



LOADMASTER 800iX

Báscula abordo



BÁSCULA DE PESAJE ABORDO
líder en el mercado a nivel de entrada
que incorpora sensores
de inclinación como estándar.

El sistema de pesaje abordo RDS Loadmaster 800iX es un doble sensor de alta precisión y sensor de compensación de inclinación, adecuado para usar en todo tipo de palas cargadoras para la verificación de mercancías, cargar camiones y requisitos de pesaje.

El *RDS Loadmaster 800iX* es un sistema de pesaje avanzado para todo tipo de palas cargadoras con dos mejoras muy innovadoras que reducen significativamente los efectos causados por factores externos durante el proceso de pesaje abordo, tales como el balanceo y cambio de dirección de la máquina.

Disponible para ser utilizado con hasta ocho diferentes implementos, este sistema de doble sensor permite la entrada de un peso establecido y cuenta regresiva a cero, indicando la carga requerida restante. También se puede comenzar la cuanta desde cero y contar hacia arriba. También dispone la función de última palada, que permite ajustar la carga final para llegar a la cantidad exacta requerida.

CARACTERÍSTICAS:

Modo de pesaje dinámico con velocidad de elevación y compensación de inclinación.

Función de aviso para la carga final.

Registros de sobrecarga.

Pantalla y teclado con retroiluminación LED.

Pantalla de visualización protegida con lentes antirreflejo.

Visor sellado ABS fácil de limpiar.

Precisión del sistema: +/- 1-2 %

Protección ambiental:
Unidad del equipo IP34
Sensores IP65
RFI completo/protección EMI.

Dimensiones: 155 x 220x 65mm.

VENTAJAS:

Elimina los viajes de regreso desde la báscula por vehículos sobre/poco cargados.

Reduce los tiempos de espera por pesaje en la báscula.

Asegura que los camiones sean cargados correctamente la primera vez.

Mejora la seguridad de la obra mediante la eliminación de desplazamientos innecesarios de los vehículos.

Pesado "durante la elevación" acelera la operación, permitiendo a los operadores cargar más camiones por jornada.

Soporte técnico a nivel nacional.