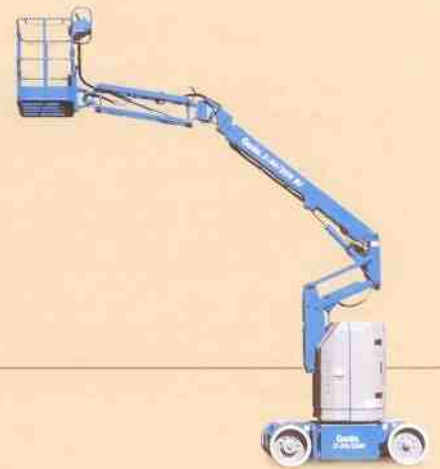


**Plataforma
articulada
autopropulsada
de dimensiones
reducidas**

**Z™- 30/20N RJ
Z™- 30/20N RJ**

¡Sin voladizo
posterior!

Para trabajar en
lugares de difícil
acceso.



Genie Industries

Z-30/20N RJ

Buenas razones para adquirir la plataforma Z-30/20N

- La ausencia de voladizo posterior y oscilación del brazo principal tanto en posición replegada como elevada; unido a su chasis con una anchura de 1,2 m, le permiten trabajar en pasillos estrechos
- La plataforma con plumín de 1,2 m tiene un margen de trabajo de 144°, de modo que puede situarse por encima o debajo de la horizontal
- El modelo Z-30/20 N RJ con plumín giratorio aumenta la rotación horizontal de 200° y permite evitar obstáculos
- Los 180° de rotación de la cesta facilitan el manejo y colocación de la misma
- El controlador y los motores Sep-Ex proporcionan una frenada automática en salida como en descenso
- El sistema Sep-Ex permite obtener una tracción excelente que se refleja en una pendiente superable del 35% y una velocidad de desplazamiento de 5,31 km/h
- El controlador Sep-Ex elimina la necesidad de utilizar contactores de avance/retroceso o sensores de velocidad, en este modo, se reduce la complejidad y se mejora la fiabilidad del sistema de transmisión

Características estándar

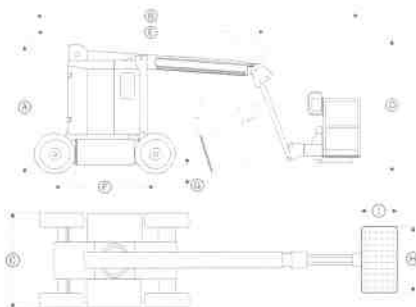
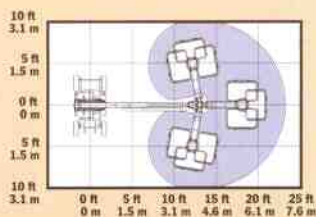
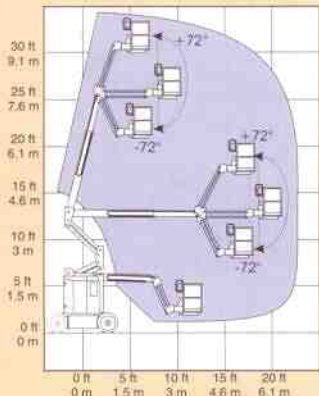
- Ancho compacto 1,2 m
- 227 kg de capacidad de elevación
- Controles totalmente proporcionales
- 180° de rotación de la cesta
- Cesta con nivelación automática
- El plumín tiene un margen de trabajo de 144°
- Fuente de alimentación de 48V DC
- Bomba de emergencia eléctrica
- Sistema de activación de la traslación
- Cableado AC a la cesta
- Neumáticos que no marcan el suelo
- Cuenta horas

Opciones y accesorios

- Plumín articulado y rotativo que permite una rotación horizontal de 200°
- Indicador de carga de la batería
- Kit de alarmas

Cumple con las normas CE

(y los estándar del país donde se suministra la máquina)



Especificaciones

Modelo	Z-30/20N	Z-30/20N RJ
Altura de trabajo ¹	10,9 m	10,6 m
Altura de la plataforma	9,1 m	8,8 m
(A) Altura - replegada	2 m	2 m
(B) Longitud - replegada	5,1 m	5,3 m
(C) Ancho	1,2 m	1,2 m
(D) Altura de almacenaje	2,08 m	2,24 m
(E) Longitud de almacenaje	3,5 m	3,76 m
(F) Distancia entre ejes	1,57 m	1,57 m
(G) Altura libre sobre el suelo	0,09 m	0,09 m
(H) Ancho de la cesta	1,17 m	1,17 m
(I) Longitud de la cesta	0,76 m	0,76 m
Alcance máximo horizontal	6,4 m	6,3 m
Altura de la articulación del brazo	3,8 m	3,8 m
Capacidad de elevación	227 kg	227 kg
Radio de giro - exterior	3 m	3 m
Radio de giro - interior	1,65 m	1,65 m
Rotación de la torreta	359°	359°
Voladizo posterior	cero	cero
Fuente de alimentación	48 V DC (8 baterías 6V 350 Ah)	
Velocidad de traslación - replegada	5,3 km/h	5,3 km/h
Velocidad de traslación - elevada	1 km/h	1 km/h
Controles	proporcionales	proporcionales
Rotación de la cesta	180°	180°
Cableado AC a la cesta	estándar	estándar
Bomba de emergencia eléctrica	estándar	estándar
Neumáticos (caucho macizo)	56 x 18 x 46 cm	56 x 18 x 46 cm
Pendiente superable	35 %	35 %
Capacidad del depósito hidráulico	15 litros	15 litros
Peso ²	6 577 kg	6 622 kg

¹Altura de trabajo = altura de la plataforma + 1,80 m

²Peso varía en función de las opciones y lo de los estándar del país.

Distribuido por:

Genie Industries

GENIE UNITED STATES

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, Washington 98073-9730
Telephone (425) 881-1800
Toll Free in USA/Canada 800-536-1800
Fax (425) 883-3475
<http://www.genielift.com>

GENIE IBÉRICA

Gaià, 31
Pol. Ind. Pla d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona
Teléfono +34 93 572 50 90
Fax +34 93 572 50 91
e-mail : infosiberica@genieind.com
<http://www.genielift.com>