

Especificaciones

| MODELO | TZ™-34 |
|---|---------|
| DIMENSIONES | |
| Altura máxima de trabajo* (máx.) | 12,36 m |
| Altura máxima de plataforma (máx.) | 10,36 m |
| Altura de la entrada en la cesta | 0,16 m |
| Alcance horizontal – centro maquina | 5,59 m |
| Alcance horizontal – estabilizadores | 4,09 m |
| Altura de la articulación del brazo | 4,90 m |
| A Longitud de la cesta | 0,68 m |
| B Ancho de la cesta | 1,12 m |
| C Altura máquina - replegada | 1,94 m |
| D Longitud máquina – replegada | 5,50 m |
| E Ancho máquina - replegada | 1,45 m |
| F Altura libre sobre el suelo | 0,24 m |
| G Longitud entre estabilizadores | 3,26 m |
| H Ancho entre estabilizadores | 3,59 m |

| | |
|---|------------------------------|
| PRODUCTIVIDAD | |
| Capacidad de elevación – estándar | 200 kg |
| Capacidad de elevación – con rotación de la cesta | 181 kg |
| Nivelación automática de la cesta | estándar |
| Rotación de la cesta opcional | 90° manual |
| Cableado AC en la cesta 220 V | estándar |
| Rotación de la torreta | 359 ° hidráulica no continua |
| Capacidad de nivelación con estabilizadores | 11° |
| Velocidad de remolque*** | 80 km/h |
| Peso sobre timón*** | 74 kg |
| Frenos de estacionamiento | mecánicos en estándar |
| Frenos de remolque | mecánicos en estándar |
| Neumáticos | 185 R 14C |
| Enganche | bola de clase estándar 50 mm |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| POTENCIA | |
| Fuente de alimentación | 24 V (4 baterías 6V 225 Ah) |
| Capacidad del depósito hidráulico | 14,57 L |
| Capacidad del sistema hidráulico | 17 L |

| | |
|---|----------|
| PESO*** | |
| CE | 1 438 kg |
| Variaciones del peso de la unidad en relación a las siguientes opciones | |
| Sistema de barra anti choques: añadir 15 kg | |
| Rueda de repuesto: añadir 27 kg | |

CUMPLE CON LAS NORMAS

CE EN 280 / PB-10-611-03

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

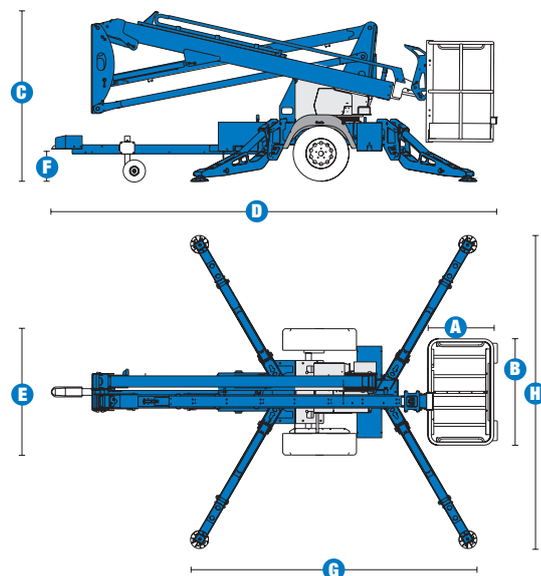
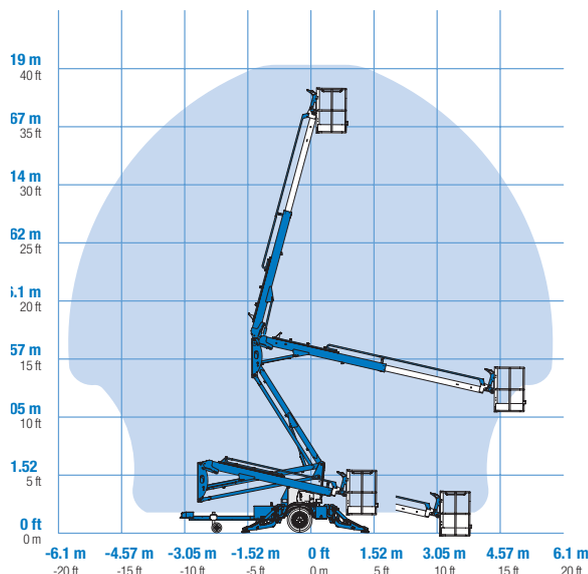


DIAGRAMA DE TRABAJO TZ™-34



* Altura de trabajo=altura de plataforma + 2m.

** Pendiente superable aplicada en la conducción a desnivel. Ver manual del operador para más detalles sobre evaluación de pendientes

*** Varía en función de las opciones o de los requerimientos del país donde se entrega la máquina.

Características

**PARA SER TRASPORTADA EN TODAS LAS OBRAS.
LO ÚLTIMO EN ALCANCE Y MOVILIDAD.**

CESTAS

- Cesta de aluminio de 0,68 x 1,12m - estándar
- Cableado AC en la cesta 220 V - estándar
- Nivelación automática de la cesta - estándar
- Rotación manual de la cesta de 90° - opción

ALIMENTACIÓN

- Fuente de alimentación 24 V DC (4 baterías de 6V 225 Ah)
- Cargador automático de baterías
- Indicador de carga de las baterías

NEUMÁTICOS

- 185 R14 C
- Rueda de repuesto
- Bloqueo de ruedas

ENGANCHE

- Bola estándar 50mm

ESPECIFICACIONES

TZ™-34

- Altura de trabajo de 12,36m
- Alcance horizontal 5,59m
- Capacidad de carga hasta 200kg
- Líder en diagrama de funcionamiento
- Plataforma articulada con brazo telescópico
- Estabilizadores hidráulicos con puesta a nivel automática y capacidad de nivelación hasta 11°
- LED indicador de confirmación del despliegue correcto de los estabilizadores
- Elevación posible solo cuando los estabilizadores están en el suelo
- Frenos de estacionamiento mecánicos
- Frenos de remolque hidráulicos
- Rueda neumática guía doble
- Rotación de la torreta hidráulica de 359°
- Compartimento de las baterías y de los componentes hidráulicos de fácil acceso
- Cuenta horas
- Interruptores de parada de emergencia en los controles de la base y en los de la cesta
- Válvula de descenso manual de la plataforma
- Alojamiento de fácil acceso para horquillas de caretila y puntos de sujeción para cable incorporados
- Alarma de inclinación
- Alarma de descenso
- Avisador de tipo zumbador
- Sistema de sobrecarga que cumple con las normativas CE EN 280



OPCIONES Y ACCESORIOS

- Rotación manual de la cesta de 90°
- Kit de luces indicadoras intermitentes
- Placa en estabilizadores para evitar marcar el suelo
- Bandeja para herramientas
- Soporte para lámparas fluorescentes*
- Barra anti choques para el transporte
- Bocina

*Disponible a través de los recambios

Estados Unidos

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, WA
USA 98073-9730
Tel: +1 425 881-1800
Fax: +1 425 883-3475

Península Ibérica

Gaià, 31 - Pol. In Pla d'en Coll
08110 Montcada y Reixac
Barcelona, España
Tel gratuito : + 34 900 808 110
Tel: + 34 93 572 50 90
Fax: + 34 93 572 50 91
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

Distribuido por :

Fecha efectiva: Agosto 2011. 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 ilustrativos. 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, puede causar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable y que sirve de referencia para los diferentes productos Genie 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. Todos los derechos reservados. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc. © 2011 Terex Corporation.