

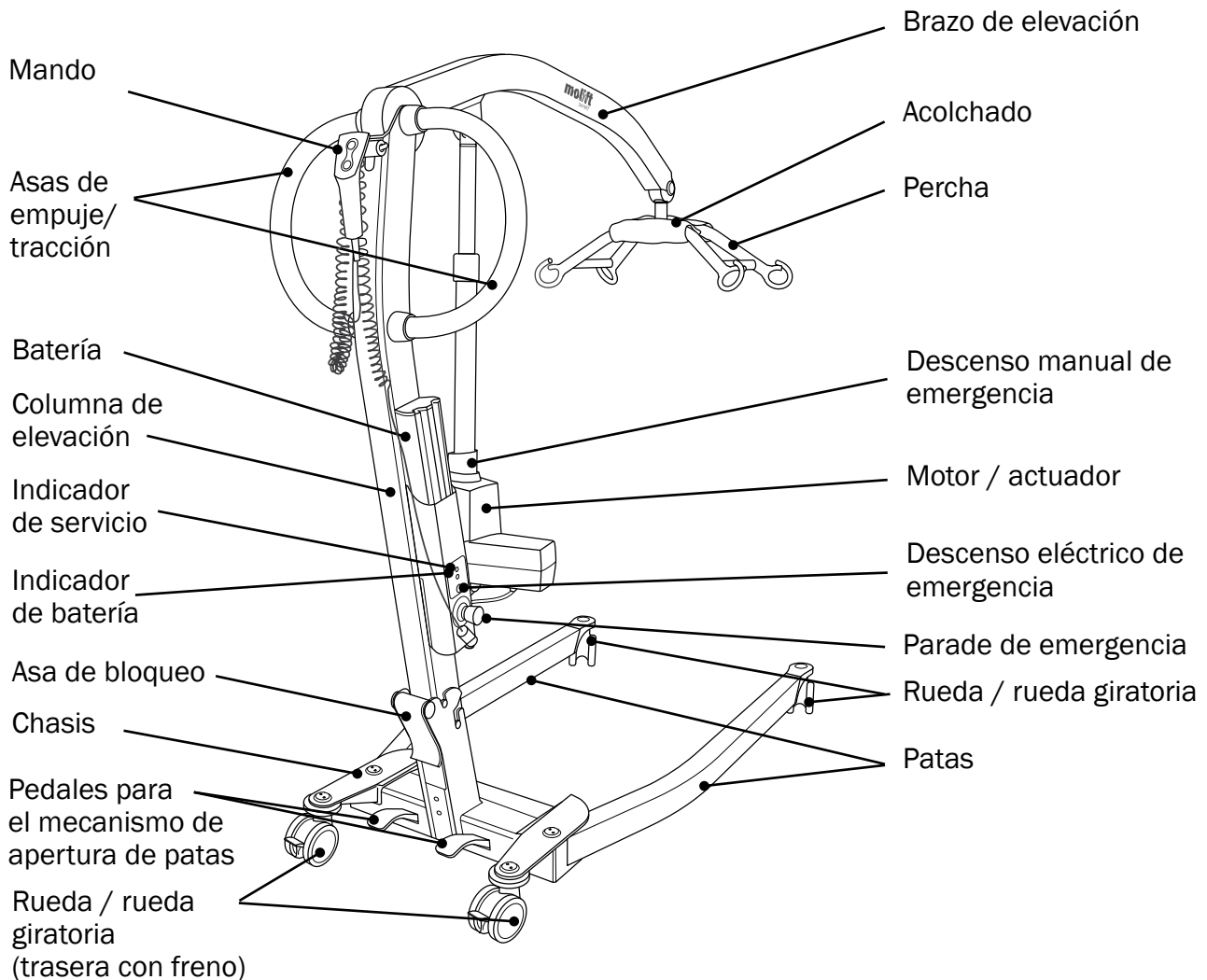
Molift Smart 150

molift[®]
by Etac

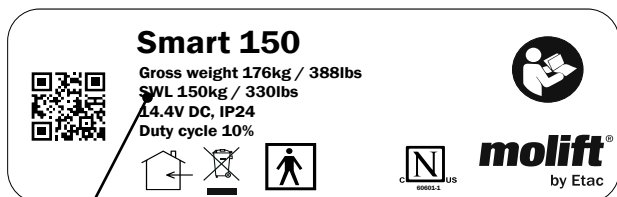
Lista de verificación de la inspección periódica (ES)

De acuerdo con la norma ISO:10535

PI09208 Rev. A 2022-06-16



Etiqueta del producto



Valor de CTS (Carga de Trabajo Segura)

Etiqueta de identificación



N.º de serie N.º de artículo Fecha de producción

Puede descargarse una copia de este documento en www.etac.com.

Escanee el código QR de la etiqueta del producto para acceder a la página de inicio. El manual de usuario se encuentra en la sección de documentos.

N.º de artículo (véase la etiqueta de identificación):

.....

N.º de serie (véase la etiqueta de identificación):

.....

Año de producción:

.....

Propietario:

.....

El arnés debe inspeccionarse por separado y no está incluido en esta inspección.


Indicador de luz de servicio

Observe el color del indicador luminoso de servicio:


<i>Estado</i>	<i>Luz de servicio</i>	<i>Modo</i>
(sin luz)		Ahorro de energía (en espera)
Verde		Listo para usar
Amarillo		Pedir servicio
Rojo		Realizar servicio
Rojo (y con sonido al activarlo)		Realizar servicio inmediatamente

Lugar de utilización

- Hogar
- Hospital
- Residencia de ancianos
- Otro




La inspección periódica debe realizarla una persona debidamente cualificada y que conozca bien el diseño, el uso y el cuidado de la grúa



La herramienta Molift Service del software de la grúa ofrece la opción de introducir la fecha de PI y el nombre del inspector junto con información adicional. Molift recomienda añadir todas las observaciones / comentarios relativos a la grúa en la herramienta Molift Service para el registro completo del historial de la grúa


Examen visual



Examen visual de la estructura para asegurarse de que no hay daños, grietas, deshilachados o deformaciones. Se deben marcar todos los puntos de verificación para aprobar el uso posterior de la grúa

<i>Bien</i>	<i>No está bien</i>
	Columna de elevación
	Brazo de elevación
	Patas
	Etiqueta del producto
	Cubiertas de plástico
	Mando
	Actuador
	Ruedas / ruedas giratorias
	Frenos de las ruedas / ruedas giratorias
	Cargador
	Cables
	Batería
	Otros componentes electrónicos
	Percha, incl. acolchado
	Mecanismo de apertura de patas
	Sin corrosión
	Soldaduras
	Las instrucciones de uso / el manual del usuario están presentes / disponibles

Examen funcional



Compruebe si FUNCIONA e inspeccione para detectar si presenta desgaste o daños. Se deben marcar todos los puntos de verificación para aprobar el uso posterior de la grúa

<i>Bien</i>	<i>No está bien</i>
Ruedas / ruedas giratorias	
Frenos de las ruedas / ruedas giratorias traseras	
Con las patas en la posición interior (en paralelo): Compruebe que la distancia entre las patas no pueda disminuir al empujarlas con la mano	
La columna de elevación está completamente fijada	
Mando (botones, alivio de tensión en el cable del mando, gancho e indicador de batería)	
Descenso eléctrico de emergencia	
Descenso manual de emergencia	
El botón de parada de emergencia es totalmente operativo e interrumpe el suministro de energía cuando se activa. Botón de reinicio	
Enganche de la percha (la articulación giratoria se mueve libremente y sin hacer ruido)	
Si todos los puntos se han marcado como "Bien", la grúa se probará con una CTS (Carga de Trabajo Segura).	
Realice un ciclo de elevación con un peso igual a la CTS (Carga de Trabajo Segura) (consulte la etiqueta del producto para conocer el valor en kg/lbs). El actuador no debe deslizarse cuando hay carga (provocando el descenso del brazo de elevación)	

<i>Bien</i>	<i>No está bien</i>
	Mecanismo de apertura de patas, posición exterior e interior con CTS (Carga de Trabajo Segura)
	El cargador está operativo
	Batería. Con la batería completamente cargada insertada, después del ciclo inicial, la luz de la batería está apagada, y la luz de la llave/servicio está verde
	Accesorios:

Realizado por

Nombre completo:
.....

Fecha/lugar:
.....

Firma:
.....

Aprobado sin fallos

Próxima inspección (MM/AAAA):/.....


La grúa se marca con "Fuera de servicio" y se envía a reparar

La grúa no se puede reparar y se retira del servicio

Si al realizar la inspección periódica se encuentra algún defecto, desgaste u otro daño que pueda poner en peligro la seguridad del paciente, la grúa no podrá utilizarse hasta que se haya subsanado la anomalía.

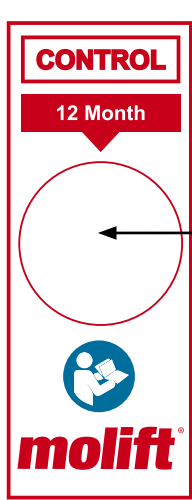
Se ha notificado al propietario

Notas y observaciones

 **Por requisitos legales, este documento o una copia del mismo debe archivar con el libro de registro de servicio del propietario**

Si se aprueba sin fallos, coloque la etiqueta de inspección y márkela con el mes y el año de la **próxima** inspección. Cuando pida la etiqueta, utilice el artículo n.º 1100306

.....



Marque la etiqueta con el mes y el año de la próxima inspección

