

LOADRITE SPRINT

Es tan efectivo
que se paga
solo...



Instale el Loadrite Sprint en su montacargas y compruebe cómo podrá ahorrar tiempo y dinero. Este efectivo sistema de pesado de a bordo combina las funciones básicas que usted necesita para pesar una sola vez y pesar bien, con el excepcional servicio y apoyo técnico de Loadrite. Con sólo seis teclas, el Loadrite Sprint es intuitivo y fácil de usar para el operador.

Instale un Loadrite Sprint y reduzca los costos:

- Cargando la cantidad precisa en el primer intento.
- Eliminando las costosas multas por exceso de carga.
- Minimizando las pérdidas de productos debidas a un exceso de carga.
- Reduciendo el desgaste de las máquinas a causa del exceso de peso de las cargas.

El Loadrite Sprint es ideal para montacargas en obras de construcción y en depósitos.

Las características del Loadrite Sprint incluyen:

- Visor grande con iluminación de fondo para la noche y para entornos de baja iluminación.
- Visor con hora y fecha.
- Sólo seis teclas: intuitivo y fácil de usar.
- Funciones básicas de pesado.
- Una función de suma para mostrar el peso total del producto cargado en un camión.
- Una función de suma prolongada para mostrar el total del producto movilizado en un turno, una semana o un mes.
- Opciones de siete idiomas, incluidos inglés, español y francés.
- Función de adición automática: el Sprint suma automáticamente el peso cargado al total.
- La información de carga (como por ej. informes resumidos) se puede generar con la Impresora Loadrite o transferir al Sistema de Manejo de Materiales Loadrite (ambos se venden por separado)

Consola del Loadrite Sprint: información básica

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

Requisitos de alimentación:

Voltaje: 12 a 32 V de CC (diseñado para funcionar con sistemas de 12 o 24 voltios). La supresión de transitorios en la alimentación desde un automotor excede las especificaciones de la SAE

Corriente: 160 mA típica, 350 mA máxima, 3A máxima con la impresora

Calibración y respaldo de datos: Los datos se almacenan en una memoria permanente y no se afectan cuando se desconecta de la fuente de alimentación.

Visor/Teclado:

Visor: 2 líneas de 8 caracteres, usado para mostrar mensajes al operador, instrucciones para ingresar datos del producto, etc. El visor numérico grande de 5 dígitos, de gran visibilidad y con iluminación de fondo, muestra los pesos y los totales.

Teclado: Alfanumérico. Membrana táctil resistente al agua.

Física:

Dimensiones: (ancho x largo x espesor) 145 x 240 x 110 mm (5,7 x 9,4 x 4,3 pulgadas)

Peso: 1,5 kg (3,2 libras)

Ambiental:

Temperatura de funcionamiento: -10°C a 50°C (14°F a 122°F)

Temperatura de almacenamiento: -30°C a 80°C (-22°F a 176°F)

Protección: Protegido del agua y del polvo según IP54

Vibración: Aprobado según MIL-STD-810D

Accesorios: Impresora Loadrite, Sistema de Manejo de Materiales Loadrite



- Capacitación total de los operarios en el lugar
- Red nacional e internacional de distribuidores capacitados en la fábrica.
- Utilizado en más de 30 países.
- 25 años de experiencia en la industria



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



Correo electrónico: info@hiperbasculas.com

www.hiperbasculas.com

LOADRITE