Marca y modelo: Kubota V1505-E4B

Potencia bruta: 18,5 kW (24,8 hp)

Torque (máx.) 91,9 Nm (67,8 pies-lb)

Desplazamiento: 1,5 L (91,4 in³)

Tipo de combustible: Diesel

Capacidad del tanque de combustible: 54,9 L (14,5 gal)

Cantidad de cilindros: 4

Medio de enfriamiento: Líquido

Ángulo de operación máx. del motor: 30°*

*Los ángulos de funcionamiento del motor no incluyen ángulos de operación segura de la máquina.

RENDIMIENTO

Capacidad operativa clasificada por SAE: 340,2 kg (750 lb)

Carga de vuelco [con operador de 79,4 kg (175 lb)]: 973 kg (2.145 lb)

Velocidad máx. de desplazamiento hacia adelante: 6,6 km/h (4,1 mph)

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad del tanque hidráulico: 43,5 L (11,5 gal)

Flujo alto de la bomba auxiliar: 51,1 L/min (13,5 gpm)

Flujo bajo de la bomba auxiliar: 32,2 L/min (8,5 gpm)

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

Accesorios: Acoplador rápido

NOTAS:

ASPECTOS OPERATIVOS Y ELÉCTRICOS

Dirección: Transmisión operada por una sola palanca

Elevación y curva: Doble eje único

Batería: 12 V (500 CCA)

Puerto de alimentación auxiliar de 12 voltios

SEGURIDAD

Sistema de presencia del operador

Bloqueo del cilindro del brazo elevador

Freno de estacionamiento hidráulico

Protecciones de la consola

OPCIONES

Circuitos hidráulicos auxiliares dobles

Ancho de la oruga: 91,4 cm (36") de ancho con orugas de 17,8 cm (7") o 102,9 cm (40,5") de ancho con orugas de 22,9 cm (9")

Garantía extendida

Pintura especial

Mantenimiento programado

Programa de protección de activos Confidence Plus® de Vermeer

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, Equipped to Do More y Vermeer Confidence Plus 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.

