

14 ELEVADOR MANUAL modelo GENIE LIFT

Genie

El diseño del GENIE LIFT y la incorporación de partes de acero le permiten años de servicio continuado.

Es fácil de cargar en cualquier furgoneta y llevarla donde se tenga necesidad de elevar.

Disponible en 3 bases diferentes y varios accesorios. El GENIE LIFT es ideal para todas las necesidades de elevación de material que usted tenga.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Horquillas de acero de gran capacidad.
- Sistemas de bloqueo que protegen el carro durante el transporte.
- La manecilla del cabestrante es reversible para un fácil almacenamiento.
- El cabestrante opera mientras la escalera se usa o está almacenada.

APLICACIONES

- Envíos/recepciones.
- Aplicaciones del transporte-reparto, etc.
- Elevación de materiales pesados en estanterías.
- Para mover equipos de oficina.
- Para instalaciones en techos y paredes.
- Para almacenaje, archivos, bibliotecas.
- Instalación y reparación aire acondicionado y calefacción.
- Para elevar computadoras y fotocopiadoras.
- Para elevar y manipular recambios.

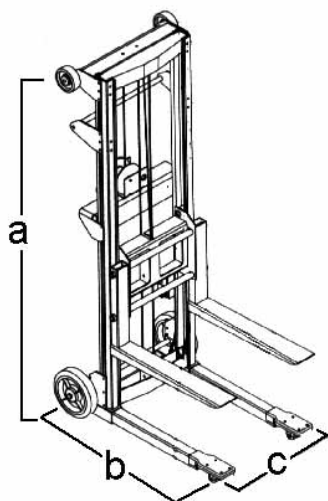


BASE STRADDLE (regulable)

- Dispone de una base que puede regularse hasta 915 mm de ancho. Ideal para elevar palets pequeños y para objetos de más volumen.
- Disponible en 124, 244, 305 y 364 cm de elevación.
- Las patas se ajustan desde 558 a 915 mm (interior).
- Para cargas anchas.
- Posibles combinaciones de ruedas.



DIMENSIONES



Genie

ACCESORIOS



Escalera de aluminio

Robusta escalera disponible para bases Straddle.



Espolón con gancho

El espolón convierte al Genie en un elevador tipo grúa vertical. Eleva de 95 a 227 Kg. con un alcance de hasta 508 mm.



Plataforma

Se coloca fácilmente encima de las horquillas, no se necesita ningún tipo de herramienta. Para usar cuando se elevan cargas irregulares o como mesa de trabajo portátil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		GL-8	GL-10	GL-12
Código		MA14002	MA14003	MA14004
Altura máxima / horquillas invertidas	m	3,1	3,6	4,2
Altura máxima / horquillas bajas	m	2,5	3	3,65
Altura mínima / horquillas bajas	cm	8,9	5,1	5,1
Capacidad de carga	Kg	181	159	159
Pesos Máquinas				
Base estándar / rueda estándar	Kg	60	NA	NA
Base estándar / ruedas neumáticas	Kg	62	NA	NA
Base Straddle / ruedas estándar	Kg	66	68	70
Base Straddle / ruedas neumáticas	Kg	68	69	72
Base Straddle / ruedas opción A	Kg	71	73	75
Base Straddle / ruedas opción B	Kg	72	73	76
Base contrapesada / ruedas estándar	Kg	186	188	NA
Dimensiones				
A (alto plegado)*	m	1,7	2	2,3
Distancia libre suelo*	cm	1,9	1,9	1,9
Base estándar				
B (ancho)	cm	62,9	NA	NA
C (largo plegado)	cm	30,5	NA	NA
C (largo trabajando)	cm	88,3	NA	NA
Base Straddle				
B (ancho plegado)	cm	73	73	73
B (ancho extendido)	cm	110,5	110,5	110,5
C (largo plegado)	cm	48,9	48,9	48,9
C (largo trabajando)	cm	109,2	109,2	109,2
Base contrapeso				
B (ancho plegado)	cm	73	73	NA
B (ancho extendido)	cm	110,5	110,5	NA
C (largo trabajando)	cm	72,4	72,4	NA
Horquillas				
Largo	cm	57,2	57,2	57,2
Ancho	cm	52,1	52,1	52,1
Plataforma de carga				
Largo	cm	58,4	58,4	58,4
Ancho	cm	55,9	55,9	55,9

* Las ruedas traseras neumáticas añadirán 2,5 cm a estas especificaciones.

* Las ruedas opción B añadirán 2,5 cm a estas especificaciones.

* La base contrapesada añadirá 2,5 cm a estas especificaciones.

14 ELEVADOR MANUAL SUPERLIFT

Genie

VENTAJAS

- ✓ Freno de seguridad estándar en todas las unidades.
- ✓ Sistema de mástil telescópico de aluminio compacto, seguro, fuerte y rígido.
- ✓ Accesorios de carga intercambiables.
- ✓ De fácil instalación, no requiere ningún tipo de herramienta y se prepara en segundos para empezar a trabajar.
- ✓ Diseño compacto para fácil almacenamiento.

BASE ESTÁNDAR

- Disponible con mástiles de 1,5 - 3 - 4,5 - 6 y 7,5 m de elevación.
- Ampliamente experimentada, de gran duración.
- Base de acero soldado de gran resistencia.
- Estabilizadores laterales estándares en los modelos 6 y 7,5 m.
- No hay partes sueltas.

APLICACIONES INSTALADOR

- Conductos de metal y fibra.
- Calefactores.
- Estructuras de construcción.
- Puertas enrollables.
- Transformadores.
- Equipos de refrigeración y aire acondicionado.
- Tubos y sistemas de prevención de fuego.
- Insulación rígida.
- Equipos eléctricos pesados.
- Tubos de hasta 30" de diámetro.
- Bidones y barriles.
- Instalaciones de toldos.

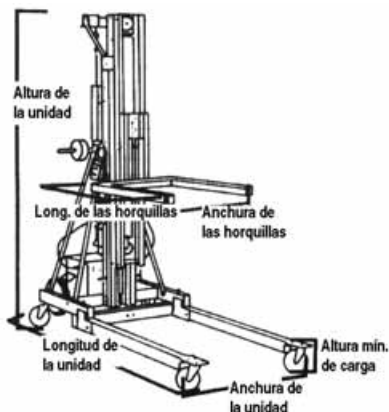


APLICACIONES INDUSTRIA

- Envíos y recepciones.
- Almacenajes.
- Manipulación en plantas de producción.
- Elevación para departamentos de correspondencia.
- Entregas de paquetes.
- Transporte de containers de residuos.
- Mover mobiliario de oficina.
- Pequeños transportes.
- Mesa móvil de trabajo.
- Palets.
- Pinza para bidón y barril.
- Elevar, transportar y descargar material hasta 450/500 Kg.
- Pequeños motores y bombas.
- Elevar y mover innumerables objetos y elementos.



DIMENSIONES



ACCESORIOS



Horquillas ajustables

- Reversibles: las horquillas pueden invertirse para ganar una elevación adicional de 40 cm
- Ideal para cargas anchas
- Un protector anti-marcaje opcional que previene las ralladas de las superficies pintadas o acabados sensibles.



Pinza para bidones

- Descarga y apila bidones en posición vertical
- Para usar con bidones de 100 y 200 litros con salientes refuerzos
- Para usar sólo en los modelos SL-5, SL-10 y SL-15.



Horquillas para palets

- Construidas en aleación de aluminio
- Diseñadas para palets estándar
- Se pueden acoplar en los modelos SL-5, SL-10 y SL-15.



Espolón con gancho

- Convierte a la unidad en una grúa vertical
- Con distintas posiciones para el gancho. (Gancho no incl.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		SLA-5	SLA-10	SLA-15	SLA-20	SLA-25	
Código		MA14020	MA14021	MA14022	MA14023	MA14024	
Alto plegado	cm	199	199	199	199	199	
Ancho estándar base	cm	80	80	80	80	80	
Ancho mín. base regulable	cm	80	80	80	NA	NA	
Ancho máx. base regulable	cm	147	147	147	NA	NA	
Largo plegado	cm	74	74	74	74	74	
Largo pos. trabajo	cm	146	146	184	204	204	
Nivel suelo	cm	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	
Capacidad carga a centro carga	Kg	454	454	363	363	295	
Peso neto estándar base	Kg	97,5	117,9	143,8	183,7	204,1	
Peso neto estándar base	Kg	117,0	137,4	163,3	NA	NA	
Elevación							
Horquillas estándar	Horquilla abajo	m	1,5	3	4,5	6	7,4
	Horquilla arriba	m	2	3,5	5	6,5	7,9
Horquillas ajustables	Horquilla abajo	m	1,5	3	4,5	6	7,4
	Horquilla arriba	m	2	3,5	5	6,5	7,9
Horquillas palets	m	1,5	3	4,5	NA	NA	
Espolón	m	1,8	3,3	4,8	6,3	7,7	
Pinza bidón (61 cm centro carga)	m	1,2	2,7	4,2	NA	NA	
	m	1,2	2,6	4,1			
Pinza bidón rotador (61 cm centro carga)	m	1,2	2,6	4,2	NA	NA	
	m	1,2	2,6	4,1	NA	NA	
Plataforma	m	1,5	3	4,5	6	7,4	
	m	2	3,5	5	6,5	7,9	

Detalle horquillas

Horquillas		Largo	Ancho	Profundidad	Peso neto
Horquillas estándar	cm	70	60	6,5	17,2 Kg
Ajustables horquillas	cm	70	29-76	6,5	23,8 Kg
Extensiones horquillas	cm	76	5	8	2 Kg/una
Horquillas para palets	cm	81	41 a 79	4	33,1 Kg
Espolón	cm	46 a 107	4	16	15,6 Kg
Pinza bidones	cm	53	74	NA	22,9 Kg
Pinza bidón rotadora	cm	74	79	NA	38,6 Kg
Soporte tubos	cm	70	63	11,5	4,5 Kg
Plataforma	cm	70	60	6,5	12,0 Kg

Soporte tubos: El soporte puede utilizarse para objetos máx. Ø76 cm. Utilizable sólo con horquillas estándar ajustables (ver tabla de elevación.)

Protector anti-marcaje: sólo para horquillas estándar y ajustables.

14 ELEVADOR AIRE COMPRIMIDO HOIST II



El GENIE HOIST II sobrepasa los más altos estándares de calidad en el mundo. Está mejor construido, fácil de usar y bajo mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS:

- **Montaje en segundos:** no se necesitan herramientas especiales.
- **Plataforma patentada de una sola pieza:** se fija al cilindro con un simple giro de muñeca. Cuando no se utiliza la unidad las mangueras se guardan fácilmente alrededor de los ganchos de la plataforma.
- **Patas articuladas que completan la patente:** fáciles de fijar, cierres de seguridad que mantienen las patas en posición de almacenaje o de trabajo. Las ruedas se frenan con un simple movimiento del pie.
- **Fácil de utilizar:** las funciones de bajada y subida pueden ser activadas desde la manecilla de control. Cuando no se utilice la manecilla se engancha en un clip de almacenaje a un lado del cilindro.
- **Se puede utilizar cualquier botella:** el manoreductor de la botella de CO₂ acepta cualquier medida de botella normal.
- **Completamente transportable:** la medida y peso compactos del Hoist II hace posible que una persona lo maneje rápidamente y sin esfuerzo de un trabajo a otro.
- **Autolubricante:** hay un depósito de aceite en lo alto de cada pistón dentro del cilindro que asegura una lubricación adecuada.
- **Fácil mantenimiento:** cada parte del nuevo Hoist II es completamente revisable. Ahora, si Vd. debe cambiar las juntas el trabajo se puede llevar a cabo en unos minutos.
- **Eleva 5 veces su propio peso:** construido para ser duradero, el Hoist II está fabricado con aluminio extruido tratado en caliente.



APLICACIONES

Para elevar, colocar e instalar:

- Conductos de aire de metal y fibra.
- Conducciones aéreas de agua, etc.
- Paneles y techos.
- Aparatos de aire acondicionado y refrigeración.
- Conducciones de chimeneas.
- Instalaciones y reparaciones eléctricas.



Modelo		GH 3.8	GH 5.6
Código		MA 14 041	MA 14 042
Capacidad de carga* (la carga debe estar centrada)	Kg	160	160
Altura de trabajo	m	3,80	5,60
Altura de carga	m	1,04	1,37
Dimensiones plataforma (LargoxAncho)	cm	48x61	48x61
Dimensiones unidad (LargoxAnchoxAlto)	cm	135x135x104	135x135x137
Dimensiones de transporte**	cm	32x32x100	32x32x133
Peso propio***	Kg	29	31

* Ver instrucciones de uso del Hoist II para precisar la posición de la carga.

** Sin incluir la plataforma extraíble.

*** Para el peso de transporte añadir 1 Kg.