

Genie® GTH™ -5519

Especificaciones

| Modelos | GTH-5519 | |
|---|-------------|-----------|
| Dimensiones | US | METRIC |
| Altura de elevación máxima | 18 ft 10 in | 5.74 m |
| Alcance frontal máximo | 11 ft 3 in | 3.43 m |
| Alcance de elevación máximo | 1 ft 10 in | 0.56 m |
| A Altura, replegado | 6 ft 6 in | 1.98 m |
| B Altura, replegado (sin horquillas) | 12 ft 3 in | 3.73 m |
| Ancho | 5 ft 11 in | 1.80 m |
| C Distancia entre ejes | 7 ft 6 in | 2.29 m |
| D Altura sobre el suelo, centro | 1 ft 2 in | 0.36 m |
| E Altura sobre el suelo, eje | 10 in | 0.25 m |
| Sección transversal de horquilla | 1.6×4 in | 40×100 mm |

Productividad

| | | |
|---|--------------------|---------------------|
| Capacidad de elevación máxima | 5,500 lb | 2,495 kg |
| Capacidad de elevación en la altura máxima | 4,400 lb | 1,996 kg |
| Capacidad de elevación en el alcance máximo | 1,900 lb | 862 kg |
| Velocidad de desplazamiento | 15 mph | 24 km/h |
| Fuerza de tracción | 7,716 lb | 3,500 kg |
| Radio de giro, externo (4WS) | 11 ft | 3.35 m |
| Flujo hidráulico auxiliar | 17 gpm | 64 lpm |
| Presión hidráulica auxiliar | 3,918 psi | 270 bar |
| Llantas, tamaño estándar | 12×16.5 in, 10 ply | 0.30×0.42 m, 10 ply |

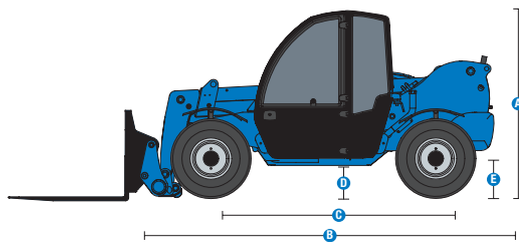
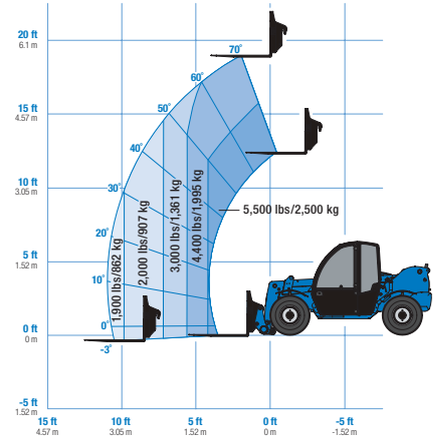
Motorización

| | | |
|---|---------------------|---------------|
| Fuente de potencia | Deutz TCD 2.9 | Deutz TCD 2.9 |
| Sistema eléctrico | 12V | |
| Alternador | 95 amp | |
| Batería | 720 CCA 0°F (-18°C) | |
| Capacidad del tanque hidráulico | 18.5 gal | 70 L |
| Capacidad del sistema hidráulico (con tanque) | 31.7 gal | 120 L |
| capacidad del tanque de combustible | 15.8 gal | 59.8 L |

Peso

| | | |
|-----------------------|-----------|----------|
| Cumple los estándares | 10,360 lb | 4,700 kg |
|-----------------------|-----------|----------|

Diagrama de trabajo GTH-5519



(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™ -5519

SKU: Configuración estándar

- **GTH55191AF0112:** GTH-5519, 74 hp, Cabina abierta
- **GTH55191AF0152:** GTH-5519, 74 hp, Cabina cerrada con calefacción

* Configuración estándar con opciones

SKU: Configuración estándar

- **GTH55191AF0151:** GTH-5519, 74 hp, Cabina cerrada con A/C y calefacción

| Configuración personalizada | | S | S+ | BtO |
|--|--|---|----|-----|
| Alimentación | Cabina abierta* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cabina cerrada*: Calefacción, descongelador, limpiaparabrisas, rociador, puerta dividida | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cabina cerrada*: Aire acondicionado, calefacción, descongelador, limpiaparabrisas, rociador, puerta dividida | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Vidrio delantero y superior | | ○ | ○ |
| | Alarma White Noise Lift Guard | | ○ | ○ |
| | Alarma de proximidad trasera | | ○ | ○ |
| | Extintor de incendios | | ○ | ○ |
| | Cinturón de seguridad retráctil rojo de alta visibilidad 3in/7.6cm | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Asiento regulable con suspensión | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Alarma de marcha atrás | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Panel de instrumentos completo con diagnóstico del motor | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Controles hidráulicos auxiliares y de brazo totalmente proporcionales | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Indicador de nivel de la máquina | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Retrospectores - Izq. montado en la cabina y dco. montado en el chasis | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Joystick multifunción | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Dirección asistida | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Cribadora de malla de acero dca. | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Volante de dirección basculante | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vidrio superior | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Chasis | 74 hp, Deutz TCD 2.9, T4f, motor montado lateralmente | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Listo para sistema telemático | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Sistema telemático Lift Connect | | ○ | ○ |
| | Actualización Lift Connect con Access Manager | | ○ | ○ |
| | Rejilla de protección | | ○ | ○ |
| | Kit para clima frío | | | ○ |
| | Calentador eléctrico cárter de aceite | | | ○ |
| | Guardabarros (set de cuatro) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Sistema Lojack de recuperación de vehículos robados | | | ○ |
| | Dispositivo antideflagrante de protección | | | ○ |
| | Luz intermitente | | ○ | ○ |
| | Luces de trabajo: LED de alto rendimiento en cabina, brazo y parte trasera | | ○ | ○ |
| | Luces de calle y trabajo: LED de alto rendimiento delanteras, en cabina, brazo y parte trasera | | ○ | ○ |
| | Llantas rellenas de aire, todoterreno | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Llantas rellenas de aire turf | | ○ | ○ |
| | Llantas rellenas de espuma todoterreno | | ○ | ○ |
| | Llantas rellenas de aire que no dejan marcas | | ○ | ○ |
| | Llantas rellenas de espuma, que no dejan marcas | | ○ | ○ |
| Llantas todoterreno sólidas | | ○ | ○ | |
| 3 modos de dirección (2 ruedas, 4 ruedas coordinadas y cangrejo) con diferencial delantero de deslizamiento limitado | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Bujías de precal. toma aire arranque en frío | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tracción 4WD permanente con diferencial delantero de deslizamiento limitado | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Frenos multidisco húmedos internos | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Freno de estacionamiento accionado por muelle y soltado hidráulicamente | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Accionamiento hidrostático de velocidad variable | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Brazo | Sistema Genie de acoplamiento manual de accesorios (QA) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Sistema Genie de acoplamiento hidráulico de accesorios (QA) | | | ○ |
| | Circuito hidráulico auxiliar (18.5 GPM) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Indicador del ángulo de brazo | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Grillete de elevación en extremo de la lanza | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bastidor de horquilla de nivelación automática | ✓ | ✓ | ✓ | |

Cabinas con protección ROPS/FOPS

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



Huella compacta



Gancho de elevación



Accesorios de manipulación de materiales



Accesorios 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

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.