

Comunicado de prensa

Pesaje móvil para cargadores de dirección articulada y cargadores frontales

Rice Lake, Wisconsin, 15 de septiembre, 2008: Esencial para canteras, minas, depósitos de materiales en bulto, y sitios remotos sin básculas camioneras, el WLS-1 de Rice Lake Weighing Systems® es una solución puntera para pesaje móvil que no va a atrasar las tasas de producción. Diseñado ser una herramienta de administración de pesaje empotrado para cargadores frontales, la WLS-1 es un sistema dinámico de pesaje que permite una precisión de carga de dentro de uno por ciento sin parar al cargador o la cuchara para capturar un peso. Esto optimiza el cargar de camiones, reduce viajes a una báscula, y evita sobrecargas, cargas insuficientes y multas costosas.

Un visor LCD fácil de utilizar con íconos fáciles de seguir provee fácil monitoreo, recolección y almacenamiento de cargas, productos, datos de clientes, y una variedad de información detallada para usuarios y gerentes. Lo mejor de todo, el pesar es automático y no requiere que los operadores presionen botones o colocar la cuchara en una posición fija para pesar materiales.

Se pueden registrar hasta cuatro calibraciones de máquina en una sola pantalla del indicador. Esto quiere decir que un solo indicador puede ser movido de cargador a cargador como se requiere. El indicador representa 2/3 del costo total del paquete del sistema de pesaje, así que cuatro cargadores pueden compartir un solo indicador por el costo de dos sistemas completos. La WLS-1 apoya las siguientes bases de datos:

- 1.000 clientes diferentes, con nombre, dirección y más
- 500 identificaciones de camiones
- 200 clases de materiales con sus nombres
- 100 proyectos
- 50 operadores

Rice Lake Weighing Systems es un negocio familiar, registrado ISO-9001 que diseña, fabrica y distribuye una línea completa de equipos de control de procesos industriales de pesaje por medio de una red mundial de distribuidores independientes. Su centro de operaciones, laboratorio de petrología, e instalación principal de fabricación están en Rice Lake, Wisconsin, con plantas adicionales de manufacturado localizados en Jasper, Alabama y Newtown, Connecticut.

###