Genie® Z®-30/20N & Z-30/20N RJ

Especificaciones

Modelos	Z-30/20N	Z-30/20N RJ
Altura máxima de trabajo (1)	11,14 m	10,89 m
Altura máxima de la cesta	9,14 m	8,89 m
Alcance horizontal máx.	6,53 m	6,25 m
Altura de articulación máx.	3,86 m	3,86 m
A Longitud de la cesta	0,76 m	0,76 m
B Anchura de la cesta	1,17 m	1,17 m
Altura - replegada	2,00 m	2,00 m
D Longitud - replegada	5,11 m	5,31 m
Altura de almacenamiento	2,08 m	2,24 m
Longitud de almacenamiento	3,5 m	3,66 m
G Anchura	1,19 m	1,19 m
Distancia entre ejes	1,58 m	1,58 m
Altura libre sobre el suelo - centro	0,09 m	0,09 m

Productividad

Flouuctividau		
Capacidad de carga máx sin restricciones	227 kg	227 kg
Rotación de cesta	180°	180°
Longitud de plumín	1,22 m	1,22 m
Rotación vertical del plumín	139°	139°
Rotación horizontal del plumín	_	180°
Rotación de la torreta	355°	355°
Voladizo posterior torreta	0 cm	0 cm
Velocidad de desplazamiento - replegada ⁽²⁾	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidad de desplazamiento - elevada	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	35 %	35 %
Activación sensor de inclinación (longitudinal/transversal)	2,5°- 4,5°/4,5°	2,5°- 4,5°/4,5°
Radio de giro - interior/exterior	1,65 m/3,23 m	1,65 m/3,23 m
Neumáticos (sólidos, no dejan marcas)	56×18×45 cm	56×18×45 cm

Alimentación

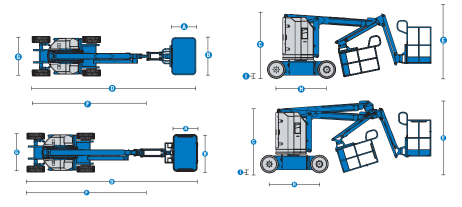
Alimentación	48V DC (8×6V 350Ah)	48V DC (8×6V 350Ah)
Unidad de alimentación auxiliar	24V DC	24V DC
Capacidad depósito hidráulico	15,1 L	15,1 L

Peso(3) y Presión sobre el suelo(4)

Peso	6.541 kg	6.605 kg
Presión de contacto neumático	710 kPa	710 kPa
Presión sobre suelo ocupado (neumáticos)	25,62 kPa	25,71 kPa

Niveles de ruido y vibración

involce de l'alae y l'iblacteri		
Nivel de presión sonora (suelo)	< 70 dBA	< 70 dBA
Nivel de presión sonora (cesta)	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibraciones	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²



(1) Altura de trabajo = altura de la cesta + 2 m.

- (2) La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes y puede variar en función de las opciones y de la configuración de la máquina. Consultar el manual del operario para más información.
- (3) El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y de la normativa vigente en el país de entrega de la máquina.
- Vigente en el país de entrega de la triaquina.

 (4) La información de la presión sobre el suelo es aproximada y puede variar dependiendo de las opciones y configuraciones de la máquina. Debe utilizarse siempre junto a medidas de seguridad adecuadas.

Diagrama de trabajo Z-30/20N

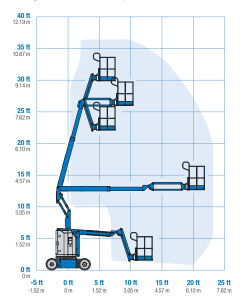


Diagrama de trabajo Z-30/20N RJ

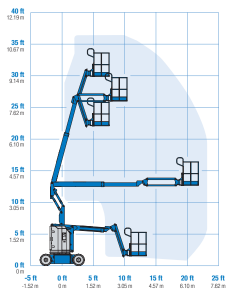
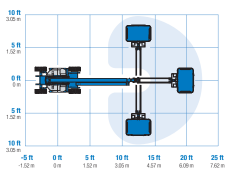


Diagrama de trabajo plumín Z-30/20N RJ





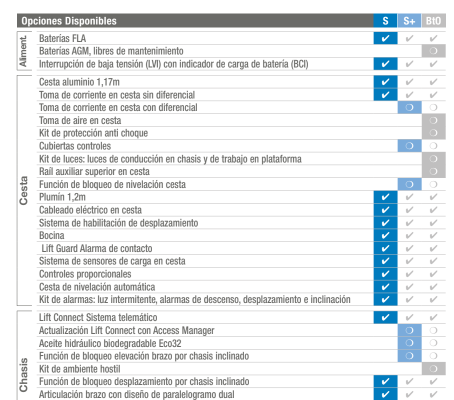
Genie® Z®-30/20N & Z-30/20N RJ

SKU: Modelo Estándar

- Z30N0001CE0008: Z-30/20N, alimentación DC, 110V, 2WD
- **Z30NRJ01CE0005:** Z-30/20N RJ, alimentación DC, 110V, 2WD
- Z30N0001CE0002: Z-30/20N, alimentación DC, 220V, 2WD
 - * Fabricación bajo pedido

SKU: Modelo Estándar

• Z30NRJ01CE0004: Z-30/20N RJ, alimentación DC, 220V, 2WD



S Configuración estándar

S+ Configuración estándar con opciones

Bt0 Fabricación bajo pedido

Características estándar

Opciones







Voladizo posterior cero

Acceso estrecho

Plumín giratorio



Accesorios Originales Genie⁽¹⁾

- Herramientas de productividad Lift Tools
- Sistema telemático Lift Connect
- Herramienta de diagnóstico Tech Pro Link

(1) Accesorios adicionales originales Genie disponibles en Parts.GenieLift.com

Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie. Las fotografías y/o esquemas de este folleto sólo aparecen con fines itustrativos. Si desea instrucciones sobre el correcto uso de este equipo, consulte el Manual del Operario. El incumplimiento de las instrucciones del manual del operario así como la actuación irresponsable de cualquier tipo por parte del operario pueden causar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable y que sirve de referencia para nuestros diferentes productos es nuestra garantía contractual validada por nuestros servicios técnicos. No será válida ninguna otra garantía ni oral ni escrita. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas, patentes, o nombres registrados de Terex Corporation y/o sus filiales en los EE.UU. y en numerosos otros países. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect y Tech Pro Link son marcas registradas de Terex Corporation o de sus filiales.

08/22



Contador de horas

Voladizo posterior cero

Neumáticos sólidos que no dejan marcas

