



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 360º 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 148624 138006 138007 138008	Conjunto de batería Port-A-Weigh Batería de doce voltios recargable no derramable Conjunto de cable RS232 / 485 CellScale a DB-9, para calibración y configuración de báscula. Port-A-Weigh Charger, batería. 115/230 VAC, 50/60 Hz, enchufe norteamericano Port-A-Weigh Charger, batería. 115/230 VCA, 50/60 Hz, enchufe del Reino Unido Port-A-Weigh Charger, batería. 115/230 VAC, 50/60 Hz, enchufe europeo	
NotSet		
159625 138486 Consulte Consulte 138341 159221 138298 138317 Consulte Consulte Consulte 138452 138453 138454 138455	Medidor MSI-9850 AC POWER Estados Unidos 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 El marcador de RF de seis dígitos de 4 pulg. (101 mm) El marcador de RF de seis dígitos y 6 pulg. (152 mm) MSI-9850 Soporte de montaje universal CARRO DE GRÚAS MSI (48.50) RF REMOTO OPT 418MHz 9300 Asamblea 418MHz Transmisor remoto de RF La fuente de alimentación de CA Escudo anti-calor Alarma sonora La opción de Wi-Fi Ethernet RETROFIT 4300 A 9300 2450 RETROFIT 4300 A 9300 SIN MÓDEM RETROFIT 12V 4300 A 9300 SIN MODEM	
9300 Ga	ncho secundario con grillete	
Consulte Consulte Consulte Consulte Consulte	50,000 lb, grillete de 25 toneladas 70,000 lb, grillete de 40 toneladas	
Ojo / gril	llete de elevación de gran tamaño 9300	
Consulte Consulte Consulte Consulte	De 500 a 10,000 lb de capacidad Una capacidad de 20,000 a 30,000 lb, adaptador con grillete de 25 toneladas De 50,000 a 70,000 lb de capacidad Capacidad de 100,000 lb	

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO