

Hi-Torque Port-A-Weigh Plus CellScale™

Especificaciones

- Precisión:
± 0.1% +1 d de capacidad
- Resolución:
3000 a 5000 d estándar (hasta 10,000 d disponibles)
- Carcasa : NEMA Tipo 4, IP66, aleación de aluminio anodizado de grado marino 356
- Ojo de elevación, grillete y gancho: el grillete es opcional y el gancho fijo Crosby se proporciona de serie.
- Sobrecarga de diseño:
200% seguro / 500% último
- Funciones:
POTENCIA, CERO, NETO / BRUTO, TARA y PRUEBA / USUARIO programable
- Pantalla:
LED de 6 dígitos y 1,2 pulgadas (30 mm) con 14 anunciadores de funciones y control de brillo programable
- Unidades visualizables:
libras o kilogramos seleccionables
- Alimentación:
batería recargable de 12 voltios, cargador de batería de 115-230 VCA incluido
- Tiempo de funcionamiento:
hasta 30 horas entre cargas con uso típico
- Temperatura de funcionamiento:
-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
- Calibración:
digital a través de indicadores de RF MSI-9750A o MSI-9850 o a través de una interfaz en serie con programa de terminal de PC.
- Filtrado:
bajo, medio y alto seleccionable
- Enlace de radio:
FHSS a 2.4 GHz
- Alcance efectivo de radio:
típicamente 500 pies (150 m) en interiores, 1000 pies (300 m) en exteriores con antenas estándar
- Garantía:
limitada por un año



Las características estándar incluyen:

Unidad de grúa con transceptor de espectro ensanchado de 2,4 GHz.
Pantalla LED de seis dígitos, 30 mm (1.2 in) y anunciadores
Grillete superior (se vende por separado), gancho giratorio del cojinete de empuje inferior.
Batería recargable de 12 voltios y cargador universal de batería de 115/230 VCA, 50/60 Hz (enchufe NA estándar).
Tren de carga de alto torque diseñado para usar con rotación motorizada.

Opciones

(PÓNGASE EN CONTACTO PARA CONSULTAR LA SOLICITUD)

Control remoto de la unidad de grúa RF, incluye teclas de función de encendido / apagado, cero, tara, neto / bruto, total y programable.
Blindaje anti-calor para aplicaciones de alta temperatura.
Sustituir el gancho giratorio inferior con grillete.
Top o grillete de gran tamaño.
Ganchos inferiores de gran tamaño.
Fuente de alimentación directa universal; 85-265 VCA, 47-440 Hz / 130-300 VCC.
Conectividad inalámbrica 802.11 b / g Ethernet.
Adaptador superior de baja altura libre.
Grillete superior.
Alarma audible.
Interfaces personalizadas superior e inferior.
Receptores potenciales: MSI-9850, 9750A, indicadores de RF de emulación (cada uno se vende por separado).

Número de pieza

# Parte	Descripción
138440	MSI-9300HT 30000 Lb Montaje final. Hi-Torque Port-A Weigh Plus CellScale RF Crane Scale. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho fijo equivalente (se puede solicitar orientación específica), tren de carga de alto torque diseñado para uso con rotación accionada. NEMA4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta tórica doble. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal. El grillete de elevación superior Crosby se vende por separado.
138441	MSI-9300HT 70000 Lb Montaje final. Hi-Torque Port-A Weigh Plus CellScale RF Crane Scale. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho fijo equivalente (se puede solicitar orientación específica), tren de carga de alto torque diseñado para uso con rotación accionada. NEMA4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta tórica doble. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal. El grillete de elevación superior Crosby se vende por separado.
162377	MSI-9300HT 120000Lb Ensamblaje final. Hi-Torque Port-A Weigh Plus CellScale RF Crane Scale. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho fijo equivalente (se puede solicitar orientación específica), tren de carga de alto torque diseñado para uso con rotación accionada. NEMA4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta tórica doble. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal. El grillete de elevación superior Crosby se vende por separado.

Opciones / Accesorios

# Parte	Descripción
Accesorios	
138006	Port-A-Weigh Charger, batería. 115/230 VAC, 50/60 Hz, enchufe norteamericano
138007	Port-A-Weigh Charger, batería. 115/230 VCA, 50/60 Hz, enchufe del Reino Unido
138008	Port-A-Weigh Charger, batería. 115/230 VAC, 50/60 Hz, enchufe europeo
148624	Conjunto de cable RS232 / 485 CellScale a DB-9, para calibración y configuración de báscula.
150367	Conjunto de batería Port-A-Weigh Batería de doce voltios recargable no derramable
NotSet	
138486	MSI-9750A Conjunto final del indicador RF, portátil. Compatible con MSI-6260CS, MSI-9300 y MSI-9000 CellScale. Incluye batería recargable integrada y cargador universal
141992	Anclaje de grillete Tipo perno de 17 toneladas
146335	Anclaje de grillete Tipo de perno de 40 toneladas
146336	Anclaje de grillete Tipo de perno de 55 toneladas
159625	Medidor MSI-9850 AC POWER Estados Unidos
138341	MSI-9850 Soporte de montaje universal
159221	CARRO DE GRÚAS MSI (48.50)
138317	Asamblea 418MHz Transmisor remoto de RF
138298	RF REMOTO OPT 418MHz 9300
Consulte	El marcador de RF de seis dígitos y 6 pulg. (152 mm)
Consulte	El marcador de RF de seis dígitos de 4 pulg. (101 mm)
Consulte	La fuente de alimentación directa de CA
Consulte	Escudo anti-calor
Consulte	La opción de Wi-Fi Ethernet
Consulte	Alarma sonora

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.