

LOADRITE

LO ÚLTIMO EN SISTEMAS DE PESAJE A BORDO

Los sistemas LOADRITE® están disponibles:
Palas cargadoras – Carretillas elevadoras – Excavadoras – Cargadoras de desmontes
Cintas transportadoras – Software de productividad



PRO™ de LOADRITE®

El LOADRITE® PRO™ es el sistema de pesaje más avanzado y popular de LOADRITE®. Con sus avanzadas funciones y amplias capacidades de manipulación de datos, el LOADRITE® PRO™ tiene el poder y la funcionalidad de adecuarse a cualquier situación o aplicación. Ofrece tiempos de carga reducidos y la capacidad de hacer un seguimiento de la productividad, y funciona conjuntamente con la impresora LOADRITE® Printer™ y el MMS™ de LOADRITE®, permitiéndole supervisar y elaborar informes sobre la productividad.



FORCE™ de LOADRITE®

El FORCE™ de LOADRITE® FORCE™ es un sistema de pesaje de alto rendimiento sencillo de utilizar. Una interfaz sencilla lo convierte en un sistema rápido y fácil de usar con la misma capacidad de pesaje fiable y en puntos múltiples y permitiendo el pesaje en movimiento. El sistema está específicamente diseñado para aplicaciones que requieren precisión de carga pero para las que no son necesarias más funciones avanzadas.

MMS™ de LOADRITE®

El sistema de gestión de material de LOADRITE® (MMS™) convierte su sistema de pesaje LOADRITE® en una sofisticada herramienta de gestión de la producción. Los datos del sistema LOADRITE® son transferidos mediante sistema inalámbrico o almacenados en un módulo de datos. La información registrada puede ser utilizada para crear informes personalizados que ayuden en la gestión de inventario y el seguimiento del producto.

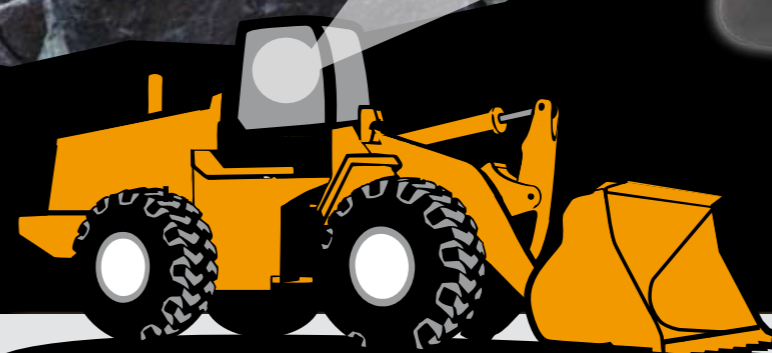


Product	Weight	Unit	Total Weight	Total Count	Total Load Weight
Rock	17.00	20.00	42.00%	0	140.00
Gravel	1.00	20.00	24.00%	0	80.00
Sand	1.00	80.00	100.00%	10	814.18

LOADRITE

CARGUE UNA VEZ

LOADRITE®



- PRODUCTIVIDAD ININTERRUMPIDA
- MAYORES BENEFICIOS
- SOPORTE SIN PARANGÓN

PIONEROS EN SISTEMAS DE PESAJE A BORDO DESDE 1979

www.loadritescales.com

LOADRITE®

LOADRITE, PRO y FORCE son marcas comerciales de Actronic limited

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA DE PESAJE PARA PALAS CARGADORAS, POR LOADRITE®



Acerca de LOADRITE®

En 1979 se creó LOADRITE® para ayudar a los clientes que utilizaban palas cargadoras a cargar los camiones con un peso preciso. Con ello se reducía el número de veces que el camión debe pasar por el puente báscula y se permitía cargar los camiones de transporte a su capacidad máxima recomendada. Desde entonces LOADRITE® ha seguido desarrollando nuevos productos para excavadoras, cintas transportadoras, carretillas elevadoras, palas retrocavadoras y otra maquinaria similar. Con la incorporación de sistemas de transmisión de informes avanzados estos sistemas de pesaje han revolucionado el pesaje a bordo y ayudan a nuestros clientes a lograr mayores niveles de eficiencia y productividad.

¿De qué modo puede ayudarle?

Ahorrrá tiempo cargando camiones al nivel óptimo a la primera, reduciendo el número de veces que el camión debe pasar por el puente báscula y maximizando las toneladas que se transportan en cada camión. Sabrá cuánto le queda de cada producto en stock en sus instalaciones con los informes de existencias en MMS. Gracias al uso de funciones de informes avanzadas, LOADRITE® le permite hacer un seguimiento de valores de eficiencia como tiempo de ciclo de sus camiones, el material que se transporta cada hora y la carga en cada camión.

Disparador de LOADRITE®

La unidad del disparador instalada en el chasis detecta la posición de los brazos elevables garantizando la correcta repetición de la medición.



Consola LOADRITE®

La consola instalada en la cabina de la cargadora muestra el peso levantado a la vez que permite la entrada de información como camión, cliente, producto y otra información relevante.



Modem LOADRITE® (Opcional)

Obtenga los datos procedentes del sistema de pesaje LOADRITE® por tecnología inalámbrica que transfiere datos en tiempo real al software MMS de LOADRITE®. Se puede usar como una alternativa al módulo de datos. Disponibles opciones de modems GPRS o radio.



Módulo de datos LOADRITE® (Opcional)

El módulo de datos van enlazado a la consola, manteniendo el control de la función de carga. Los datos almacenados pueden ser descargados a la base de datos del MMS de LOADRITE®.



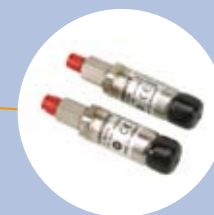
Impresora LOADRITE® (Opcional)

La impresora está instalada en la cabina de la cargadora y suministra un registro impreso del peso del material levantado y otros datos como el cliente, camión, etc.



Transductores de presión LOADRITE®

Los transductores de presión conectan con el sistema hidráulico de la cargadora detectando la presión hidráulica en los cilindros del elevador a medida que se levanta la carga.



Indicadores clave de productividad

Le da valores de referencia para su actividad, permitiéndole analizar rápidamente su rendimiento y productividad.

Key Productivity Indicators	
This Year (Sun 1/01/2006 to Sun 31/12/2006)	
Avg Load Time	6m 14s
First Load Time	7:02 a.m.
Last Load Time	3:55 p.m.
Avg Cycle Time	22m 17s
Avg Load Weight	55.62
Total Load Count	3537
Total Load Weight	196,714.90
Load Rate/Hour	367.18



Cambie a un sistema legalmente certificado bajo las nuevas normas europeas MID y OMIL, y venda directamente desde su pala cargadora.

Ahorre Tiempo - Reduzca Costos – Aumente La Productividad

LOADRITE