



Manual del operario

Rango de números de serie

QS-12R
QS-15R
QS-20R

a partir del QS11-1000

ANSI/CSA
North America
South America
Asia

con información
de mantenimiento

Second Edition
Fourth Printing
Part No. 133576SP

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

Seguridad en el lugar de trabajo

▲ Riesgos de electrocución



Esta máquina no está aislada eléctricamente y no protege en modo alguno si se aproxima o entra en contacto con alguna fuente de energía eléctrica.



Manténgase a una distancia prudencial de cables y aparatos eléctricos, observando tanto la legislación y las normas pertinentes como el cuadro siguiente.

Tensión de la línea	Altura libre obligatoria	
0 a 50 kV	10 pies	3,05 m
50 a 200 kV	15 pies	4,60 m
200 a 350 kV	20 pies	6,10 m
350 a 500 kV	25 pies	7,62 m
500 a 750 kV	35 pies	10,67 m
750 a 1.000 kV	45 pies	13,72 m

No impida el movimiento de la plataforma ni el balanceo o combado de los cables eléctricos; protéjala de vientos fuertes o racheados.

Si la máquina entra en contacto con líneas eléctricas activas, aléjese de ella. Ninguna persona, ya se encuentre en el suelo o en la plataforma, debe tocar ni manejar la máquina hasta que las líneas eléctricas activas hayan sido desconectadas.

No utilice la máquina en caso de tormenta o relámpagos.

No utilice la máquina como conexión a tierra (masa) para soldar.

▲ Riesgos de volcado

Entre ocupantes, equipo y material no debe superarse en ningún momento la capacidad máxima de la plataforma. El peso de las bandejas y de cada soporte de bicicletas forma parte de la carga total de la plataforma.

Capacidad máxima - QS-12R

Capacidad de la plataforma	500 lb	227 kg
Bandeja de trabajo o bandeja de trabajo ajustable	150 lb	68 kg
Bandeja para paquetes	150 lb	68 kg
Soporte de bicicletas (opcional) (cada uno)	45 lb	20 kg
Número máximo de ocupantes	1	

Capacidad máxima - QS-15R

Capacidad de la plataforma	500 lb	227 kg
Bandeja de trabajo o bandeja de trabajo ajustable	150 lb	68 kg
Bandeja para paquetes	150 lb	68 kg
Soporte de bicicletas (opcional) (cada uno)	45 lb	20 kg
Número máximo de ocupantes	1	

Capacidad máxima - QS-20R

Capacidad de la plataforma	350 lb	159 kg
Bandeja de trabajo o bandeja de trabajo ajustable	150 lb	68 kg
Soporte de bicicletas (opcional) (cada uno)	45 lb	20 kg
Número máximo de ocupantes	1	

Inspecciones



No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.

1 Evite situaciones de peligro.

2 Inspeccione siempre la máquina antes de comenzar cualquier trabajo.

Antes de pasar a la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido el apartado sobre la inspección previa al manejo de la máquina.

- 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.
- 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
- 5 Utilice la máquina exclusivamente con el fin para el que fue diseñada.

Principios básicos de la inspección previa al manejo de la máquina

El operario es responsable de efectuar una inspección previa al manejo de la máquina, así como de llevar a cabo el mantenimiento rutinario.

La inspección previa al manejo de la máquina es una inspección visual que el operario debe realizar antes de cada turno de trabajo. El objetivo es detectar cualquier posible daño en la máquina antes de que el operario compruebe las funciones.

La inspección previa al manejo de la máquina también sirve para determinar si será necesario realizar algún procedimiento de mantenimiento rutinario. El operario deberá realizar únicamente aquellos procedimientos de mantenimiento rutinario especificados en este manual.

Consulte la lista de la siguiente página y compruebe cada uno de los elementos.

Si detecta algún daño o alteración no autorizada con respecto a las condiciones en que recibió la máquina de fábrica, identifíquela con una etiqueta distintiva y retírela del servicio.

Las reparaciones en la máquina solo deben encomendarse a un técnico de mantenimiento cualificado, de acuerdo con las especificaciones del fabricante. Una vez realizadas las reparaciones, el operario deberá volver a efectuar una inspección previa al manejo de la máquina antes de comenzar a comprobar las funciones.

Las inspecciones de mantenimiento programadas deberán encomendarse a técnicos de mantenimiento cualificados, siguiendo las especificaciones del fabricante y los requisitos que aparecen en el manual de responsabilidades.

Inspecciones

Inspección de las pegatinas que contienen texto

Determine si las pegatinas de la máquina contienen texto o símbolos. Realice una inspección adecuada para comprobar que todas las pegatinas estén en su sitio y sean legibles.

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
28174	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 230 V	2
28175	Advertencia: Acceso al compartimento	1
28235	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 115 V	2
28236	Advertencia: Manejo incorrecto	1
28373	Etiqueta: Receptáculos para montacargas de horquilla	2
31508	Peligro: Riesgo de electrocución	1
31788	Peligro: Riesgo de explosión/quemadura	1
38122	Etiqueta: Cajetín para manuales	1
38149	Etiqueta: Patentes	1
40434	Etiqueta: Punto de anclaje para el cable	1
43658	Etiqueta: Alimentación al cargador, 230 V	1
44736	Peligro: Riesgo de volcado, alarma de inclinación	1
44980	Etiqueta: Alimentación al cargador, 115 V	1
52475	Etiqueta: Enganche para el transporte	3
52865	Advertencia: Registro de inspecciones anuales	1
72086	Etiqueta: Punto de elevación	1
72159	Peligro: Riesgo de volcado, baterías	1
72171	Instrucciones: Fuerza lateral máx. 100 lbs / 445 N, ANSI y CSA	1
72188	Etiqueta: Flechas de dirección	2
72832	Peligro: No alterar el limitador	1
72970	Instrucciones: Funcionamiento del cargador de baterías	1
82366	Etiqueta: Chevron Rando	1
82863	Peligro: Capacidad de la bandeja para paquetes, 150 lb / 68 kg, QS-12W, QS-15W	1
82864	Peligro: Capacidad máx., 45 lb / 20 kg, soportes de bicicletas	1
82975	Advertencia: Riesgo de colisión	1
97829	Instrucciones: Capacidad máx., 500 lb / 227 kg, QS-12W, QS-15W	1

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
97830	Instrucciones: Capacidad máx., 350 lb / 159 kg, QS-20W	1
109519	Peligro: Capacidad máx., 150 lb / 68 kg, bandeja de trabajo	2
114325	Instrucciones: Diagrama de conexión de las baterías	1
133013	Peligro: Riesgo de electrocución	1
133014	Peligro: Normas de seguridad generales	1
133092	Peligro: Riesgo de aplastamiento, usar calzo de seguridad	1
133144	Etiqueta: Diagrama de transporte	2
133277	Etiqueta: Descenso de emergencia	1
133450	Instrucciones: Bandeja de trabajo ajustable	1
133451	Peligro: Capacidad máx., 45 lb / 20 kg, soportes de bicicletas	2
133505	Etiqueta: Carga sobre la rueda	4
133506	Cosmética: Genie Quick Stock	1
133507	Cosmética: Genie QS-12R	2
133508	Cosmética: Genie QS-15R	2
133509	Cosmética: Genie QS-20R	2
133585	Instrucciones: Instrucciones de funcionamiento, plataforma	1
133586	Instrucciones: Funcionamiento, mandos del suelo	1
137605	Etiqueta: Parada de emergencia, control desde la plataforma	1
137635	Etiqueta: Panel de mandos del suelo	1
137636	Cubierta: Panel de mandos de la plataforma	1
137656	Etiqueta: Sentido de desplazamiento/dirección, mandos de la plataforma	1
229240	Instrucciones: Bandeja de trabajo ajustable	1
1256702	Cubierta: Panel de mandos de la plataforma	1
1256915	Instrucciones: Manejo de la plataforma	1
1257923	Etiqueta: Smartlink	2
T106401	Etiqueta: Códigos indicadores de funcionamiento	1
T107029	Peligro/Instrucciones: Liberación de frenos: seguridad y funcionamiento	1
T107894	Etiqueta: Especificaciones de los neumáticos	4

Instrucciones de funcionamiento

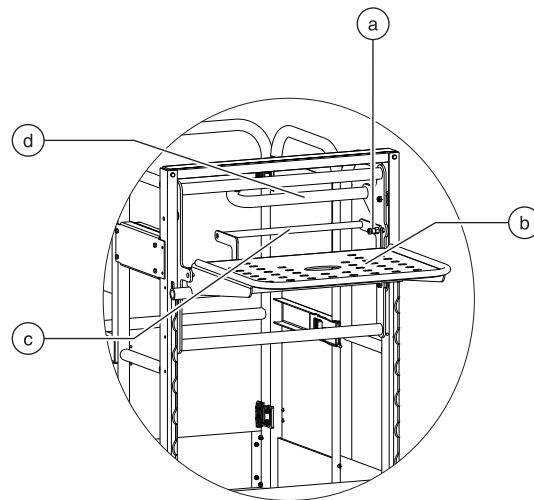
Funcionamiento de la bandeja de trabajo ajustable

Para ajustar la bandeja de trabajo:

- 1 Sujete con una mano el mango inferior de la bandeja de trabajo ajustable.
- 2 Con la otra mano, extraiga el pasador de resorte para desengancharla.
- 3 Tire suavemente hacia arriba del mango inferior y gire la bandeja hacia fuera hasta que el pasador de resorte deje de estar alineado con su orificio.
- 4 Suelte el pasador y agarre el mango superior.
- 5 Tirando del mango superior, eleve la bandeja a la altura deseada. Al mismo tiempo, tire con la otra mano del mango inferior para hacer girar la bandeja unos 45 grados hacia fuera.

- 6 Una vez alcanzada la altura deseada, utilice el mango inferior para girar completamente la bandeja hasta situarla en posición horizontal. Fije la barra de soporte en los dientes de los raíles. Enganche el pasador en la posición de bloqueo.

Nota: El pasador de resorte debe quedar correctamente enclavado para el uso correcto de la bandeja de trabajo.



- a pasador de resorte
- b soporte de la bandeja de trabajo
- c mango inferior
- d mango superior

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL