

Genie® GTH™-1044

Especificaciones

Modelos

Dimensiones

	US	METRIC
Altura de elevación máxima	44 ft 7 in	13.59 m
Alcance frontal máximo	30 ft 7 in	9.33 m
Alcance de elevación máximo	4 ft 6 in	1.37 m
A Altura, replegado	8 ft 5 in	2.57 m
B Altura, replegado (sin horquillas)	22 ft 2 in	6.76 m
Ancho	8 ft 6 in	2.59 m
C Distancia entre ejes	11 ft 6 in	3.51 m
D Altura sobre el suelo, centro	1 ft 3 in	0.38 m
E Altura sobre el suelo, eje	1 ft 6 in	0.46 m
Sección transversal de horquilla	2x4 in	51x101 mm

Productividad

Capacidad de elevación máxima	10,000 lb	4,536 kg
Capacidad de elevación en la altura máxima	8,000 lb	3,629 kg
Capacidad de elevación en el alcance máximo	4,000 lb	1,814 kg
Velocidad de desplazamiento	18 mph	29 km/h
Elevación/descenso de la plataforma	13.12/11.23 sec	
Extensión/bajada de la plataforma	19.37/25.83 sec	
Fuerza de tracción	23,000 lb (74hp PS)	10,433 kg (74hp PS)
Nivelación del marco (lado a lado)	10°	
Rayo de giro, externo (4WS)	13 ft 11 in	4.24 m
Flujo hidráulico auxiliar	2-15 gpm	7.6-56.8 lpm
Presión hidráulica auxiliar	3,200 psi	220.6 bar
Llantas, tamaño estándar	14x28 in	0.35x0.71 m

Motorización

Fuente de potencia	Deutz TCD 3.6L4	
Sistema eléctrico	12V	
Alternador	95 amp	
Batería	1000 CCA 0°F (-18°C)	
Capacidad del tanque hidráulico	27 gal	102.2L
Capacidad del sistema hidráulico (con tanque)	52 gal	196.8L
capacidad del tanque de combustible	30 gal	113.6L

Peso

Cumple los estándares	26,700 lb	12,111 kg
-----------------------	-----------	-----------

Diagrama de trabajo GTH-1044 sin estabilizadores

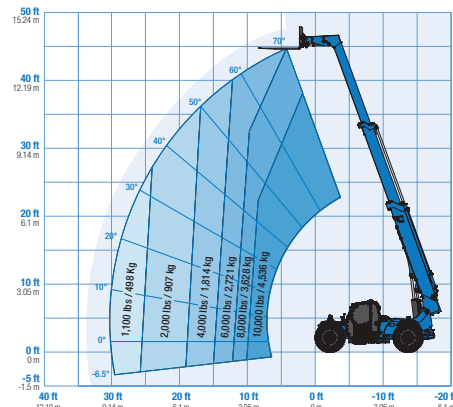
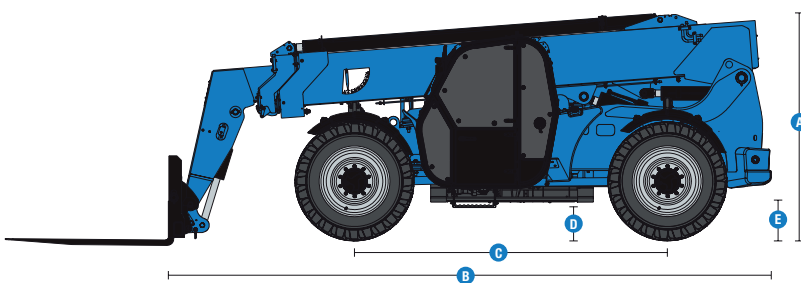
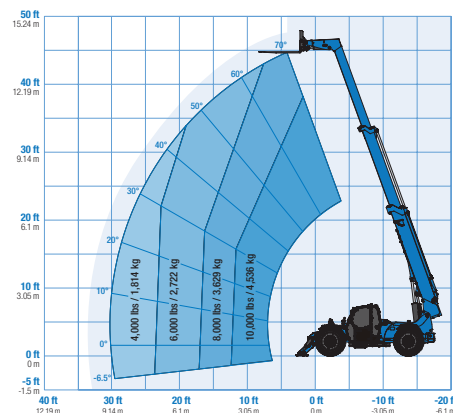


Diagrama de trabajo GTH-1044 con estabilizadores bajados



(1) También disponible como configuraciones de Tier 3 y ROW en regiones limitadas.

(2) El peso varía dependiendo de las opciones y/o estándares del país.

(3) Las clasificaciones de carga varían dependiendo del accesorio.

Genie® GTH™-1044

SKU: Configuración estándar

- GTH-1044, 74 hp, Powershift, No estabilizadores, Cabina abierta*
- GTH-1044, 74 hp, Powershift, No estabilizadores, Cabina cerrada

* Fabricación bajo pedido

		S	S+	BtO	
Alimentación	Cabina abierta*			✓	
	Cabina cerrada*: Calefacción, descongelador, limpiaparabrisas, rociador, puerta dividida			<input checked="" type="radio"/>	
	Cabina cerrada*: Aire acondicionado, calefacción, descongelador, limpiaparabrisas, rociador, puerta dividida			<input type="radio"/>	
	Vidrio delantero y superior			<input type="radio"/>	
	Alarma White Noise Lift Guard			<input type="radio"/>	
	Alarma de proximidad trasera			<input type="radio"/>	
	Pronto para alarma de proximidad trasera			<input type="radio"/>	
	Alarma de proximidad trasera con cámara y monitor			<input type="radio"/>	
	Extintor de incendios			<input type="radio"/>	
	Cinturón de seguridad retráctil rojo de alta visibilidad 3in/7.6cm			<input checked="" type="radio"/>	
	Asiento regulable con suspensión			<input checked="" type="radio"/>	
	Alarma de marcha atrás			<input checked="" type="radio"/>	
	Panel de instrumentos completo con diagnóstico del motor			<input checked="" type="radio"/>	
	Controles hidráulicos de brazo totalmente proporcionales			<input checked="" type="radio"/>	
	Indicador de nivel de la máquina			<input checked="" type="radio"/>	
	Retrovisores - Izq. montado en la cabina y dco. montado en el chasis			<input checked="" type="radio"/>	
	Joystick multifunción			<input checked="" type="radio"/>	
	Chasis	74 hp, Deutz TCD 2.9, T4f, motor montado lateralmente			<input type="radio"/>
Lista para sistema telemático				<input type="radio"/>	
Sistema telemático Lift Connect				<input type="radio"/>	
Actualización Lift Connect con Access Manager				<input type="radio"/>	
Calefactor eléctrico de motor				<input type="radio"/>	
Guardabarros (set de cuatro)				<input type="radio"/>	
Dispositivo antideflagrante de protección				<input type="radio"/>	
Luz intermitente				<input type="radio"/>	
Luces de trabajo: LED de alto rendimiento en cabina, brazo y parte trasera				<input checked="" type="radio"/>	
Luces de calle y trabajo: LED de alto rendimiento delanteras, en cabina, brazo y parte trasera				<input type="radio"/>	
Llantas llenas de espuma Enduro A/T				<input checked="" type="radio"/>	
Llantas llenas de aire Enduro A/T				<input type="radio"/>	
Llantas llenas de espuma Enduro A/T que no dejan marcas				<input type="radio"/>	
Llantas todoterreno sólidas				<input type="radio"/>	
No Estabilizadores				<input checked="" type="radio"/>	
Estabilizadores delanteros dobles				<input type="radio"/>	
Desconexión de batería con cerradura				<input type="radio"/>	
Brazo		3 modos de dirección asistida (2 ruedas, 4 ruedas coordinadas y cangrejo)			<input checked="" type="radio"/>
	Nivelación del chasis +/- 10 grados			<input checked="" type="radio"/>	
	Tracción 4WD permanente con diferencial delantero y trasero de deslizamiento limitado			<input checked="" type="radio"/>	
	Frenos multidiáscos húmedos internos			<input checked="" type="radio"/>	
	Transmisión Powershift (PS) de 3 cambios 74 hp			<input checked="" type="radio"/>	
	Sistema estabilizador eje trasero			<input checked="" type="radio"/>	
	Freno de estacionamiento accionado por muelle y soltado hidráulicamente			<input checked="" type="radio"/>	
	Sistema Genie de acoplamiento manual de accesorios (QA)			<input checked="" type="radio"/>	
	Circuito hidráulico auxiliar (15 GPM)			<input checked="" type="radio"/>	
	Indicador del ángulo de brazo			<input checked="" type="radio"/>	
	Grillete de elevación en extremo de la lanza			<input checked="" type="radio"/>	
	Bastidor de horquilla de nivelación automática			<input checked="" type="radio"/>	

Cabinas con protección ROPS/FOPS

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 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.

02/25

- S Configuración estándar
- S+ Configuración estándar con opciones
- BtO Fabricación bajo pedido
- ✓ Características estándar
- Opciones



Motor 74 hp sin DEF



Gancho de elevación



Estabilizadores Opcionales



Accesos para GTH

- Adaptador universal para minicargadoras (GTH-5519)
- Cuchara QA, 1,67m (0,38m³) (GTH-5519)
- Cuchara QA, 1,82m (0,76m³) (GTH-636, GTH-844)
- Cuchara QA, 2,44 m (1,15m³)
- Cargador QA, 1,20m/1,50m/1,80m
- Cargador QA posicionador de horquillas 1,2m
- Cargador QA con desplazamiento lateral 1,2m
- Cargador QA inclinación lat. rotativo, 1,20m/1,50m/1,80m
- Cargador QA basculante, 1,80m
- Plumín ajustable QA, 2,44m
- Púas 1,2m (0,05×0,05×1,2m) - set de 6
- Horquillas para madera 1,5m (0,04×0,18×1,50m) - set de 2
- Horquillas para pallets 1,2m (0,05×0,10×1,20m) - set de 2
- Horquillas para pallets 1,5m (0,05×0,10×1,50m) - set de 2
- Horquillas para pallets 1,8m (0,05×0,10×1,80m) - set de 2
- Horquillas para pallets 1,8m (0,05×0,10×2,40m) - set de 2