



**Plataforma
articulada y
autopropulsada
de dimensiones
reducidas**

Z-34/22N

La solución para
acceder a lugares
estrechos.



Genie Industries

Razones para escoger el modelo Z-34/22N como solución para acceder a lugares difíciles.

- **Ideal para trabajar en espacios reducidos**-la Z-34/22N sólo tiene 1,47 m (58 pulg.) de ancho y carece de voladizo posterior.
- **Cabe por una puerta doble estándar.** La plataforma estrecha Z-34/22N funciona tanto en interiores como al aire libre con un motor eléctrico que no produce ruidos ni emisiones de ningún tipo.
- **El plumín estándar de 1,2 m (4 pies) y 147° de movilidad** se mueve por encima o por debajo de la horizontal a lo largo de toda la amplitud de movimiento de la plataforma.
- La combinación de **una altura de trabajo de 12,3 m (40 pies 4 pulg.), una extensión del alcance de 6,8 m (22 pies 4 pulg.) y una articulación del brazo de 4,6 m (15 pies 3 pulg.)** proporciona la amplitud de movimiento más versátil de su clase.

- **Los 160° de rotación de la cesta** facilitan el manejo colocación de la misma.
- **En el modo de almacenamiento compacto, la longitud es de 4,2 m (13 pies 9 pulg.) y la anchura de 1,47 m (58 pulg.).**
- **El diseño del elevador de doble paralelogramo** permite subir y bajar a lo largo de un plano vertical sin retroceso o extensión de la plataforma.

Características estándar

- 12,3 m (40 pies 4 pulg.) de altura de trabajo
- 6,8 m (22 pies 4 pulg.) de alcance horizontal
- Ancho compacto de 1,47 m (58 pulg.)
- 227 kg (500 lib.) de capacidad de elevación
- Fuente de alimentación de 48V CC
- Traslación y elevación proporcional
- 160° de rotación de la plataforma
- El plumín articulado permite un margen de trabajo de 147°
- Sistema de activación de la traslación
- Plataforma autonivelable
- Cableado CA a la plataforma
- Cuenta horas

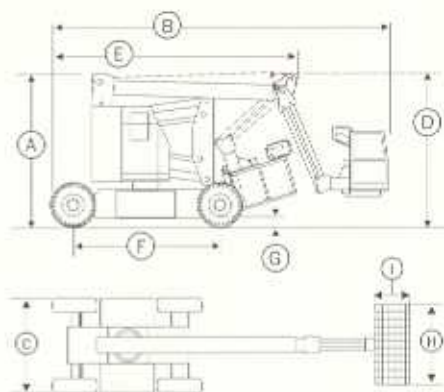
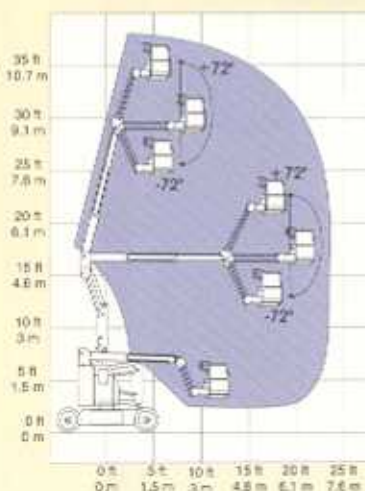
Opciones y accesorios

- Kit de alarmas
- Selección de elevación/conducción
- Puerta abatible de la plataforma
- Toma de aire en la plataforma
- Indicador de carga de la batería
- IVI (interrupción de bajo voltaje) con indicador de carga de la batería
- Neumáticos que no marcan el suelo

Cumplimiento de las normativas

- ANSI/SIA A92.5
- CSA CAN3-B354.4-M82
- Opción de conformidad con la CE
- AS1418.10

Diagrama de trabajo



Especificaciones

	EE.UU.	Métrico
Altura de trabajo máxima	40 pies 4 pulg.	12,3 m
Altura máxima de la plataforma	34 pies 4 pulg.	10,5 m
(A) Altura - plegada	6 pies 7 pulg.	2 m
(B) Longitud - plegada	18 pies 7 pulg.	5,7 m
(C) Ancho	58 pulg.	1,47 m
(D) Altura de almacenaje	89 pulg.	2,3 m
(E) Altura de almacenaje	13 pies 9 pulg.	4,2 m
(F) Distancia entre ejes	6 pies 2 pulg.	1,9 m
(G) Altura libre sobre el suelo	5 3/4 pulg.	14,6 cm
(H) Ancho de la plataforma	56 pulg.	1,4 m
(I) Longitud de la plataforma	30 pulg.	76 cm
Alcance máximo horizontal	22 pies 4 pulg.	6,8 m
Altura de la articulación del brazo	15 pies 3 pulg.	4,6 m
Capacidad de elevación	500 lib.	227 kg
Radio de giro (exterior)	12 pies 9 pulg.	3,9 m
Radio de giro (interior)	6 pies	1,8 m
Rotación de la torreta	355°	355°
Voladizo posterior	ceró	
Rotación de la plataforma	160°	160°
Fuente de alimentación	Grupo de 8 - 4 H (baterías de 6V 315 Ah)	
Velocidad de desplazamiento - plegada		
con hubs de par 35:1	0-3,5 mph	0-5,6 km/h
con hubs de par 49:1	0-2,8 mph	0-4,5 km/h
Velocidad de desplazamiento - elevada*	0-0,6 mph	0-0,97 km/h
Controles	conducción y elevación proporcionales	
Cableado CA a la plataforma	estándar	
Neumáticos (caucho macizo; que no marcan el suelo)	22 x 7 x 17 3/4 pulg.	55,9 x 17,8 x 45,1 cm
	con rodadura	con rodadura
Pendiente superable		
con hubs de par 35:1	20%	20%
con hubs de par 49:1	25%	25%
Capacidad del depósito hidráulico	5 gal.	18,93 litros
Peso	11.500 lib.	5.216 kg

* En modo de elevación (con la plataforma elevada) la máquina se ha diseñado para trabajar solamente en superficies firmes y niveladas.

Distribuido por:

Universal
PLATAFORMAS AEREAS, S.L.

C/ Comerç, 44-46

Pol. Ind. Can Sunyer

08740 SANT ANDREU DE LA BARÇA (Barcelona)

Genie Industries

GENIE UNITED STATES

15340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, Washington 98073-9730
Teléfono +1 425 881-1800
Llamada gratuita en EE.UU. y Canadá
+1 800-536-1800
Fax +1 425 883-3475
http://www.genielift.com

GENIE UNITED KINGDOM

The Maltings, Wharf Road
Grantham
Lincolnshire NG31 6BH
England
Telephone (44) 01476-584333
Fax (44) 01476-584334
http://www.genielift.com