

Sistema de pesaje integrado

Weighlog α10



Un avanzado sistema de pesaje integrado para cargadoras compactas y más pequeñas



Grandes soluciones para pequeños espacios

Pantalla nítida y operación intuitiva

Modos de pesaje estáticos y dinámicos

Registro y trazabilidad de precisión

Gestión de datos segura y eficiente

Informes aptos para imprimir

La RDS Weighlog a10 incorpora la última tecnología de pantalla táctil a color ofreciendo un sistema de pesaje integrado fácil de usar que se puede aplicar a la carga de remolque y tolva, la mezcla de lotes o la comprobación de pesajes.

Una carga correcta desde el principio maximiza la productividad, reduce el desplazamiento del vehículo, el consumo de carburante y el desgaste de la máquina y los neumáticos.

La pantalla táctil, que es resistente y de alto brillo a color de 4.3" con teclas adicionales físicas, ofrece al operario una interfaz moderna y ergonómica.

Apta para su uso con hasta 10 accesorios diferentes, como cubos u horquillas, el sistema se puede reacondicionar en cargadores móviles compactos, manipuladores telescópicos, carretillas y cargadores mini. El sistema mide la presión hidráulica con hasta cuatro sensores en una posición determinada durante el ciclo de elevación compensando los cambios de presión.

Almacena datos de hasta 30 productos, 30 clientes y 5 recetas diferentes (macros) para la mezcla, dosificación y gestión de producto.

Mejoras del sistema:

ICP 300 – opción de impresión para copias en papel de totales de carga.

Alarma externa audible – para advertencia de sobrecarga en entornos ruidosos. Disponemos de una amplia gama dependiendo de la aplicación.

Kit de transferencia – para desplazar el sistema de pesaje entre el cargador y el tractor, y pesar el remolque.

También en el rango:

Loadmaster a50 – pesaje de doble sensor con entrada de peso objetivo, último vaciado de cubo, compensación por temperatura y pendiente, gestión de datos y opciones de impresión.

Loadmaster a50A – pesaje comercial aprobado en estándares MID Class Y (b) y OIML Class IIII.

DETALLES TÉCNICOS

Tensión de funcionamiento	10 - 30 voltios CC
Rango de temperatura	en funcionamiento -20 a +70 °C
Precisión del sistema	+/- 2% de capacidad (o mejor)
Rango del sensor	0 - 250 bar (hay otros disponibles)
Protección EMC	Compatible con 2004/108/EC
Garantía de	2 años
Protección amb.	Instrumento sellado según IP54



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2024 Topcon Corporation. Todos los derechos reservados. 7010-2324 ES-LA A 4/24

www.topconpositioning.com