

MÁQUINAS POLIVALENTES Y VERSÁTILES

GAMA GENIE® GTH™



Genie®
A TEREX BRAND

TAKING YOU **HIGHER**™
GENIELIFT.ES

BENEFICIOS TANGIBLES



MEJOR RENDIMIENTO

Siete máquinas completamente rediseñadas, que presentan motores actualizados, mayor facilidad de mantenimiento, más componentes y accesorios intercambiables, y mejores capacidades de elevación y carga.

COSTES REDUCIDOS

Desarrollamos permanentemente soluciones innovadoras y componentes resistentes al desgaste para aumentar el retorno de su inversión y reducir el coste de propiedad.

MAYOR RENTABILIDAD

Los componentes y accesorios estandarizados en toda la gama de manipuladores telescópicos reducen el espacio de almacenamiento y los costes de formación técnica y de los operarios, permitiendo ahorrar tiempo y dinero.

AUMENTO DE PRODUCTIVIDAD

La espaciosa cabina cuenta con un nuevo diseño ergonómico y nuevas características, tanto de serie como opcionales, que brindan un amplio campo de visión y comodidad a los operarios para que puedan trabajar de forma segura y concentrarse en el trabajo.

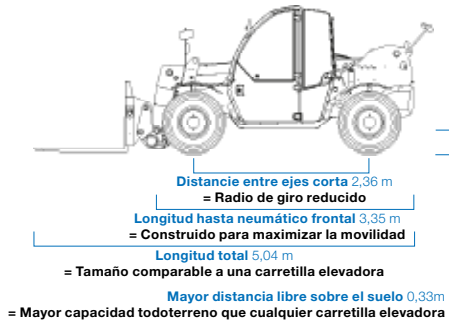


Pruebas rigurosas, rendimiento contrastado
Los manipuladores telescópicos han sido sometidos a rigurosas pruebas de ciclo de vida para garantizar que rinden según lo esperado en los lugares de trabajo más exigentes.

MÁQUINAS POLIVALENTES Y VERSÁTILES ESPECIFICACIONES DE LA GAMA GENIE® GTH™

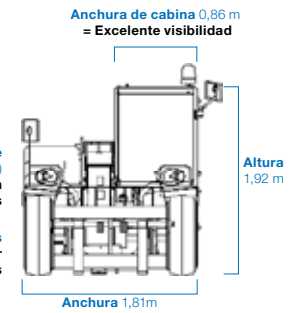
MODELO	CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	ATURA DE ELEVACIÓN MÁX.	ALCANCE HORIZONTAL MÁX.	PESO*	MOTOR
Compacto					
GTH™-2506	2500 kg	5,79 m	3,35 m	4480 kg	Deutz Diesel 55,4 kW (74 CV)**
GTH™-3007	3000 kg	6,89 m	3,99 m	5970 kg	Deutz Diesel 55,4 kW (74 CV)**

Datos del GTH-2506



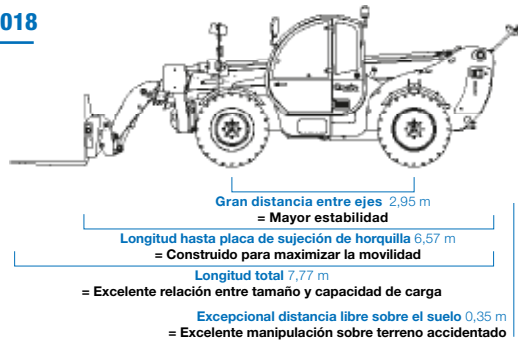
3 modos de dirección y excelente radio de giro interior (1,6 m)
= Fácil de manejar en espacios reducidos y todo tipo de terrenos

Dimensiones compactas
= Altamente maniobrable para pasar a través de puertas industriales



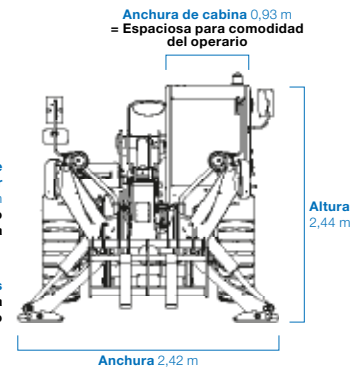
MODELO	CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	ATURA DE ELEVACIÓN MÁX.	ALCANCE HORIZONTAL MÁX.	PESO*	MOTOR
Gran alcance					
GTH™-4014	4000 kg	13,57 m	9,08 m	10 140 kg	Perkins TD 74 kW (99 CV)**
GTH™-4018	4000 kg	17,61 m	13,36 m	11 980 kg	Perkins TD 74 kW (99 CV)**

Datos del GTH-4018



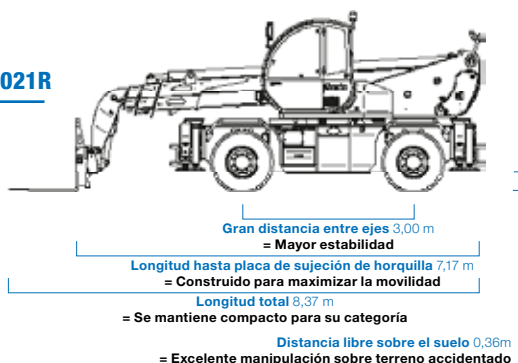
3 modos de dirección y excelente radio de giro interior/exterior 1,48 m/3,80 m
= Giro más cerrado que nunca

Impactantes dimensiones
= Potente herramienta para cualquier lugar de trabajo



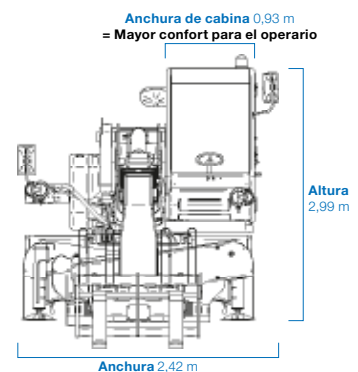
MODELO	CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	ATURA DE ELEVACIÓN MÁX.	ALCANCE HORIZONTAL MÁX.	PESO*	MOTOR
Giratorio					
GTH™-4016 R	4000 kg	15,42 m	13,35 m	12 900 kg	Perkins TD 74 kW (99 CV)***
GTH™-4018 R	4000 kg	17,54 m	15,53 m	14 000 kg	Perkins TD 74 kW (99 CV)***
GTH™-5021 R	5000 kg	20,86 m	18,24 m	17 180 kg	Perkins TD 83 kW***

Datos del GTH-5021R



3 modos de dirección y excelente radio de giro interior/exterior 1,97 m/4,12 m
= Giro más reducido que nunca

Conducción en altura
= Vistas sin igual de todo el lugar de trabajo



Si usted es un profesional de la construcción, entonces necesita manipuladores telescópicos fiables, duraderos y versátiles. Si es una empresa de alquiler, debe confiar en máquinas que proporcionen una buena rentabilidad y ofrezcan la combinación ideal de rendimiento compacto, gran alcance y rotación para cumplir con prácticamente cualquier requisito. En nuestras tres gamas de manipuladores telescópicos, encontrará la solución correcta, sea cual sea su negocio.

GRAN RENDIMIENTO CON DIMENSIONES COMPACTAS

Ya sea para trabajar en el interior o al aire libre, los manipuladores telescópicos compactos de Genie son fáciles de maniobrar en entornos confinados y congestionados, a la vez que ofrecen la capacidad de elevar, mover y ubicar cargas pesadas sin comprometer la potencia. Utilizando controles intuitivos y funciones diseñadas teniendo al usuario en mente, estas máquinas son rápidas, fáciles de operar y sencillas de mantener, y están equipadas con los últimos motores de bajas emisiones Deutz de 74 CV Fase IIIB (Tier IV final).

- Fáciles de transportar, ligeros y compactos.
- Excelente maniobrabilidad en espacios reducidos o congestionados.
- Gran altura libre sobre el suelo para aplicaciones al aire libre.
- Transmisión hidrostática para un posicionamiento fluido y de alta precisión.
- Capacidades multifuncionales con accesorios intercambiables.
- Discos de freno dobles para una excelente eficiencia de frenado.

Entre las aplicaciones de los Manipuladores Telescópicos Compactos Genie® GTH™-2506 y GTH™-3007 se encuentran:

- ▶ Construcción
- ▶ Remodelación
- ▶ Albañilería
- ▶ Paisajismo
- ▶ Reciclaje

CUANDO LA RESISTENCIA Y LA VERSATILIDAD SON FUNDAMENTALES

Los Manipuladores Telescópicos de Gran Alcance Genie son máquinas de altas prestaciones y están diseñadas para brindar un excelente retorno de la inversión y aumentar el tiempo de funcionamiento. Proporcionando capacidades de carga de hasta 4000 kg y alturas de elevación de hasta 17,61 m, estos modelos, disponibles con una amplia gama de accesorios, se adaptan perfectamente a los lugares de trabajo más exigentes.

- Ideal para trabajos difíciles que exigen gran resistencia y una capacidad fiable.
- Rendimiento de manipulación superior y posicionamiento preciso.
- La transmisión hidrostática y la nueva caja de engranajes ofrecen un alto par y alta velocidad de tracción.
- El gran alcance, extraordinario radio de giro exterior y anchura total de la máquina, así como la excelente maniobrabilidad, permiten realizar tareas en alturas de hasta seis pisos, incluso en espacios reducidos o congestionados.

Entre las aplicaciones de los Manipuladores Telescópicos de Gran Alcance Genie® GTH™-4014 y GTH™-4018 se encuentran:

- ▶ Construcción
- ▶ Remodelación
- ▶ Industria
- ▶ Construcción de carreteras y túneles
- ▶ Construcción de puentes



Motor líder en el sector

Al igual que en todos los productos Genie, los manipuladores telescópicos Genie son conocidos por su facilidad de mantenimiento. Equipados con potentes y simplificados motores fase IIIB (fase IIIA a petición), el mantenimiento y la solución de problemas se realizan de forma rápida y sencilla. Las cubiertas del motor se abren en el ángulo preciso y el banco de válvulas, el depósito de gasolina, el radiador, los filtros y los puntos de lubricación se encuentran ubicados en lugares de fácil acceso. También resulta muy sencillo acceder a los puntos de lubricación del brazo hidráulico.



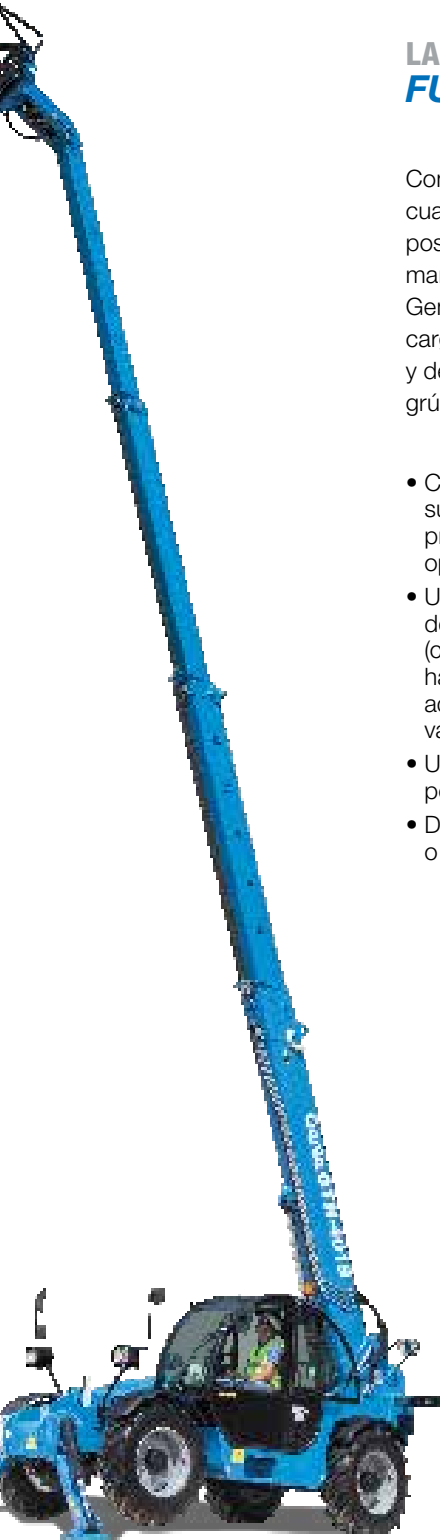
LA ROTACIÓN NUNCA FUE TAN SENCILLA

Construidos para asumir tareas complejas cuando se requieren altas capacidades, una posición precisa y grandes alcances, los manipuladores telescópicos giratorios de Genie proporcionan la capacidad de elevar cargas pesadas con o sin estabilizadores, y de acceder a lugares inaccesibles para grúas de gran tamaño.

- Combinación de altura de elevación superior, posicionamiento de gran precisión, extra alta capacidad, facilidad de operación y mantenimiento sencillo.
- Un diseño versátil y una amplia selección de accesorios fácilmente intercambiables (como plumines, cabrestantes, cestas), hacen que una sola máquina sea adecuada para hacer frente a una gran variedad de aplicaciones.
- Una torreta giratoria de 400° hace que el posicionamiento sea sencillo y preciso.
- Diseñado para elevar cargas pesadas con o sin estabilizadores.

Entre las aplicaciones de los Manipuladores Telescópicos Giratorios Genie® GTH™-4016R, GTH™-4018R y GTH™-5021R se encuentran:

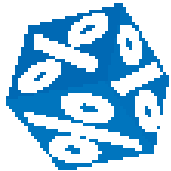
- ▶ Construcción
- ▶ Remodelación
- ▶ Estructuras metálicas
- ▶ Industria
- ▶ Construcción de carreteras y túneles
- ▶ Construcción de puentes







LA FLEXIBILIDAD QUE BUSCA



Ofertas especiales de financiación*



1ª entrega / visita de servicio gratuita*



Acuerdos de recompra*



Compromiso de Piezas*



Estandarización de componentes para toda la línea de manipuladores telescópicos Genie



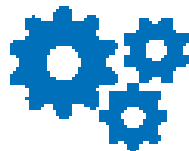
Facilidad de mantenimiento



Rendimiento robusto



Bajo coste operativo



Transmisión hidrostática



Amplia gama de accesorios

Genie
A TEREX BRAND

Sede corporativa: Estados Unidos

18340 NE 76th Street, P.O. Box 97030, Redmond, Washington 98073-9730

Teléfono +1 (425) 881-1800 · Fax +1 (425) 883-3475

www.genielift.es

Europa, Oriente Medio, África y Rusia

Para ver todas nuestras ubicaciones, visite www.genielift.es/quienes-somos

Email: AWP-InfoEurope@terex.com / AWP-InfoME@terex.com

www.genielift.es

Fabricación y distribución en todo el mundo

Australia · Brasil · Caribe · América Central · China · Francia · Alemania · Italia · Japón · Corea · México
Rusia · Asia Sudoriental · España · Suecia · Emiratos Árabes Unidos · Reino Unido · Estados Unidos

Fecha efectiva: Septiembre 2016. Los precios y las especificaciones de productos pueden sufrir cambios sin aviso previo u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el correspondiente manual de instrucciones del operario para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el correspondiente manual del operario al utilizar el equipo, o de actuar de forma irresponsable, puede provocar lesiones graves o mortales. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y no ampliamos dicha garantía de forma expresa o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas comerciales, marcas de servicio o nombres de marca de Terex Corporation y/o alguna de sus filiales en Estados Unidos y muchos otros países. Genie y Taking You Higher son marcas propiedad o con licencia de Terex Corporation o de sus filiales. Núm. de pieza 109301SP © 2017 Terex Aerial Work Platforms.

