

SL 280 SL 580

SL 380 SL 580 HL

SL 380 HL SL 580 HLE

SL 380 RT SL 580 HL RT

SL 580 HLE RT

# Manual del usuario Español

Issued by:

23-10-2023

Approved by: MR

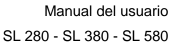
Document no.: ES-G-7015

03



# Índice

1 Introducción	4
1.1 Servicio de atención al cliente de Smartlift	4
1.2 Guía de lectura	4
1.3 Sobre el manual de uso	5
1.4 Tipos de máquina que abarca el manual	6
1.5 Placa identificadora	7
2 Descripción general y uso	8
2.1 Descripción general de la máquina	8
2.2 Descripción general de las etiquetas	9
2.3 Especificaciones técnicas	11
2.4 Límites de funcionamiento	13
3 Seguridad y riesgos residuales	17
3.1 Instrucciones de seguridad	17
3.2 Emergencias	18
3.3 Equipos de protección individual	18
4 Funcionamiento	18
4.1 Antes del uso	19
4.2 Funcionamiento general	19
4.3 Funciones de mando	20
4.4 Después del uso	21
4.5 Descripción de las funciones	22
4.6 Descripción funcional	24
5 Almacenamiento, transporte, manipulación y elevación	25
5.1 Almacenamiento	25
5.2 Transporte	25
5.3 Manipulación y elevación	25
6 Mantenimiento y resolución de problemas	26
6.1 Resumen de los intervalos de servicio, mantenimiento y lubricación	
6.2 Inspección de funcionamiento	30
6.3 Limpieza de la máquina	33
6.4 Resolución de problemas	34
6.5 Fusibles	35
6.6 Pares de ajuste	36
6.7 Piezas de repuesto	38
7 Desguace y desecho	38
8 Desmantelamiento del de la estructura de ventosas y la junta giratoria	
8.1 Modelos HL RT y HLE RT	40
9 Anexos	41





9.1 Términos y abreviaturas	41
9.2 Declaración de conformidad	42
9.3 Diagramas de carga	43



## 1 Introducción

Smartlift A/S es una empresa innovadora que desarrolla y fabrica elevadores inteligentes que se comercializan en todo el mundo. Los productos de Smartlift se caracterizan por sus altos niveles de precisión, fiabilidad y calidad.

Las máquinas están diseñadas para transportar e instalar grandes hojas de vidrio o ventanales pesados en obras u operaciones industriales, de modo que el usuario no tenga que levantar estos objetos pesados manualmente. Las máquinas han sido desarrolladas para ser polivalentes y fáciles de usar, por lo que son adecuadas para la mayoría de tareas.

#### 1.1 Servicio de atención al cliente de Smartlift

Servicio de atención al cliente de Smartlift

Tel. +45 97 72 29 11

Correo electrónico: <u>Customerservice@smartlift.com.</u>

#### 1.2 Guía de lectura

Este documento de instrucciones ha sido preparado respetando la normativa «DS/EN ISO 20607:2019 Seguridad de las máquinas. Manual de instrucciones. Principios generales de redacción». Constituyen las instrucciones de uso originales del fabricante de las máquinas.

El manual de uso proporciona la información necesaria para manejar la máquina con eficiencia y seguridad a lo largo de su vida útil. Las instrucciones y condiciones generales de seguridad se describen en una sección separada, tras la cual se describe la máquina y su uso previsto.

El manual de uso está dirigido a todos los usuarios de la máquina, y se estructura según las funciones e interacciones del usuario con la máquina. La información y las instrucciones de seguridad aparecen en secciones separadas o bien en forma de información general para todos los usuarios.

Al revisar el manual de uso, se recomienda adoptar la siguiente estrategia:

- Identifique el grupo o grupos de usuarios a los que pertenece antes de usar la máquina.
- Lea y comprenda el contenido del manual de uso, lo que incluye la información y las instrucciones. Si fuera necesario, lea solamente la información indicada para su tipo de usuario.

03

En caso de dudas con respecto a lo descrito, póngase en contacto con su supervisor inmediatamente.



#### 1.3 Sobre el manual de uso

El manual de uso está compuesto por el manual del usuario y el manual de mantenimiento.

Manual del usuario Incluye:	Manual de mantenimiento Incluye:
Descripción general de la máquina	Listas de piezas
Instrucciones de seguridad	Resolución avanzada de problemas
Funcionamiento de la máquina	
Formularios de mantenimiento	

El manual del usuario debe guardarse en un lugar conocido y de fácil acceso para los usuarios y el personal de mantenimiento.

El manual de mantenimiento debe guardarse en un lugar conocido y de fácil acceso para el personal de mantenimiento.

El empleador (propietario de la máquina) está obligado a garantizar que todos aquellos que realicen operaciones de revisión, limpieza, funcionamiento, mantenimiento o reparación en la máquina hayan leído el manual del usuario y el manual de mantenimiento, o al menos las secciones de los mismos que sean relevantes para su trabajo.

Además, cualquier otra persona que utilice, revise, realice actividades de mantenimiento o repare la máquina se encuentra en la obligación de buscar información en el manual del usuario y el manual de mantenimiento.

#### 1.3.1 El usuario

Un «usuario» es cualquier persona que no sea un trabajador cualificado en el ámbito concreto. Se asume que el usuario está familiarizado con la seguridad y el funcionamiento de la máquina, y que es capaz de realizar tareas dentro de su campo laboral. Por ejemplo, se espera que la persona que vaya a utilizar la máquina sea capaz de arrancarla y detenerla, comprobar el centrado del estructura de ventosas de vacío y manejar los elementos durante el funcionamiento normal. Se debe garantizar que la persona en cuestión reciba la formación adecuada sobre el funcionamiento seguro de la máquina.

#### 1.3.2 Personal de mantenimiento

El personal de mantenimiento debe contar con formación cualificada, ya sea como herreros, electricistas o mecánicos, o recibir una formación que les iguale a estos grupos de profesionales. Además, deben haberse familiarizado con el uso seguro de la máquina y conocer la ubicación del dispositivo de parada de emergencia.

El personal de mantenimiento debe haber leído y comprendido el manual del usuario, el manual de mantenimiento, las instrucciones de su entorno laboral, etc.

Antes de comenzar a trabajar, es necesario instruir a los operaios y el personal de mantenimiento acerca de la situación de seguridad de la máquina.

El personal de mantenimiento nuevo debe ser instruido por un compañero con experiencia.



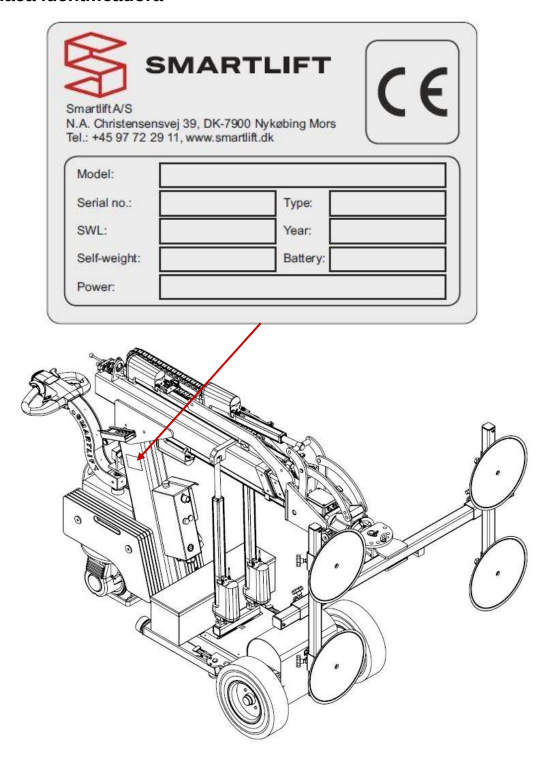
# 1.4 Tipos de máquina que abarca el manual

El manual del usuario abarca las máquinas SL 280, SL 380 y SL 580, que forman parte de la serie Indoor de Smartlift, diseñada para realizar trabajos en obras de construcción en interiores. Además de las máquinas SL 280, SL 380 y SL 580, el manual del usuario abarca los siguientes modelos:

		Equipo				
Modelo	Descripción	1. Extensión - Eléctrica	2. Extensión - Manual	2. Extensión - Eléctrica	Rotación eléctrica	
SL 280 / SL 380 / SL 580	Máquina de base	x				
SL 380 HL / SL 580 HL	Highlifter	x	x			
SL 380 RT	Rotation	x			x	
SL 580 HLE	Highlifter Electric	X		X		
SL 580 HL RT	Highlifter Rotation	X	X		x	
SL 580 HLE RT	Highlifter Electric Rotation	x		x	x	



# 1.5 Placa identificadora

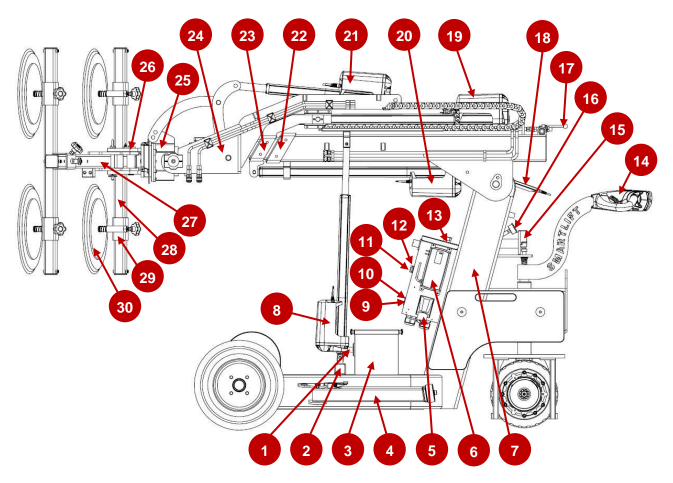




# 2 Descripción general y uso

# 2.1 Descripción general de la máquina

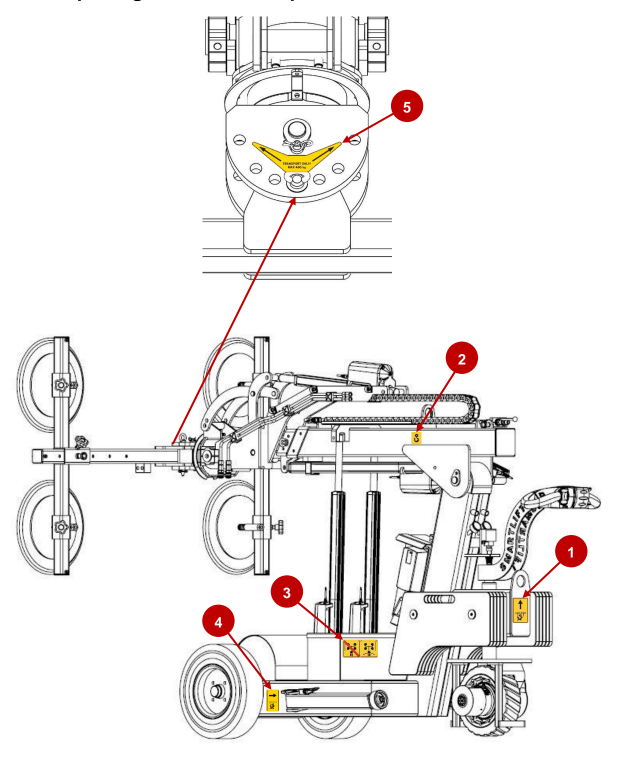
En esta sección se describen de manera general los componentes mencionados en diversos puntos de este manual y que se usan a menudo en situaciones cotidianas. La siguiente ilustración muestra el SL 580 HLE RT.



N.º	Descripción	N.º	Descripción	N.º	Descripción
1	Interruptor principal	11	Alarma de vacío - Luminosa	21	Actuador de inclinación
2	Articulación de inclinación	12	Alarma de vacío - Acústica	22	Brazo principal
3	Alojamiento de la batería	13	Parada de emergencia	23	1. Brazo de extensión
4	Patas de apoyo	14	Manija de control	24	2. Brazo de extensión
5	Toma de carga	15	Interruptor de límite de	25	Rotador
6	Cargador	16	Vacuómetro	26	Cabezal de inclinación
7	Depósito de vacío	17	Manija de vacío	27	La estructura de ventoses
8	Actuador de elevación	18	Control remoto	28	Travesaño
9	Caja de control	19	Actuador de extensión 2	29	Soporte para ventosas
10	Indicador de la batería	20	Actuador de extensión 1	30	Ventosa



# 2.2 Descripción general de las etiquetas





N.º	Descripción
1	Utilice la argolla de sujeción para fijar la máquina durante el transporte
2	Utilice la argolla de elevación para izar la máquina
3	Despliegue las patas de apoyo cuando ice y transporte cargas
4	Utilice la argolla de sujeción para fijar la máquina durante el transporte
5	El valor de carga en el lateral de la máquina es solo para el transporte, y es el valor máximo. SL 580 HL RT / HLE RT máx. 400 kg (880 lb)

¡ATENCIÓN! En caso de que la información de las etiquetas, cuadros de carga, etc. sea ilegible o se encuentre en mal estado, sustituya dichos elementos por otros nuevos.

Puede pedir etiquetas nuevas al departamento de atención al cliente de Smartlift, por teléfono al +45 97 72 29 11 o por correo electrónico: <u>Customerservice@smartlift.com</u>.

#### Cómo sustituir las etiquetas:

- Retire la etiqueta antigua con cuidado utilizando una rasqueta de plástico.
- Los restos de adhesivo pueden eliminarse con alcohol.
- Aplique la nueva etiqueta cuando se haya evaporado el alcohol.
- Elimine las burbujas de aire debajo de la etiqueta para aumentar su duración. Puede eliminarlas empujándolas suavemente hacia los bordes.

Issued by:

23-10-2023

Approved by: MR

Document no.: ES-G-7015

03



# 2.3 Especificaciones técnicas

# 2.3.1 SL 280 - SL 380

Modelo de la máquina	SL 280	SL 380	SL 380 HL	SL 380 RT
WLL	280kg 620lb	380kg 840lb	310kg 680lb	380kg 840lb
Peso propio	480kg 1060lb	530kg 1170lb	540kg 1190lb	545kg 1200lb
Longitud total	2,20m 7,20ft	2,30m 7,55ft	2,40m 7,90ft	2,30m 7,55ft
Longitud de transporte	1,60m 5,3ft	1,75m 5,75ft	1,85m 6,10ft	1,80m 5,90ft
Altura	1,35m 4,51ft			
Anchura	0,0,63m 2,07ft	0,68m 2,23ft		
Velocidad máxima de desplazamiento	6km/h 3,7mph			
Tiempo máximo de funcionamiento	10 horas			
Ventosas (4 con diámetros de)	300mm 11,80in			
Nivel de vacío	-0,53 bar / -0,62 bar			
Baterías (2 uds.)	12V			
Cargador, estándar	230V			
Cargador, opcional	110V			
Tiempo mínimo de carga	8 horas			
Nivel de ruido	84 dB (A) 86 dB (C)			
Vida útil esperada	10 años			



# 2.3.2 SL 580

Modelo de la máquina	SL 580	SL 580 HL	SL 580 HLE	SL 580 HL RT	SL 580 HLE RT
WLL	580kg 1280lb	530kg 1170lb		480kg 1060lb	
Peso propio	690kg 1520lb	700kg 1540lb	710kg 1565lb	740kg 1630lb	750kg 1650lb
Longitud total	2,40m 7,87ft	2,5m 8,20ft			
Longitud de transporte	1,80m 5,90ft	1,9m 6,23ft			
Altura	1,35m 4,43ft				
Anchura	0,78m 2,56ft				
Velocidad máxima de desplazamiento	6km/h 3,7mph				
Tiempo máximo de funcionamiento	10 horas				
Ventosas (4 con diámetros de)	400mm 15,75in				
Nivel de vacío	-0,53 bar / -0,62 bar				
Baterías (2 uds.)	12V				
Cargador, estándar	230V				
Cargador, opcional	110V				
Tiempo mínimo de carga	8 horas				
Nivel de ruido	84 dB (A) 86 dB (C)				
Vida útil esperada	10 años				



#### 2.4 Límites de funcionamiento

Es responsabilidad del usuario prestar atención al entorno en el que se utiliza la máquina. El usuario debe ser consciente de todo aquello que pudiera afectar a la seguridad de la máquina y las personas.

#### 2.4.1 Materiales

Por defecto, la máquina cuenta con ventosas de tipo SGF, que están diseñadas para su uso con objetos planos y lisos como cristal, láminas de plástico, etc.

¡ADVERTENCIA! Nunca utilice la máquina para levantar objetos húmedos o grasientos.

¡ADVERTENCIA! Nunca utilice la máquina para levantar objetos porosos o con relieve, es decir, que no sean estancos.

### 2.4.2 Capacidad de elevación

Consulte la capacidad de elevación de la máquina (WLL), junto con su alcance en la sección **9.3 Diagramas de carga**.

#### 2.4.3 Influencia del viento

El viento afecta significativamente a la estabilidad de la máquina, especialmente durante la elevación de elementos grandes. Por lo tanto, es importante evaluar las condiciones del viento antes de comenzar el trabajo. La siguiente tabla se puede utilizar como un indicador del tanto por ciento en el que se reduce la Límite de carga de funcionamiento (WLL) bajo ciertas condiciones del viento.

	Índice de carga del viento											
1		Área	m²	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Velocidad		pies cuadrados	10,8	21,5	32,3	43,0	53,8	64,6	75,3	86,1	96,8
	m/s	mph										
	1	2,2		100	100	100	100	100	100	99	99	99
Viento ligero	2	4,5		100	99	99	99	98	98	98	98	97
	3	6,7		99	99	98	97	97	96	95	94	94
	4	8,9		99	98	96	95	94	93	91	90	89
Viento ligero	5	11,2		98	96	94	92	90	88	86	85	83
	6	13,4		97	94	92	89	86	83	81	78	75
	7	15,7		96	92	89	85	81	77	74	70	66
Viento vigoroso	8	17,9		95	90	85	80	75	70	65	60	56
ŭ	9	20,1		94	88	81	75	69	63	56	50	44
	10	22,4		92	85	77	69	61	54	46	38	31
Viento fuerte	11	24,6		91	81	72	63	53	44	35	25	16
	12	26,8		89	78	67	56	44	33	22	11	0



Un ejemplo con un SL 580 HLE RT:

A una distancia de 1,25 m (4,1 pies) de la rueda delantera, un SL 580 HLE RT puede levantar hasta 220 kg (485 lb) (consulte el **diagrama de carga** en la sección **9.3.9**). Con una velocidad del viento de 8 m/s (17,9 mph), al levantar un elemento con un área superficial de 4 m² (43 pies cuadrados), el índice de carga del viento es del 80 %

Esto indica que la carga máxima se reduce a 220 kg (485 lb) x 0,8 = 176 kg (338 lb).

Como se mencionó anteriormente, la tabla superior indica cómo tener en cuenta la influencia del viento, pero el usuario es responsable de evaluar la estabilidad de la máquina, ya que esta también se ve influida por turbulencias, la dirección del viento, las condiciones de humedad, etc.

Si se tienen dudas sobre la estabilidad de la máquina, puede intuir si el interruptor del límite de carga está a punto de saltar agarrando los contrapesos y levantándolos suavemente. Si el interruptor del límite de carga salta, se ha alcanzado el límite.

## 2.4.4 Temperatura y humedad

Rango de temperatura admisible	De -20 °C a 40 °C
Humedad relativa admisible (sin condensación)	De 20 % a 80 %

#### 2.4.5 Iluminación

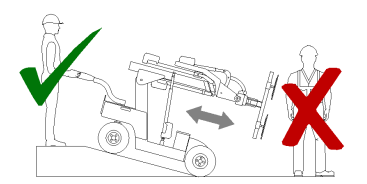
Espacio de trabajo	Mín. 200 lux
Reparaciones y trabajos de mantenimiento	Mín. 500 lux

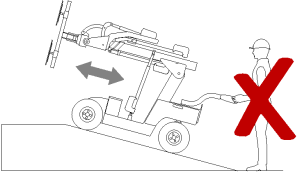
#### 2.4.6 Superficie

Al utilizar la máquina, es importante disponer de una superficie sólida. Esto se aplica tanto durante la conducción como durante la manipulación de objetos. Si la superficie es blanda, el uso de alfombrillas protectoras en el suelo constituye una gran ventaja.

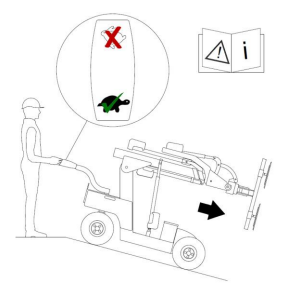
## 2.4.7 Pendiente - Localización del usuario y la persona

Al conducir en una pendiente, el usuario debe tener en cuenta su propia posición y la de otras personas en relación con la máquina.







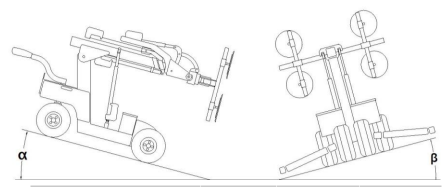


#### ¡ADVERTENCIA!

- ¡Nunca esté a una cota inferior a la máquina cuando esta ascienda o descienda por una pendiente!
- ¡Conduzca siempre a baja velocidad y tenga cuidado al descender por una pendiente!

# 2.4.8 Pendientes sin carga

Los siguientes valores nunca deben superarse al conducir sin carga por una pendiente, ya que este hecho puede aumentar el riesgo de pérdida de control de la máquina y de volcado:



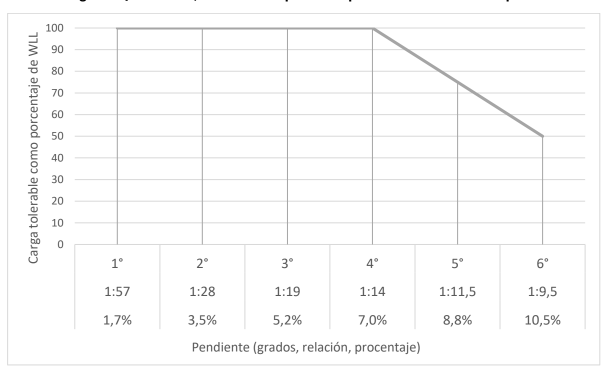
Tipo de máquina	SL 280	SL 380	SL 580
α de pendiente máxima	6°	6°	6°
	1:9,5	1:9,5	1:9,5
	10,5%	10,5%	10,5%
	6°	6°	6°
β de pendiente máxima	1:9,5	1:9,5	1:9,5
	10,5%	10,5%	10,5%



## 2.4.9 Pendientes con carga

Al conducir por pendientes con la máquina cargada, puede usarse el siguiente diagrama como orientación.

¡ADVERTENCIA! La estabilidad de la máquina al conducir por una pendiente se ve influida por la forma y el peso de la carga, la velocidad de la máquina y las condiciones meteorológicas. ¡Por tanto, evalúe siempre si es prudente mover la máquina!



Ejemplo de situación con carga:

- Máquina: SL 580 HL con WLL 530 kg (1170 lb)
- Inclinación de la pendiente en la dirección de desplazamiento: 5° / 1:11,5 / 8,8 %
- Carga tolerable como porcentaje de WLL: 75 %

 $WLL_{Pendiente} = WLL_{M\'aquina} * Carga admisible como porcentaje$ 

 $WLL_{Pendiente} = 530kg (1170lb) * 0.75 = 400 kg (880lb)$ 

Página 17 de 52



# 3 Seguridad y riesgos residuales

# 3.1 Instrucciones de seguridad

La máquina solo puede ser utilizada por personas que hayan recibido una formación competente en el uso de las funciones de la máquina y que entiendan los riesgos derivados de su uso. El usuario debe haber leído y comprendido este manual antes de utilizar la máquina. El usuario es siempre responsable de utilizar la máquina de manera correcta y segura.

Antes de usar equipos especiales (horquillas, ganchos de elevación, etc.), el usuario debe haber leído y comprendido el manual del usuario de este equipo y disponer de los certificados pertinentes requeridos por la legislación.



#### Está prohibido

- modificar la máquina.
- elevar o transportar personas.
- estar debajo o delante de la máquina cuando esté cargada.
- estar debajo de la máquina si se ha izado.
- superar la WLL de la máquina o de cualquier accesorio.
- manejar y cargar la máquina al mismo tiempo.
- levantar la máquina utilizando una carretilla elevadora o un dispositivo similar.
- utilizar la máquina sin zapatos de seguridad.
- conducir a gran velocidad por pendientes.
- usar menos de cuatro ventosas en la estructura de ventosas.



## ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro!

- Nunca utilice la máquina sin haber leído este manual.
- Nunca utilice la máquina sin haber leído y entendido todas las etiquetas de la máquina.
- Nunca utilice la máquina en caso de encontrar daños o defectos.
- Nunca utilice la máquina sin tener en cuenta primero el entorno, la superficie y las condiciones meteorológicas.
- Nunca utilice la máquina para levantar objetos húmedos o grasientos.
- Nunca utilice la máquina para levantar objetos porosos o con relieve.
- Nunca utilice la máquina sin actuar con mucho cuidado.
- El uso de la máquina implica el riesgo de vuelco.
- Conduzca por pendientes siempre a velocidad baja y con mucho cuidado.
- Nunca abandone la máquina cuando se encuentre cargada o descanse sobre una pendiente.
- Manténgase siempre a una distancia adecuada de la máquina y la carga.



#### ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de explosión!

 Está prohibido utilizar la máquina en zonas con riesgo de explosión (zonas ATEX).



# 3.2 Emergencias

## 3.2.1 La máquina pierde vacío

¡ADVERTENCIA! ¡Si la máquina pierde vacío repentinamente, la carga debe bajarse inmediatamente y colocarse sobre una superficie sólida!

#### 3.2.2 La máquina se vuelca

Si la máquina se ha volcado, debe izarse utilizando las argollas destinadas para ello. Consulte la sección **5.3 Manipulación y elevación**.

#### ¡ADVERTENCIA!

- ¡Las baterías de la máquina contienen ácido!
- ¡Si la máquina se vuelca, es posible que se produzcan fugas del ácido de la batería!
- ¡Si la piel o los ojos entrasen en contacto con el ácido de la batería, enjuáguelos con abundante agua limpia y acuda a un médico!

¡ADVERTENCIA! ¡En caso de accidente, se debe realizar un mantenimiento completo de la máquina!

## 3.3 Equipos de protección individual

En esta sección se describen los equipos de protección individual que pueden ser necesarios para utilizar la máquina.

¡ADVERTENCIA! ¡Está prohibido utilizar la máquina sin zapatos de seguridad!



Además, se recomiendan los siguientes equipos de protección: Casco, guantes y orejeras de seguridad.







# 4 Funcionamiento

Esta sección describe los elementos básicos cuya comprensión es necesaria para mantener un buen nivel de seguridad durante el uso de la máquina. Esta sección describe los pasos cuyo conocimiento es necesario antes, durante y después del uso de la máquina.

¡ATENCIÓN! ¡El usuario es siempre responsable de evitar un uso irresponsable de la máquina!



#### 4.1 Antes del uso

#### ¡ADVERTENCIA!

- ¡No utilice un cuchillo para retirar los materiales de embalaje!
- ¡Nunca use la máquina si ha detectado daños y defectos!

Antes de utilizar la máquina, debe comprobarse si tiene daños visibles, especialmente en las mangueras de vacío, los cables, las ventosas y las piezas esenciales de la estructura de acero. Además, se debe comprobar si la máquina tiene algún defecto. Si se detecta algún daño o defecto, deben ser reparados antes de utilizar la máquina.

Antes de utilizar la máquina, el usuario debe siempre evaluar exhaustivamente las funciones de la máquina, incluidos, como mínimo:

- Límites de funcionamiento (consulte la sección 2.4 Límites de funcionamiento).
- Capacidad de elevación (consulte la sección 9.3 Diagramas de carga).
- Nivel de la batería.

## 4.2 Funcionamiento general

A continuación, se describe un procedimiento de uso típico de la máquina. Para obtener una descripción más detallada de las funciones, los botones, etc., consulte la sección **4.5 Descripción de las funciones**.

- 1. Encienda la máquina con el interruptor principal.
- 2. Compruebe el nivel de la batería.
- 3. Active la propulsión con el botón de encendido y apagado en el manillar de control.
- 4. Desplace la máquina hasta el objeto.
  - ¡ATENCIÓN! ¡Al conducir sobre terreno irregular, debe desplegar y bloquear las patas de apoyo!
- 5. Centre la máquina enfrente del objeto. Si fuera necesario, ajuste la posición usando la función de desplazamiento lateral.
- 6. Extienda las patas de apoyo.
- 7. Ajuste las ventosas para adaptarse al objeto.
  - ¡ATENCIÓN! ¡La distancia entre las ventosas debe ser la mayor posible!
- 8. Empuje las ventosas contra el objeto utilizando la función de extensión. ¡ADVERTENCIA! ¡Nunca levante objetos húmedos o grasientos!
- 9. Active el vacío.
  - ¡ATENCIÓN! ¡Sonará una señal de alarma hasta que se haya alcanzado el nivel de vacío suficiente!
- 10. Eleve y transporte el objeto.
  - ¡ATENCIÓN! ¡Transporte el objeto lo más cerca posible de la superficie del suelo!
- 11. Coloque el elemento en la posición deseada y sujételo.
- 12. Desactive el vacío.
  - ¡ATENCIÓN! ¡Espere a que las ventosas de la máquina suelten el objeto!
- 13. Si desea manipular varios objetos, repita los pasos 2 a 12.
- 14. Apague la máquina con el interruptor principal.
- 15. Cárguela al finalizar la jornada laboral.

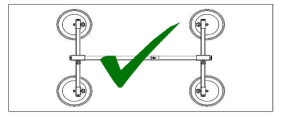


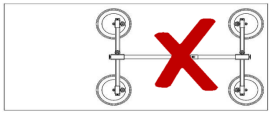
#### 4.3 Funciones de mando

Esta sección muestra las situaciones peligrosas que pueden darse al usar las máquinas.

#### 4.3.1 General:

- ¡ATENCIÓN! Antes de activar los actuadores para la elevación, extensión o inclinación, tenga en cuenta lo siguiente:
  - La estructura de ventosas o la carga pueden golpear la máquina o la superficie.
- ¡ATENCIÓN! Antes de aplicar las ventosas a la carga:
  - Se deben extender y bloquear las patas de apoyo.
  - Se deben apretar los mandos en cruz sobre los soportes de las ventosas y los travesaños.
  - La estructura de ventosas debe centrarse con respecto al centro de gravedad de la carga.





¡ADVERTENCIA! Si la estructura de ventosas no está centrada con respecto al centro de gravedad de la carga, existe el riesgo de que las ventosas no sean capaces de sujetar la carga y la máquina se vuelque.

#### ¡ATENCIÓN! Antes de levantar la carga:

- o La máquina debe estar en un terreno nivelado.
- o El perno de bloqueo del cabezal giratorio debe estar correctamente fijado.
- o El perno de manija de vacío debe estar en posición de vacio activado.
- Las bombas de vacío deben de haberse detenido, lo que indica que se ha alcanzado el nivel de vacío suficiente.

#### ¡ATENCIÓN! Antes de hace girar la estructura de ventosas (manualmente):

- El perno de posicionamiento de la junta giratoria debe estar en servicio.
- La estructura de ventosas y la carga pueden golpear a la máquina o la superficie del suelo, asi como elemtos de alrededor.
- Las mangueras de vacío pueden doblarse o estirarse.

#### ¡ATENCIÓN! Antes de hacer girar la carga hacia el lateral de la máquina:

- o El cabezal de inclinación debe estar nivelado en ambas direcciones.
- La estructura de ventosas solamente debe colocarse en el lateral de la máquina durante el transporte de objetos. ¡La carga debe mantenerse lo más cercana a la superficie posible!
- o El perno de posicionamiento debe estar en servicio.
- La estructura de ventosas y la carga pueden golpear a la máquina o la superficie.
- Las mangueras de vacío pueden doblarse o estirarse.
- ¡ADVERTENCIA! Al hacer girar la carga hacia un lateral, se produce el riesgo de inclinación de la máquina, ya que el interruptor de seguridad solamente detecta la ausencia de carga en las ruedas traseras.



#### 4.3.2 Modelos HL:

- ¡ATENCIÓN! Antes de ajustar la extensión manual:
  - El brazo debe encontrarse nivelado y libre de cualquier carga.
  - Los dedos pueden quedar atrapados cuando el eje y la división se mueven o cuando se ajusta la extensión.

#### 4.3.3 Modelos RT:

- ¡ATENCIÓN! Antes de hacer girar la estructura de ventosas (cabezal eléctrico):
  - El pasador de bloqueo debe estar correctamente posicionado en el cabezal de inclinación.
  - La estructura de ventosas la carga pueden golpear a la máquina o la superficie.
  - Las mangueras de vacío pueden doblarse o estirarse.

# 4.4 Después del uso

Con el fin de conservar la capacidad de la batería, utilice el patrón de carga siguiente:

- Conecte el cargador durante al menos 8 horas consecutivas antes de utilizar la máquina.
- Conecte el cargador de forma permanente al almacenar la máquina. De esta manera, las baterías se mantienen a una tasa de carga uniforme.

¡ADVERTENCIA! ¡Está prohibido utilizar la máquina cuando se esté cargando, ya que se dañarían el cargador y las baterías!

## ¡ATENCIÓN!

- ¡La carga debe realizarse en un lugar bien ventilado!
- ¡Nunca se debe cargar la máquina en un lugar en el que haya chispas, llamas o humo!
- ¡La máquina debe apagarse con el interruptor principal antes de cargarse!
- ¡Si el cargador se conecta durante periodos de tiempo más cortos que el recomendado, la capacidad de la batería se reducirá permanentemente con el paso del tiempo!
- ¡Si la máquina no se utiliza durante un periodo de tiempo largo sin que el cargador esté conectado a una fuente de alimentación, la capacidad de la batería se reducirá permanentemente!
- ¡La máquina debe cargarse antes de que la tensión en la batería caiga por debajo de 22V! ¡De lo contrario, las baterías sufrirán daños permanentes!

03



# 4.4.1 Cargador - Indicadores LED

Cargador de baterías 230 V			
LED	Descripción		
	Fuente de alimentación conectada/modo de almacenamiento		
	Parpadeo rápido: carga rápida		
	Parpadeo lento: carga reducida		
	Carga plena		

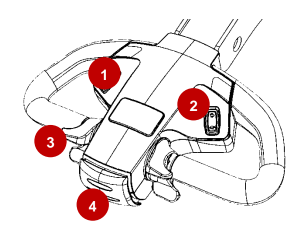
Cargador de batería 110 V				
LED	ED Descripción			
	Carga rápida			
	Carga reducida			
	Carga plena – Mantenimiento			

Para más información acerca de la carga y el mantenimiento de las baterías, consulte la página web de su fabricante: <a href="https://www.victronenergy.com">www.victronenergy.com</a>

# 4.5 Descripción de las funciones

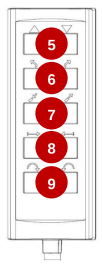
#### Manija de control con botones para la propulsión

N.º	Descripción
1	Botón de encendido y apagado para la propulsión
2	Velocidad de desplazamiento alta o baja
3	Regulador de la velocidad y la dirección
4	Interruptor de seguridad



#### Panel de control para funciones de izado, etc

-		
N.º	Descripción	
5	Subir o bajar el brazo	
6	Inclinación hacia adelante o atrás	
7	Repliegue o despliegue	
8	Desplazamiento lateral	
9	Rotación (solo modelos RT)	



Issued by:

Date: 23-10-2023

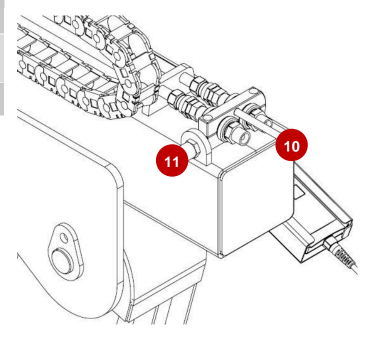
Approved by: MR

Document no.: ES-G-7015 Rev.: 03



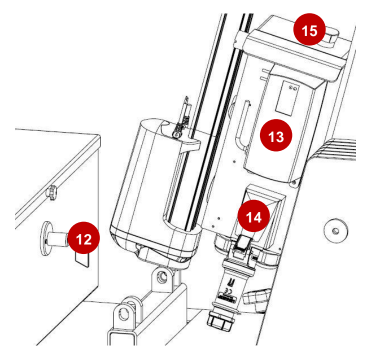
## Activación del vacío

N.º	Descripción	
10	Manija de encendido o apagado del vacío	
11	Bloqueo de seguridad del vacío	



## Alimentación

N.º	Descripción		
12	Interruptor principal		
13	Cargador		
14	Toma de carga		
15	Parada de emergencia		





# 4.6 Descripción funcional

N.º	Descripción	Función
1	Interruptor de encendido y apagado	Interrumpe la alimentación del motor. Puede utilizarse en caso de que se deba corregir la activación accidental de la propulsión
2	Velocidad de desplazamiento alta o baja	Cambia entre una velocidad alta y una baja.
3	Controlador de velocidad	Regula la propulsión. De 0 a la máx. velocidad: marcha atrás y hacia adelante
4	Interruptor de seguridad	El «ombligo» minimiza el riesgo de quedar atrapado entre la máquina y el objeto
5	Subir o bajar el brazo	Sube o baja el brazo
6	Inclinación hacia adelante y atrás	Inclina el yugo hacia adelante o atrás
7	Repliegue o despliegue	Repliega o despliega el brazo
8	Desplazamiento lateral a izquierda o derecha	Mueve el chasis hacia el lado en relación a las ruedas delanteras
9	Rotación	Rotación eléctrica del yugo (solo en modelos RT)
10	Manija de encendido y apagado del vacío	Manija para activar o desactivar el vacío
11	Bloqueo de seguridad del vacío	El bloqueo de seguridad se retira antes de desactivar el vacío
12	Interruptor principal	Interrumpe la alimentación de todas las funciones
13	Cargador de la batería	Cargador de 24 V para 230 V o 110 V
14	Toma de carga	Se conecta a la toma de alimentación principal para cargar la batería
15	Parada de emergencia	Detiene todas las partes móviles de la máquina



# 5 Almacenamiento, transporte, manipulación y elevación 5.1 Almacenamiento

Si no va a utilizar la máquina, debe almacenarla bajo las siguientes condiciones para preservar su buen estado y correcto funcionamiento.

- Interior
- Seco
- Con buena ventilación

# ¡ATENCIÓN!

- ¡El agua, la humedad y la suciedad pueden afectar al funcionamiento de la máquina y reducir la vida útil de las ventosas!
- ¡La sequía, la luz solar y temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) o superiores a 25 °C (77 °F) pueden reducir la vida útil de las ventosas!

Cómo almacenar la máquina:

- Apague el interruptor principal.
- Conecte el cargador de modo que las baterías permanezcan en estado de carga constante. Consulte la sección 4.4 Después del uso.

# 5.2 Transporte

Para transportar la máquina se recomienda utilizar una furgoneta, un remolque, un camión con plataforma plana o un medio de transporte similar con la capacidad de carga suficiente. Consulte el peso de la máquina en la sección **2.3 Especificaciones técnicas**.

Un método para sujetar firmemente la máquina: Consulte la sección **2.2 Descripción general de las etiquetas**.

- Apague el interruptor principal.
- Sujete la máquina con correas usando la argolla de amarre en la parte trasera de la máquina.
- Sujete la máquina con correas usando las argollas de amarre en las patas de apoyo.
- Proteja las ventosas de la máquina de la lluvia, la humedad y la suciedad. Además, puede comprar fundas protectoras.

# 5.3 Manipulación y elevación

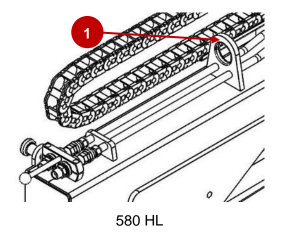
A la hora de manipular y elevar la máquina, use equipos de elevación adecuados, como una grúa o un montacargas con capacidad de carga suficiente. Además, se deben usar equipos de elevación homologados, tales como eslingas redondas, cadenas y elementos similares con capacidad de carga suficiente.

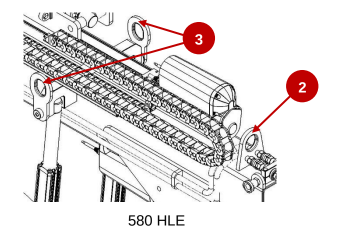
Método para manipular e izar la máquina:

Consulte la sección 2.2 Descripción general de las etiquetas.

- Apague el interruptor principal.
- Las máquinas deben izarse usando las argollas destinadas a tal fin.
- Es posible comprar un conjunto de argollas adicional para los modelos HLE y HLE RT.







N.º	Descripción	
1	Argolla de elevación	
2	Argolla de elevación para HLE y HLE RT	
3	Conjuntos de argollas de elevación (opcional)	

# 6 Mantenimiento y resolución de problemas

# 6.1 Resumen de los intervalos de servicio, mantenimiento y lubricación

	Anι	ıalme	nte			echas indicadas, hay componentes que se
	П	Inter	valo	mensual		armente, y por lo tanto necesitan ser reemplazados
N.º		Î	Dia	rio	si es necesario.	
1.0				Registro	y etiquetas de la	máquina
1.1	Х	12	Х	El manual accesible entender.	del usuario es y fácil de	Recepción del nuevo manual de usuario. Indique el tipo de máquina y el número de serie al realizar el pedido.
1.2	х	12		Etiquetado en la máquina. Asegúrese de que todas las etiquetas estén visibles e intactas.		Las etiquetas defectuosas deben reemplazarse si es necesario. Último gráfico, WLL, Etiquetas de atención/advertencia.
2.0				Batería y	cargador	
	Х	12	Х	Batería		Compruebe la capacidad de las baterías. (mínimo 24V en baterías completamente cargadas).
2.1	Х	12		Batería		Indicador de batería. Reemplace las baterías si el voltímetro muestra menos de 22 voltios cuando las baterías estén completamente cargadas. Los polos deben lubricarse (A).
2.2	Х	12		Cargador		Compruebe la función de carga. La salida debe ser de 28 voltios durante la carga.



3.0				Sistema de vacío	1
3.1	Х	12	Х	La función de alarma debe comprobarse en cada elevación.	La luz amarilla y la alarma acústica deben estar activas cuando una o ambas bombas de vacío estén activas. Consulte Nivel de vacío la en sección 2.3 Especificaciones técnicas.
3.2	х	12		Estado de vacío	Comprobar LED rojos/verdes (no se aplica a SL 208 / 1008) La pantalla y el vidrio protector están intactos. Reemplazar piezas defectuosas (solo se aplica a SL 208 / 1008)
3.3	х	12	Х	Bombas de vacío	Consulte Nivel de vacío la en sección 2.3 Especificaciones técnicas. Si la presión disminuye, examine y repare. Reemplace las bombas defectuosas.
3.4	Х	12	Х	Válvulas de vacío	Compruebe la función de abertura y cierre de las válvulas deslizantes.
3.5	X	12		Filtros de vacío	Desmóntelos y límpielos. Reemplácelos si es necesario.
3.6	х	3		Prueba del sistema de vacío	Compruebe el vacío en una *placa de prueba.  Apague el interruptor principal y asegúrese de que la placa de prueba permanece sujeta durante un mínimo de 10 minutos. Si la placa de ensayo se cae, encuentre el problema y el remedio.
3.7	х	12		Secuencias de vacío de prueba	Las bombas comienzan. Consulte Nivel de vacío la en sección 2.3 Especificaciones técnicas. Las bombas se detienen. Consulte Nivel de vacío la en sección 2.3 Especificaciones técnicas. El sonido acústico y la luz amarilla están activos cuando se inician las bombas de vacío. La alarma acústica y la luz amarilla se apagan cuando se alcanza el límite de vacío.
3.8	Χ	12		Tubos de vacío	Compruebe y reemplace si están dañados.
3.9	Х	12	Х	Ventosas	Compruebe si presentan daños, y reemplácelas si es necesario.
3.10	X	12		Embragues	Límpielos y lubríquelos(A). Asegúrese de que no haya fugas. Si es necesario, apriételos, y cámbielos si están dañados.
4.0				Actuador	
4.1	X	12		Asegúrese de que no haya sonidos sospechosos y de que se pueda hacer el movimiento completo en todas las direcciones; elevación, extensión, cambio lateral, balanceo y rotación.	Los actuadores defectuosos deben ser reemplazados.



		ı — —		T	<u> </u>
4.2	X	1		Restablecer actuador de elevación	Baje del todo los actuadores de elevación. Pulse arriba y abajo simultáneamente entre 10 y 15 segundos. Reiniciar
4.3	х	12		Cables, vías de cable, enchufes y conexiones.	Compruebe todos los cables para asegurarse de que no hay roturas, y asegúrese de que estén fijos.  Compruebe todos los enchufes y conexiones para asegurarse de que estén bien conectados y fijados.
5.0				Equipos mecánicos	
					Inspección visual. Repare las soldaduras, daños
5.1	X	12		Máquina base	o desgaste excesivo en las piezas, y reemplácelas sin es necesario.
5.2	Х	12		Cambio lateral	Inspección visual. Repare las soldaduras, daños o desgaste excesivo en las piezas, y reemplácelas sin es necesario.
5.3	х	12		Brazo	Inspección visual. Repare las soldaduras, daños o desgaste excesivo en las piezas, y reemplácelas sin es necesario. Ajuste el revestimiento del brazo de extensión.
5.4	X	12		Yugo	Inspección visual. Repare las soldaduras, daños o desgaste excesivo en las piezas, y reemplácelas sin es necesario. Lubrique las piezas móviles. (B)
5.5	х	12		Cojinetes y ejes	Todas las piezas móviles deben ser revisadas para comprobar que no presenten desgaste ni suciedad. Los cojinetes defectuosos deben ser reemplazados. Engrase todos los ejes y boquillas de lubricación. (B)
5.6	X	6		Después de unas 50 horas de uso hay que seguir la guía izquierda. Apriete todos los pernos siguiendo las instrucciones del manual.	Tenga en cuenta que los pernos y tornillos están asegurados con Loctite. Los pernos de los actuadores no deben apretarse.
5.7	x	12	5	Yugo del cabezal	Inspección visual. Compruebe la función de tornillo de mano. Compruebe: Tuerca M24, los discos y la junta tórica. Debe ser posible quitar e instalar el yugo fácilmente. Fija el yugo – giratorio. Añada los terminales y ponga un tornillo de tope si es necesario. Las piezas dañadas deben reemplazarse. Lubrique todas las piezas móviles (B)
5.8	X	12	5	Traviesas / travesaños	Inspección visual. Compruebe la función de tornillo de mano. Añada los terminales y ponga un tornillo de tope si es necesario. Las piezas dañadas deben reemplazarse.



					Lubrique las piezas móviles (B)			
					Inspección visual.			
					Compruebe la función de tornillo de mano.			
5.9	Х	12	5	Soporte de las ventosas	Las piezas dañadas deben reemplazarse.			
					Lubrique las piezas móviles. (B)			
6.0				Sistemas electrónicos y d				
6.1	Х	1		Interruptor principal	Compruebe la función de encendido/apagado.			
0.0	\ \	4		Interruptor de parada de	Asegúrese de que funcione correctamente.			
6.2	X	1		emergencia	Repárelo o cámbielo si es necesario.			
				Mando a distancia	·			
				Enchufe on/off	Compruebe todas las funciones.			
6.3	X	12		<ul> <li>Interruptor de parada</li> </ul>				
0.3	_ ^	12		de emergencia	Si alguno no funciona o está dañado, repárelo, o			
				<ul> <li>Enchufes de</li> </ul>	cámbielo si es necesario.			
				funcionamiento				
					Utilice una carga para desencadenar una			
					sobrecarga desplazando la extensión hacia fuera.			
					Cuando se activa la sobrecarga, se debe			
				Control de la función de	desactivar toda la elevación, excepto la			
6.4	Х	3		sobrecarga	extensión.			
				3	Tire de la carga hacia atrás hasta que el			
					interruptor de sobrecarga esté desconectado, y todas las funciones deben volver a funcionar.			
7.0				Sistema de propulsión	Repare o cambie el sistema si es necesario.			
7.0				Oisteilla de propulsion	Pruebe el acelerador en ambos sentidos.			
				Prueba de función del	Pruebe el encendido/apagado del volante			
7.1	X	12	12	sistema de propulsión	Prueba lenta/tortuga y rápida/liebre			
				olotoma do propolotom	Prueba de función del ombligo.			
					Haga mover la máquina a toda velocidad y, a			
	Х	12	12 X		continuación, suelta el acelerador. La máquina			
7.2				Compruebe el sistema de frenado.	debe detenerse completamente en un radio de 2			
1.2					metros. Esto debe hacerse en ambas direcciones			
					y a ambas velocidades (Tortuga/Liebre).			
					Oues de la referir a seté			
					Cuando la máquina esté parada, el freno de			
	Х	10	X	Compruebe el freno de	estacionamiento debe estar activado.			
	^	12	12	12	12	12	X estacionamiento	Compruébelo empujando y tirando de la máquina; no debería poderse mover la máquina
					manualmente.			
7.3					El disco de freno se encuentra en el motor de			
7.5					propulsión. Compruebe la distancia entre el			
	,,	4.5		Compruebe el freno	electroimán y la placa de presión. La distancia			
	X	12		mecánico	debe ser de entre 0,2 y 0,3 mm.			
					El grosor mínimo del disco de freno debe ser de			
					6,5 mm.			
8.0				Sistema hidráulico (solo se aplica a SL 1008)				
				Compruebe el nivel de	El nivel de aceite correcto es de 4 cm por debajo			
8.1	X	12		aceite	del orificio de llenado cuando todos los cilindros			
	ļ				están retraídos por completo.			
8.2	Х	12		Cambio del filtro de	Reemplace los filtros de presión.			
		. <del>-</del>		presión	The same and the proportion			



8.3	X	12		Compruebe todos los tubos y la conexión para asegurarse de que no haya grietas ni fugas.	Compruebe todos los tubos y cámbielos si es necesario.	
8.4	Χ			Compruebe la presión	El sistema debe suministrar 185 bar (2700 PSI), y a continuación pasar al tanque.	
8.5	Х	12	Х	Prueba de funcionamiento de todas las funciones hidráulicas.	Pruebe todas las funciones hidráulicas en pleno movimiento y asegúrese de que no haya fugas ni se produzcan movimientos inusuales.	
9.0				Equipo externo y adicional para la máquina.		
9.1		12		Cargador de batería del mando a distancia	Inspección visual. Asegúrese de que el dispositivo esté presente e intacto.	
9.2		12		Batería principal adicional y cargador.	Inspección visual. Asegúrese de que el dispositivo esté presente e intacto.	
9.3		12		Cable de comunicación con el mando a distancia	Inspección visual. Asegúrese de que el dispositivo esté presente e intacto.	
9.4		12		Cinta para colgarse el mando a distancia al hombro	Inspección visual. Asegúrese de que el dispositivo esté presente e intacto.	
10.0				Carga estática de pruebas		
10.1	X	12		Prueba con carga Siga el diagrama de carga según la etiqueta/manual.		

La placa de prueba es una placa con un tamaño tan grande que todas las ventosas pueden estar en la placa al mismo tiempo (aproximadamente 1,5 x 1,5 m). La placa debe ser hermética y puede estar fabricada en plástico, acero, etc.

#### Plan de lubricación:

A = Grasa de silicona, Kema SC4 o equivalente

B = Grasa de sulfonato de calcio

Los cojinetes están hechos con superficies de teflón o bronce al óleo. La lubricación está destinada a piezas menos móviles.

# 6.2 Inspección de funcionamiento

#### 6.2.1 Sistema de vacío

Un método para investigar la existencia de fugas en el sistema de vacío, al que se alude como inspección de fugas en este documento.

## ¡ATENCIÓN!

- ¡Las ventosas deben inspeccionarse todos los días!
- ¡Las mangueras de vacío deben inspeccionarse todos los meses o todos los días, dependiendo de su uso!
- ¡La inspección de fugas en el sistema de vacío debe realizarse según la sección 6.1
   Resumen de los intervalos de servicio, mantenimiento y lubricación!
- 1. Encienda la máquina con el interruptor principal.
- 2. Compruebe el nivel de la batería.
- 3. Ajuste las ventosas en el objeto de prueba.



¡ADVERTENCIA! ¡No utilice nunca un objeto húmedo o grasiento! ¡ADVERTENCIA! ¡No utilice nunca un objeto que no sea estanco! ¡ADVERTENCIA! ¡Existe el riesgo de que la máquina suelte el objeto debido a la inspección de fugas!

¡ATENCIÓN! ¡El objeto debe ser una lámina estanca, p. ej. de plástico, acero, cristal o semejante!

- 4. Empuje las ventosas contra el objeto utilizando la función de extensión.
- Active el vacío.
  - ¡ATENCIÓN! ¡Sonará una señal de alarma hasta que se haya alcanzado el nivel de vacío suficiente!
- 6. Supervise las bombas de vacío de la máquina durante al menos 10 minutos. ¡ADVERTENCIA! ¡Si la bomba de vacío arranca antes de que hayan transcurrido 10 minutos, no utilice la máquina! Consulte la sección 6.4 Resolución de problemas.
- 7. Desactive el vacío.
  - ¡ATENCIÓN! ¡Espere a que las ventosas de la máquina suelten el objeto!
- 8. Apague la máquina con el interruptor principal.

#### 6.2.2 Funciones de seguridad

Método para la inspección de las características de seguridad.

#### ¡ATENCIÓN!

- ¡Las características de seguridad deben inspeccionarse de acuerdo con la sección
   6.1 Resumen de los intervalos de servicio, mantenimiento y lubricación!
- ¡Las características de seguridad deben estar siempre disponibles y operativas!
- ¡En caso de que no sea posible completar y aprobar una inspección de las características de seguridad, la máquina no puede usarse mientras no se completen las reparaciones y se haya realizado una nueva inspección!
- ¡Inspeccione siempre las características de seguridad en un espacio abierto y libre de obstáculos!

#### Restablecimiento de los actuadores de elevación

- Mantenga pulsado los botones «UP» y «DOWN» hasta que los actuadores hayan descendido por completo. De manera alternativa, puede que sea necesario pulsar repetidamente el botón «DOWN»
- A continuación, mantenga pulsados los botones «UP» y «DOWN» durante aproximadamente cinco segundos para restablecer el sistema.
- Repita el proceso entre tres y cinco veces hasta que los actuadores dejen de corregirse.

#### Interruptor principal

- Apague el interruptor principal.
- Comprobaciones: Ninguna de las funciones móviles debe permanecer operativa.
- Active el interruptor principal.
- Comprobaciones: Todas las funciones móviles deben volver a estar operativas.

#### • Parada de emergencia

- Active la parada de emergencia pulsando manualmente el botón con forma de seta.
- Comprobaciones: Ninguna de las funciones móviles debe permanecer operativa.
- o Desactive la parada de emergencia girando el botón con forma de seta.
- o Comprobaciones: Todas las funciones móviles deben volver a estar operativas.

#### Interruptor de seguridad - Ombligo

- Active la velocidad de conducción baja
- Active el regulador de velocidad y dirección para habilitar la marcha atrás de la máquina.



- Active el ombligo pulsándolo manualmente.
- Comprobaciones: La dirección de desplazamiento debe cambiarse brevemente, tras lo cual se interrumpe la propulsión.
- Desactive el regulador de velocidad y dirección y repita el procedimiento a una velocidad mayor.

#### Freno de mano

- Apague el interruptor principal.
- Comprobaciones: No debe ser posible empujar o hacer que la máquina ruede.

#### Patas de apoyo

- Comprobaciones: Debe ser posible colocar las patas de apoyo en cualquier posición.
- Comprobaciones: Los bloqueos de las patas de apoyo deben funcionar en ambas posiciones.

#### Interruptor de límite de carga – Método 1

 Levante la parte trasera de la máquina de modo que las ruedas traseras rueden libremente por encima del suelo y el interruptor del límite de carga salte.

Se recomienda utilizar la argolla de la parte trasera de la máquina para llevar a cabo esta operación.

En cuanto a los requisitos para los equipos de elevación, consulte la sección **5.3 Manipulación y elevación**.

Comprobaciones: Las siguientes características deben encontrarse fuera de servicio:

- Desplazamiento lateral
- Levante y descienda el brazo
- Extensión del brazo
- Rotación
- Inclinación hacia adelante y atrás
- Vuelva a descender la máquina y desmantele el equipo de elevación.
- o Comprobaciones: Todas las funciones deben volver a funcionar correctamente.

#### Interruptor de límite de carga – Método 2

- Lea el diagrama de carga de la máquina para comprobar la capacidad de elevación en la posición más extrema. Consulte la sección 9.3 Diagramas de carga. Por ejemplo, en la posición extrema, la capacidad de elevación del SL 380 HL será 85 kg/185 lb.
- A continuación, levante una carga que supere este valor, y muévala hacia adelante hasta que salte el interruptor del límite de carga.
- Comprobaciones: Las siguientes características deben encontrarse fuera de servicio:
  - Desplazamiento lateral
  - Levante y descienda el brazo
  - Extensión del brazo
  - Rotación
  - Inclinación hacia adelante y atrás
- Retracción de la carga y colocación en el suelo.
- Comprobaciones: Todas las funciones deben volver a funcionar correctamente.

Página 33 de 52



# 6.3 Limpieza de la máquina

- Limpie la máquina con un paño húmedo y jabón.
  - ¡ATENCIÓN! No utilice agua a presión para limpiar la máquina.
  - ¡ATENCIÓN! ¡No dirija el chorro de agua hacia la máquina!
- Limpie las ventosas con etanol.
- De manera alternativa, puede limpiar las ventosas con agua caliente, jabón y un cepillo suave.
  - Enjuague siempre con agua limpia.
  - Deje que las ventosas se sequen a temperatura ambiente.

#### ¡ATENCIÓN!

- o ¡No dirija el chorro de agua hacia las ventosas!
- Asegúrese siempre de que no entra agua en el sistema de vacío.

¡ATENCIÓN! No use nunca ninguno de los siguientes productos para limpias las ventosas:

- o Glicerina pura.
- Los disolventes tricloroetileno, tetracloruro de carbono o hidrocarburos.
- Limpiadores con base de vinagre.
- Objetos afilados, cepillos de metal o papel de lija.



# 6.4 Resolución de problemas

¡ATENCIÓN! En caso de avería o disfunción inesperadas de la máquina, esta debe detenerse inmediatamente y se debe informar al servicio de atención al cliente de Smartlift inmediatamente, por teléfono al +45 97 72 29 11 o correo electrónico a customerservice@smartlift.com.

	$\wedge$	0.	<b>✓</b>
N.º	Problema	Causa	Solución
1.	Sin respuesta ante:  Descenso/elevación Inclinación Extensión Desplazamiento lateral Propulsión Rotación	<ul> <li>La alimentación se ha interrumpido</li> <li>Las baterías se han descargado</li> <li>Se ha pulsado el botón de parada de emergencia</li> </ul>	<ul> <li>Apague el interruptor principal.</li> <li>Compruebe el nivel de la batería</li> <li>Desactive la parada de emergencia</li> <li>Compruebe los fusibles</li> </ul>
2.	Sin respuesta ante:  Descenso/elevación  Inclinación  Extensión  Desplazamiento lateral  Rotación	El interruptor de seguridad ha interrumpido estas funciones debido a una sobrecarga	Retraiga el brazo de extensión
3.	Sin respuesta ante:  • Descenso/elevación	<ul> <li>Error del codificador</li> <li>Los actuadores no funcionan en paralelo.</li> <li>La articulación de inclinación está desalineada.</li> </ul>	<ul> <li>Restablezca los actuadores:         <ul> <li>Mantenga pulsados los botones «UP» y «DOWN» hasta que los actuadores hayan bajado por completo. De manera alternativa, puede que sea necesario pulsar repetidamente el botón «DOWN»</li> <li>A continuación, mantenga pulsados los botones «UP» y «DOWN» durante aproximadamente cinco segundos para restablecer el sistema.</li> <li>Repita el proceso entre tres y cinco veces hasta que los actuadores dejen de corregirse.</li> </ul> </li> </ul>
5.	Sin respuesta ante: • Propulsión	<ul> <li>El motor no tiene electricidad</li> <li>El freno no se suelta</li> <li>El interruptor de encendido y apagado está en «apagado»</li> </ul>	<ul> <li>Compruebe el punto 1.</li> <li>Pulse el botón de encendido</li> <li>Compruebe el fusible de control del motor</li> </ul>
6.	<ul> <li>La bomba de vacío se activa con</li> </ul>	<ul> <li>Fuga en el sistema de vacío.</li> </ul>	Descargue la máquina de inmediato



frecuencia o de forma continua  • ¡ATENCIÓN! ¡El nivel de vacío debe mantenerse durante al menos 10 minutos sin que se activen las bombas!	<ul> <li>Compruebe que las ventosas se adhieran firmemente al objeto</li> <li>Compruebe si hay daños en las mangueras de vacío o las ventosas</li> <li>Compruebe que la válvula de corredera se ha cerrado</li> <li>¡ATENCIÓN! Las bombas de vacío deben reiniciarse y denerse de nuevo</li> </ul>
--	--

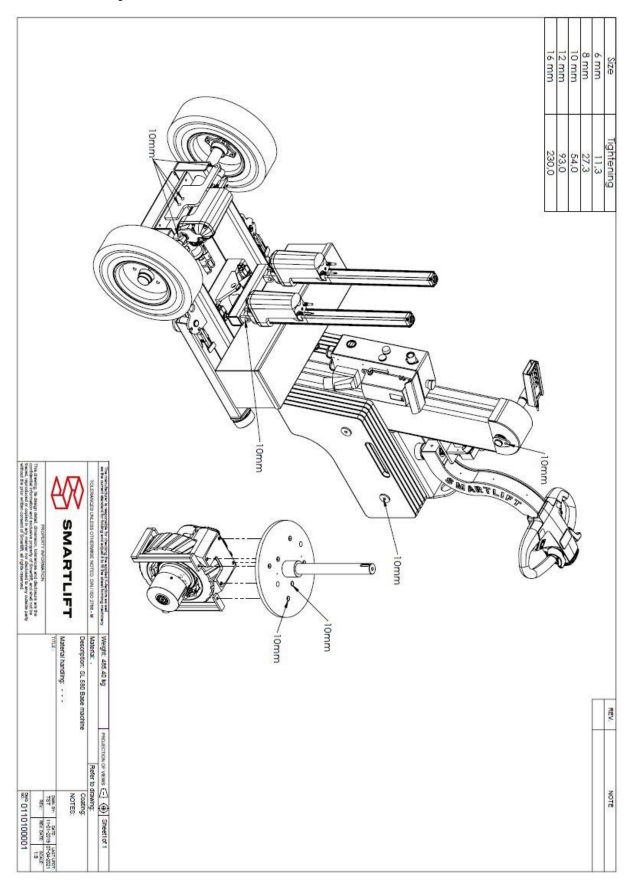
# 6.5 Fusibles

# SL 280, SL 380 and SL 580

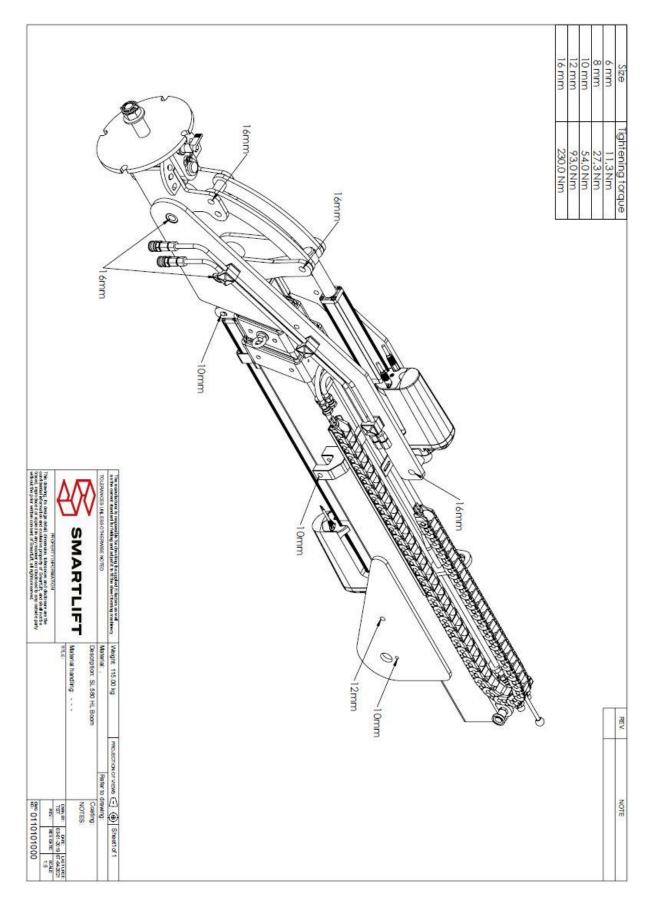
Tamaño	Función	Posición
100 A	Propulsión	Por el controlador del motor
30 A	Alimentación de la caja de control	En el alojamiento de la batería
15 A	Para el cargador	Por el cargador



# 6.6 Pares de ajuste









## 6.7 Piezas de repuesto

Si necesita piezas de repuesto, puede pedirlas poniéndose en contacto con su distribuidor más cercano o con el departamento de atención al cliente de Smartlift, por teléfono al +45 97 72 29 11 o correo electrónico a <u>customerservice@smartlift.com</u>.

# 7 Desguace y desecho

La máquina debe desguazarse y desecharse respetando las leyes locales.

 Issued by:
 Date:
 Approved by:
 Document no.:
 Rev.:

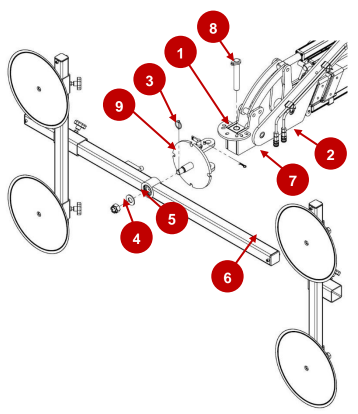
 TST
 23-10-2023
 MR
 ES-G-7015
 03



# 8 Desmantelamiento del de la estructura de ventosas y la junta giratoria

Esta sección describe cómo desmontar el yugo de vacío en los diferentes modelos de las máquinas.

Con el fin de desmontar el yugo de vacío y las juntas giratorias, debe completar los siguientes pasos en el orden indicado.

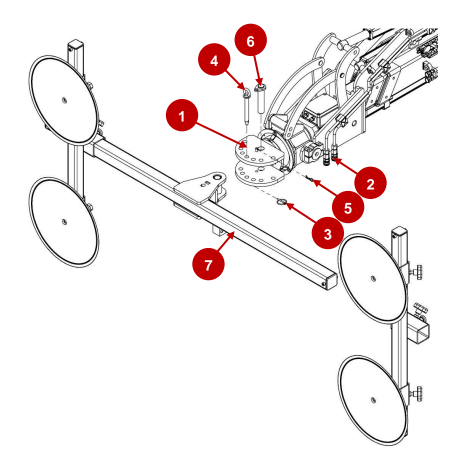


N.º	Descripción
1	Coloque el cabezal de inclinación en posición horizontal
2	Desconecte las mangueras de vacío usando acoplamientos rápidos
3	Retire el clip de seguridad
4	Retire la tuerca almenada
5	Retire la arandela
6	Retire la estructura de ventosas
7	Retire el pasador de chaveta
8	Retire el bloqueo de la junta giratoria
9	Retire las juntas giratorias



# 8.1 Modelos HL RT y HLE RT

Con el fin de eliminar el yugo de vacío, debe completar los siguientes pasos en el orden indicado.



N.º	Descripción
1	Coloque el cabezal de inclinación en horizontal (ambas direcciones)
2	Desconecte las mangueras de vacío usando acoplamientos rápidos
3	Retire el clip de seguridad
4	Retire el eje de bloqueo
5	Retire el pasador de chaveta
6	Retire el bloqueo del cabezal de inclinación
7	Retire la estructura de ventosas



# 9 Anexos

# 9.1 Términos y abreviaturas

Término	Texto
¡Advertencia!	Elementos que pueden provocar lesiones físicas o la muerte
¡Atención!	Elementos que pueden provocar lesiones físicas o daños materiales
El usuario	La persona que maneja la máquina y es responsable de la seguridad
La máquina	La máquina completa y cualquier modelo de equipo
Estrurctura de ventosas	Un término colectivo para el yugo, los travesaños y las ventosas
La carga	El objeto a levantar
Carga de viento	Efecto del viento sobre la carga y la máquina

Abreviatura	Significado
HL	Highlifter
HLE	Highlifter Electric
RT	Rotación
SL	Smartlit
WLL	Límite de carga de funcionamiento/Capacidad



## 9.2 Declaración de conformidad

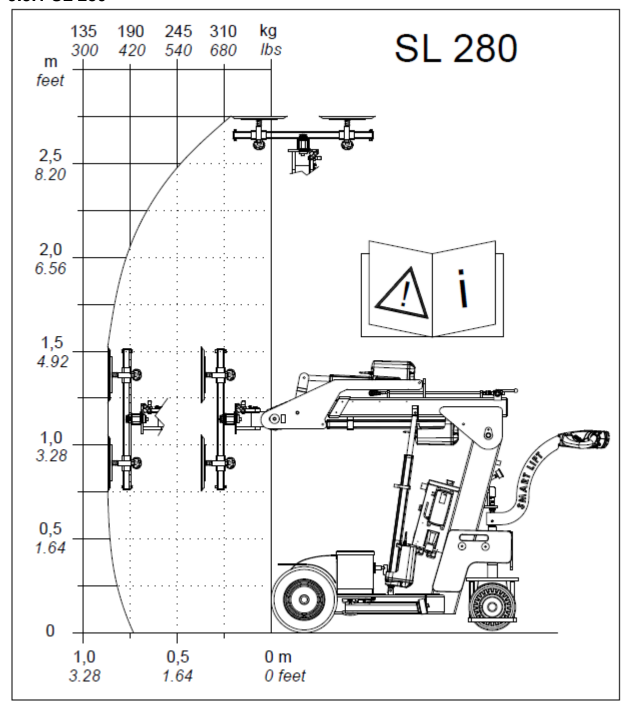
Fabricante y responsable de la elaboración de expedientes técnicos:				
Smartlift A/S N.A. Christensensvej 39 Dinamarca – 7900 Nykøbing Mors				
Declara que:				
Modelo:				
SL 280         SL 380       SL 380 HL       SL 380 RT         SL 580       SL 580 HL       SL 580 HLE       SL 580 HL RT       SL 580 HL RT				
Número de serie:				
Fecha: 20				
ha sido fabricado de acuerdo con las siguientes directivas de la CE:				
La directiva 2006/42CE relativa a las máquinas				
Directiva 2014/30/UE sobre la compatibilidad electromagnética				
Fecha: Firma: SMARTLIFT  N. A. Chilsten epsycle 39, DA79-90 Nykobing Mors Tel. +45le A190 Libach Nielsen, CEO  Jacob Libach Nielsen, CEO				



## 9.3 Diagramas de carga

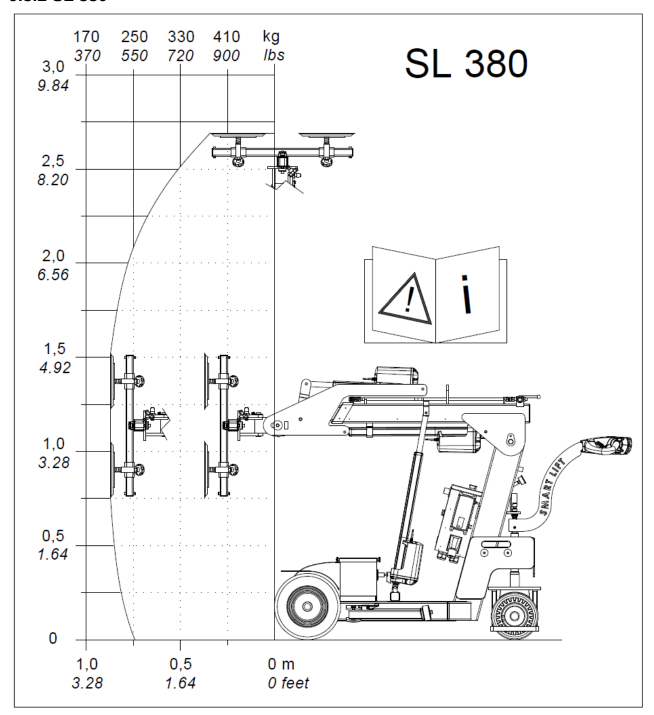
Los diagramas de carga solo se aplican a las máquinas con configuraciones estándar.

#### 9.3.1 SL 280



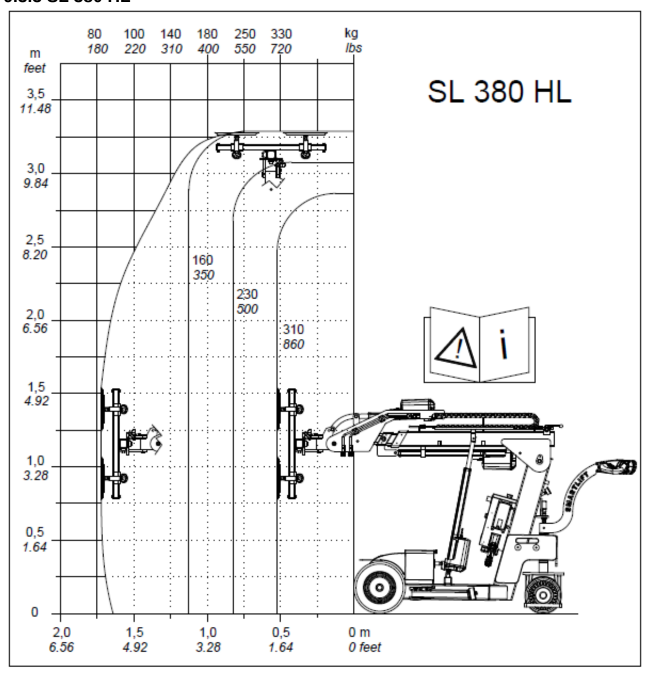


#### 9.3.2 SL 380



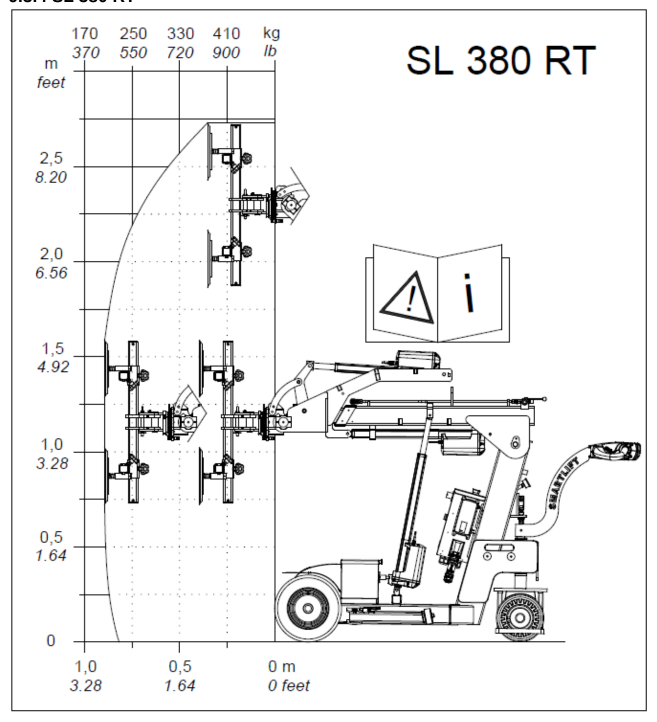


#### 9.3.3 SL 380 HL



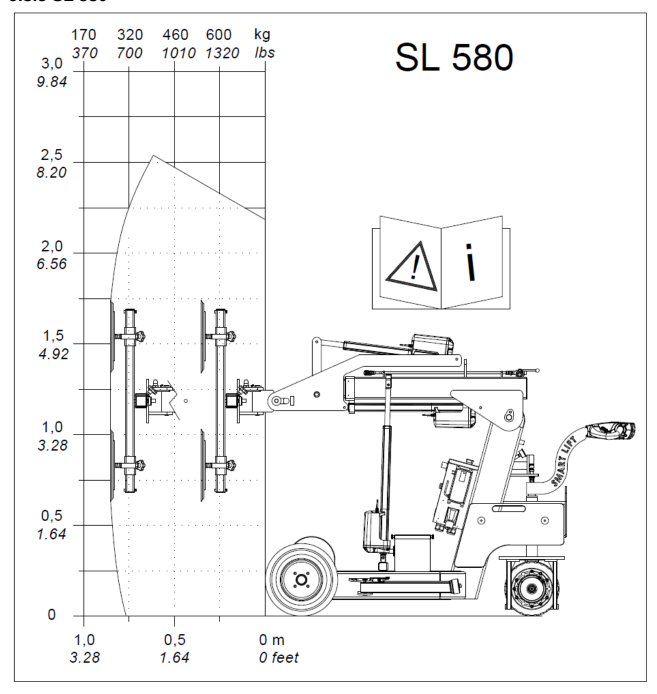


### 9.3.4 SL 380 RT



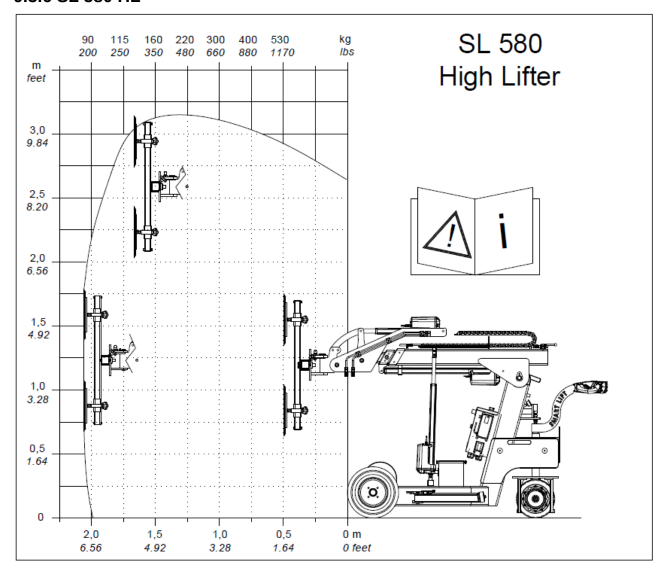


#### 9.3.5 SL 580



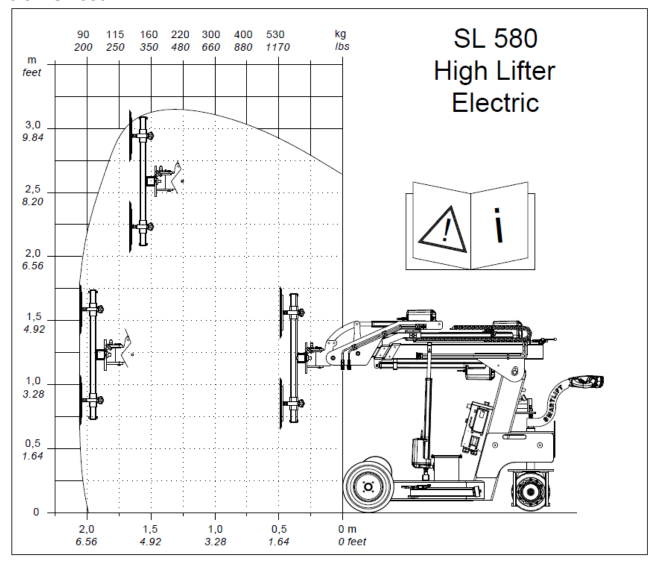


#### 9.3.6 SL 580 HL



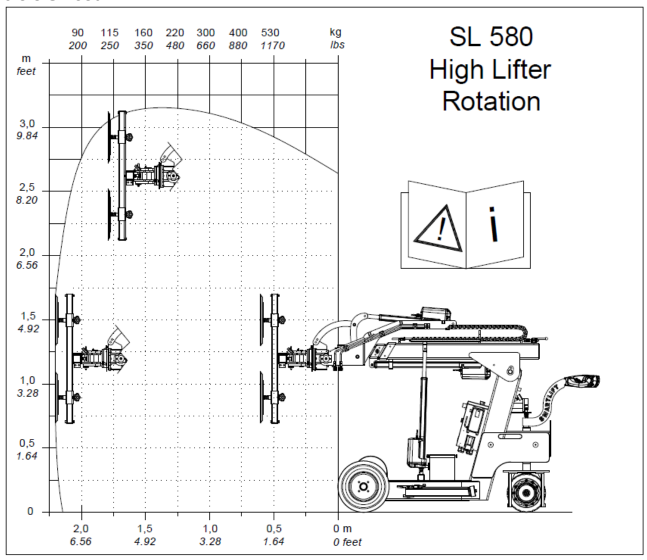


#### 9.3.7 SL 580 HLE



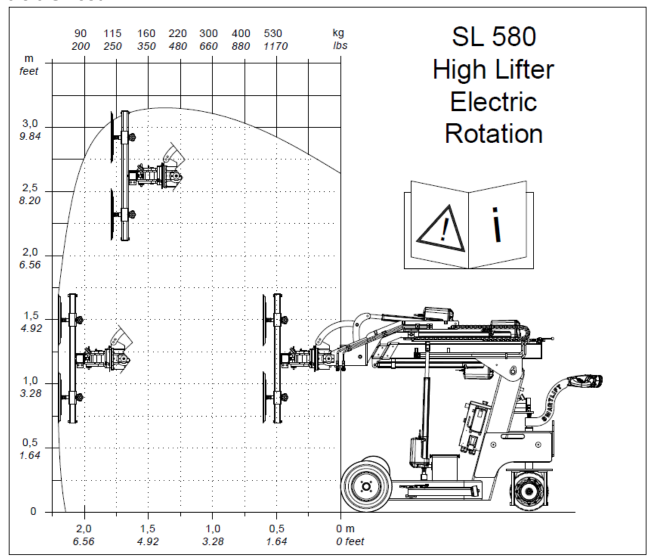


#### 9.3.8 SL 580 HL RT





#### 9.3.9 SL 580 HLE RT







N.A. Christensensvej 39, Dinamarca - 7900 Nykøbing Mors Tel.: +45 97 72 29 11

Correo electrónico: smart@smartlift.com www.smartlift.com

Issued by:

Date: 23-10-2023

Approved by:

Document no.: ES-G-7015

03