

Prueba Serie TSP 6000

Nombre	Fecha
	Número Correcto
Las funciones de manejo de carga en el TSP 6000 son,(marque las que apliquen)	 A. Elevar (carga y operador) B. Elevar (carga solamente) C. Transversar D. Desplazador lateral E. Pivote F. Inclinacion G. Auto Pivote
2. Usted debe prender el sistema de guía de cable antes que el montacargas pueda adquirir el cable y guiar el montacargas automáticamente.	A. Cierto B. Falso
3. Si encendido la luz de servicio le deja saber al operador: (marque las que apliquen)	 A. Falta la llave de tuerca para la llanta de tracción B. El montacargas esta detectando un problema. C. Usted debe de apagar el montacargas y avisar a su supervisor o departamento de servicio. D. Debe descontinuar el uso del montacargas. E. Debe no usar el montacargas y colocarle una etiqueta de advertencia.
4. El TSP 6000 es diseñado para uso en rampas e inclinaciones.	A. Cierto B. Falso
5. El sistema de guía puede detector otros montacargas o personal en un pasillo y/o estibas o cajas sobresalida de la estantería y parar el montacargas automáticamente.	A. Cierto B. Falso



Prueba Serie TSP 6000

6. La posición "home" de los tenedores es,

6. La posición "home" de los tenedores es	 A. La mayor posición para conducir. B. La posición de tenedor requerida antes que permita el montacargas elevar o bajar. C. La posición retractada del tenedor para estacionar el montacargas. D. La posición "home" es para las estibas en las estanterías.
7. La distancia de frenar en alta velocidad es aproximadamente la distancia requerida para frenar a media velocidad.	A. Igual B. 2 veces C. 3 veces D. 4 veces
8. La distancia de "plugging" en velocidads altas es aproximadamentela distancia requerida de "plugging" a media velocidad.	A. Igual a B. 2 veces C. 3 veces D. 4 veces
9. Cuando operando parado usted puede aplicar los frenos por:	 A. Presionando uno de los pedales de pies pequeños. B. Presionando uno de los tres pedales de pies grandes

- 10. Cuando operando sentado, los frenos son aplicados por:
- A. Presionando uno de los dos pedales de pies pequeños

C. Removiendo el pie izquierdo de uno de

D. Removiendo su pie derecho de uno de

los pedales de pies grande

los pedales de pies grandes

- B. Presionando uno de los tres pedales de pies grande
- C. Removiendo su pie izquierdo de uno de los pedales de pies grande
- D. Removiendo su pie derecho de uno de los pedales de pies grande



Prueba Serie TSP 6000

- 11. Los tenedores en un TSP 6000 son ajustables. Por que?
- A. Para permitir un tenedor doblado.
- B. Para poder ajustarlos lo mas abierto posible para permitir mejor estabilidad de la carga.
- C. Para ser ajustado por desgaste.
 Solamente pueden ser ajustados por un mecánico.
- D. No son ajustables.
- **12.** La velocidad de desplazamiento es reducida cuando:
- A. Los tenedores están encima de la altura libre
- B. El sistema de guía por cable esta desactivado.
- C. Los tenedores están fuera de la posición "home"
- D. Cuando esta operando en la posición parada.
- E. Cuando los rieles de seguridad se encuentren alzados.
- 13. El TSP 6000 pesa al igual que:
- A. Un carro
- B. Dos carros
- C. Tres carros
- D. Cuatro carros
- E. Ninguna de las respuestas
- 14. Atropellando objetos en el piso no causa ningún problema ya que el montacargas es tan pesado,
- A. Cierto
- B. Falso
- 15. Esta bien conducir fuera de un pasillo guiado con la plataforma elevada en alto para poder obtener mayor visibilidad en alturas.
- A. Cierto
- B. Falso
- 16. Siempre debe ponerse el cinturón o arnés y atadura cuando tenga un riel de seguridad levantado cuando este operando un TSP 6000 con un riel delantero angosto.
- A. Cierto
- B. Falso