



Manual del operario

S-80

S-85

CE

con
información de
mantenimiento

Traducción de las
instrucciones originales
Eighth Edition
First Printing
Part No. T107111SP

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 área de trabajo



Cuando conduzca la máquina en posición replegada a través de terrenos irregulares, escombros, superficies inestables o resbaladizas, o cerca de socavones y pendientes, extreme las medidas de precaución y conduzca a velocidad reducida.

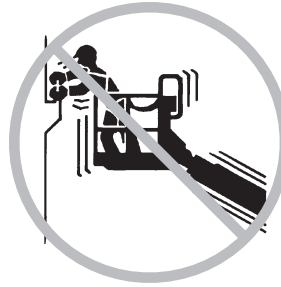
Si la pluma está elevada o extendida, no conduzca la máquina por terrenos irregulares o inestables, ni en sus inmediaciones.

No utilice la máquina como una grúa.

No utilice la pluma para empujar la máquina ni otros objetos.

No permita que la pluma entre en contacto con estructuras adyacentes.

No ate la pluma ni la plataforma a estructuras adyacentes.



No coloque cargas fuera del perímetro de la plataforma.

No empuje ni tire de ningún objeto situado fuera de la plataforma.

**Fuerza manual
máxima admisible**
400 N

No modifique ni inutilice en modo alguno componentes de la máquina que podrían afectar a su seguridad o estabilidad.

No sustituya ninguno de los elementos esenciales para la estabilidad de la máquina por otro elemento de características o peso diferente.

No sustituya los neumáticos originales por neumáticos de otras características o con un tipo de cubierta distinto.

No sustituya los neumáticos originales rellenos de espuma por neumáticos de aire. El peso de las ruedas es crucial para la estabilidad de la máquina.

Los neumáticos de alta flotabilidad deben ser de fábrica. No sustituya los neumáticos estándar originales por neumáticos de alta flotabilidad.

Mandos

- 11 Palanca de control proporcional de dos ejes para las funciones de desplazamiento y dirección
 O palanca de control proporcional para la función de desplazamiento con conmutador basculante para la función de dirección
- Mueva la palanca de control en la dirección indicada por la flecha azul del panel de control y la máquina se desplazará hacia adelante.
 Mueva la palanca de control en la dirección indicada por la flecha amarilla y la máquina se desplazará hacia atrás. Mueva la palanca de control en la dirección indicada por el triángulo azul y la máquina se dirigirá hacia la izquierda.
 Mueva la palanca de control en la dirección indicada por el triángulo amarillo y la máquina se dirigirá hacia la derecha.
 O BIEN
 Mueva la palanca de control en la dirección indicada por la flecha azul del panel de control y la máquina se desplazará hacia adelante.
 Mueva la palanca de control en la dirección indicada por la flecha amarilla y la máquina se desplazará hacia atrás. Pulse el lado izquierdo del conmutador basculante para dirigir la máquina hacia la izquierda. Pulse el lado derecho del conmutador basculante para dirigir la máquina hacia la derecha.
- 12 Conmutador de activación de desplazamiento
- Para desplazarse cuando la luz de activación de desplazamiento está encendida, mantenga presionado el conmutador de activación de desplazamiento en cualquier sentido y mueva lentamente la palanca de control. Recuerde que la máquina podría desplazarse en sentido contrario al de los mandos de dirección/ desplazamiento.
- 13 Luz indicadora de activación de desplazamiento
- Si la luz está encendida, quiere decir que la pluma acaba de sobrepasar una rueda no direccional y, por consiguiente, se ha interrumpido la función de desplazamiento.
- 14 Conmutador de la bujía de incandescencia (si existe)
- Accione el conmutador de la bujía de incandescencia en cualquier sentido y manténgalo presionado de 3 a 5 segundos.
- 15 Conmutador de selección del ralentí (rpm)
- Coloque el selector de ralentí del motor en la posición de la tortuga para que el ralentí esté bajo al pisar el pedal.
 Coloque el selector de ralentí del motor en la posición del conejo para que el ralentí esté alto al pisar el pedal.
- 16 Conmutador de arranque del motor
- Para poner en marcha el motor, desplace el conmutador de arranque hacia cualquier lado.

Inspecciones

45 Extienda la pluma aproximadamente 46 cm.

46 Mueva lentamente la palanca de control hasta la posición de máxima velocidad.

- ⦿ Resultado: La velocidad de desplazamiento máxima alcanzable con la pluma extendida no deberá ser superior a 30 cm por segundo.

Si la velocidad de desplazamiento con la pluma elevada o extendida supera 30 cm por segundo, identifique la máquina inmediatamente con una etiqueta y retírela del servicio.

Comprobación de los mandos de emergencia

47 Apague el motor.

48 Tire del botón rojo de parada de emergencia para situarlo en la posición de encendido.

49 Pise el conmutador de pedal.

50 Al mismo tiempo, mantenga pulsado el conmutador de alimentación de emergencia en la posición de encendido y active todas las palancas y conmutadores de palanca de control.

Nota: Para ahorrar batería, compruebe cada función sólo durante un ciclo parcial.

- ⦿ Resultado: Todas las funciones de la pluma y de dirección deberán estar operativas. Las funciones de desplazamiento no deben estar operativas con alimentación de emergencia.

Instrucciones de funcionamiento

Manejo de los portatubos

- 1 Asegúrese de que se han seguido correctamente las instrucciones de montaje e instalación de portatubos y que los portatubos están asegurados a las barandillas de la plataforma.
- 2 Coloque la carga de manera que repose sobre los dos portatubos. La longitud de la carga deberá ser paralela a la longitud de la plataforma.
- 3 Centre la carga en los portatubos.
- 4 Asegure la carga a cada portatubos. Pase la correa de nylon sobre la carga. Presione la hebilla y deslice la correa a través de la misma. Apriete la correa.
- 5 Empuje y tire suavemente de la carga para asegurarse de que los portatubos y la carga están seguros.
- 6 Mantenga la carga asegurada cuando la máquina esté en movimiento.

⚠ ADVERTENCIA Riesgo de volcado. El peso del conjunto de portatubos y la carga de los portatubos reducirán la capacidad nominal de la plataforma de la máquina y deberá tenerse en cuenta a la hora de calcular la carga total de la plataforma.

⚠ ADVERTENCIA Riesgo de volcado. El peso del conjunto de portatubos y la carga en los portatubos puede limitar el número máximo de ocupantes en la plataforma.

Capacidad máxima de portatubos

Todos los modelos 90,7 kg

Peso del conjunto de portatubos 9,5 kg

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