

Escala de grúa

Especificaciones

- Precisión:
± 0.1% +1 d de carga aplicada
- Resolución:
3.000 a 5.000 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:
Crosby® o igual con un gancho giratorio de 360° con cojinete de empuje.
- Sobrecarga de diseño:
200% seguro / 500% último (excepto donde se indique)
- Funciones:
POTENCIA, cero, NET / bruto, tara y programable TEST / USUARIO
- Pantalla:
seis dígitos, LED de 1.2 in (30 mm) con 14 anunciadores de funciones y control de brillo programable
- Unidades visualizables:
libras o kilogramos seleccionables
- Alimentación:
batería recargable de 12 V, 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 mediante 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
- Aprobaciones:
NTEP CC 07-007; 5,000 - 70,000 lb (2,500 - 35,000 kg capacidades)
- Garantía:
garantía limitada de un año



Las características estándar incluyen:

Unidad de grúa con transceptor de espectro ensanchado de 2,4 GHz.
Pantalla LED y anunciadores de seis dígitos y 1,2 pulg. (30 mm).
Cáncamo o grillete de elevación superior, gancho giratorio del cojinete de empuje inferior.
Batería recargable de 12 voltios y cargador universal de batería de 115/230 VCA, 50/60 Hz (NA Plug Standard).
Configuración certificada NTEP.

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.
Alarma audible.
Blindaje anti-calor para aplicaciones de alta temperatura.
Sustituir el gancho giratorio inferior con grillete.
Adaptador superior de baja altura libre.
Ojo de elevación superior de gran tamaño o grillete.
Gancho inferior de gran tamaño.
Fuente de alimentación directa universal; 85-265 VCA, 47-440 Hz / 130-300 VCC.
Conectividad inalámbrica 802.11 b / g Ethernet.
Kit de actualización MSI-9300: kit de conversión para actualizar la escala de grúa MSI-4300 existente a la unidad de RF 9300.
Interfaces personalizadas superior e inferior.
Receptores potenciales: MSI-9850, 9750A, indicadores de RF remotos (cada uno se vende por separado).
Carro escala grúa.

Número de pieza

# Parte	Descripción
138704	MSI-9300 500 Lb. Montaje final. Escala de grúa Port-A-Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal.
138705	MSI-9300 2000 Lb. Montaje final. Escala de grúa Port-A Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal.
138706	MSI-9300 5000 Lb. Montaje final. Escala de grúa Port-A Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal.
138707	MSI-9300 10000 Lb. Montaje final. Escala de grúa Port-A Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal.
138409	MSI-9300 20000 Lb Montaje Final. Escala de grúa Port-A Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal.
138410	MSI-9300 30000 Lb Montaje final. Escala de grúa Port-A Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal.
138419	MSI-9300 50000 Lb Montaje final. Escala de grúa Port-A Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal.
138420	MSI-9300 70000 Lb Montaje final. Escala de grúa Port-A Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. También se incluyen una batería recargable de doce voltios y un cargador universal.
138421	MSI-9300 Ensamblaje Final de 100000 Lb. Balanza de grúa Port-A- Weigh Plus con CellScale RF. Espectro extendido de salto de frecuencia de 2,4 GHz. Las características estándar incluyen: pantalla LED de seis dígitos con anunciadores, Crosby o gancho giratorio de elevación superior equivalente y cojinete de empuje, NEMA 4 / IP66, aleación de grado marino 356 y una junta de doble junta tórica. Una batería recargable de doce voltios y universal. El cargador también está incluido.

Opciones / Accesorios

# Parte	Descripción
Accesorios	
150367	Conjunto de batería Port-A-Weigh Batería de doce voltios recargable no derramable
148624	Conjunto de cable RS232 / 485 CellScale a DB-9, para calibración y configuración de báscula.
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
NotSet	
159625	Medidor MSI-9850 AC POWER Estados Unidos
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
Consulte	El marcador de RF de seis dígitos de 4 pulg. (101 mm)
Consulte	El marcador de RF de seis dígitos y 6 pulg. (152 mm)
138341	MSI-9850 Soporte de montaje universal
159221	CARRO DE GRÚAS MSI (48.50)
138298	RF REMOTO OPT 418MHz 9300
138317	Asamblea 418MHz Transmisor remoto de RF
Consulte	La fuente de alimentación de CA
Consulte	Escudo anti-calor
Consulte	Alarma sonora
Consulte	La opción de Wi-Fi Ethernet
138452	RETROFIT 4300 A 9300 2450
138453	RETROFIT 4300 A 9300 SIN MÓDEM
138454	RETROFIT 12V 4300 A 9300 2450
138455	RETROFIT 12V 4300 A 9300 SIN MODEM
9300 Gancho secundario con grillete	
Consulte	500 a 10,000 lb, grillete de 6.5 toneladas
Consulte	De 20,000 a 30,000 lb, grillete de 17 toneladas
Consulte	50,000 lb, grillete de 25 toneladas
Consulte	70,000 lb, grillete de 40 toneladas
Consulte	100,000 lb, grillete de 55 toneladas
Ojo / grillete de elevación de gran tamaño 9300	
Consulte	De 500 a 10,000 lb de capacidad
Consulte	Una capacidad de 20,000 a 30,000 lb, adaptador con grillete de 25 toneladas
Consulte	De 50,000 a 70,000 lb de capacidad
Consulte	Capacidad de 100,000 lb

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