

LOADRITE PRINTER

Un registro
impreso
para cada
cargamento...



Agregue una Impresora Loadrite a su Sistema de Pesado de a Bordo Loadrite, y obtenga un registro en papel para cada cargamento. La Impresora Loadrite es un accesorio con conexión directa para toda la gama de Sistemas de Pesado de a Bordo Loadrite. Proporciona registros en papel con la fecha y la hora y con la información del pesado, tanto para cada palada como para la carga total. La impresora es sólida y fiable, y su rendimiento ha sido comprobado en todo el mundo en condiciones extremas.

Agregue una Impresora Loadrite a su Sistema de Pesado de a Bordo Loadrite para:

- Tener un mejor conocimiento de sus operaciones
- Obtener y mantener un control de su inventario
- Usar la información impresa para monitorizar la productividad de su negocio

LOADRITE

Lo último en Sistemas de Pesado de a Bordo

```

1 23 JUL 04 10:23:39AM
2 Mt Aitos Quarry
3 ID 622, LOADER 4
4
5 TRUCK 24
6 DOCKET 3
7 CUSTOMER Higgins
8 Rock 25.200 ton 10
9 Add (3) 3.400 ton
9 Add (2) 10.800 ton
9 Add (1) 11.000 ton 10

LOADRITE PRO
SW 60270 V 1.08

```

Una etiqueta estándar le suministra datos de productividad útiles, tales como:

- 1 Fecha y hora
- 2 Nombre de la empresa
- 3 Identidad del operario cargador
- 4 Identificación del cargador
- 5 Identificación del camión
- 6 Identificación de la etiqueta
- 7 Nombre del cliente
- 8 Producto cargado y peso total de la carga del camión
- 9 Pesos de las cargas de cada palada
- 10 Unidades de peso (libras, toneladas, kilos)

Según el modelo de consola se pueden generar también informes más detallados, tales como:

- Totales acumulados por turno, por día o por semana
- Identificación del producto
- Totales diarios del producto, tales como:
 - Totales diarios por cliente: resumen del total del producto cargado por cliente (informe de clientes)
 - Totales diarios por camión: resumen del total del producto cargado por camión (informe de camiones)

La Impresora Loadrite es compatible para uso con papel simple o por duplicado.

Impresora Loadrite: información básica

Nota: Las especificaciones pueden variar a causa del mejoramiento permanente del producto.

Requisitos de alimentación:

Voltaje 11,2 a 32 V de CC. La supresión de transitorios en la alimentación desde un automotor excede las especificaciones pertinentes de la SAE.
Corriente (al imprimir) 0,4A típica, 2A máxima a 24V de CC; 0,75A típica, 3A máxima a 12V de CC
Corriente de reposo 50 mA

Física

Dimensiones (ancho x largo x espesor) 120 x 240 x 135 mm (4,7 x 9,4 x 5,3 pulgadas), incluido el soporte
Caja Aleación de policarbonato moldeada a inyección
Teclado Membrana reforzada
Luces indicadoras Tipo LED (diodo emisor de luz). En línea, Sin papel y Lista
Botones En el panel frontal: en línea / fuera de línea, alimentación de papel, impresión prueba

Ambiental

Temperatura de funcionamiento -10°C a 50°C (14°F a 122°F)
Humedad 20 a 90 % de humedad relativa
Protección Protegida del agua y del polvo según IP32
Método Impacto de matriz de punto en papel liso. Suministro de tinta a través de cartucho de cinta reemplazable

Impresión

Papel Papel liso de calculadora, 57 mm (2,2 pulgadas) de ancho; diámetro del rollo hasta 57 mm (2,2 pulgadas)
 Opción de papel autocopiador para duplicados
Formato de impresión Columnas de 24 caracteres, caracteres de 5 x 8 puntos; 1,7 x 2,7 mm
Impresión de prueba Se imprimen todos los caracteres alfanuméricos ASCII
Velocidad de impresión 1,7 líneas/segundo, típica. Alimentación del papel: 4 líneas/segundo, típica

Podrá encontrar a su distribuidor local en nuestra página en Internet bajo el rubro 'Contact Us', o envíenos un correo electrónico hoy para una consulta.

- Capacitación total de los operadores en el lugar
- Red nacional e internacional de distribuidores entrenados en la fábrica
- Utilizada en más de 30 países
- 25 años de experiencia en la industria

DASTEC S.R.L.

Representantes / Distribuidores Exclusivos
 Buenos Aires, Argentina
 Tel.: (54-11) 5352-2500
 E-mail: info@dastecsrl.com.ar
 Web: www.dastecsrl.com.ar

Correo electrónico: info@loadritescales.com

www.loadritescales.com

LOADRITE



El fabricante de Loadrite posee una certificación para sistemas de gestión de calidad ISO 9001:2000