

SOLUCIONES DE PRODUCTO GENIE®



Genie®
A TEREX BRAND

TAKING YOU **HIGHER™**

Los clientes primero

Siempre

Asociación para el éxito

Nuestra dedicación a elevarle cada vez más alto va más allá de los alcances físicos de nuestros productos. Nos esforzamos en establecer relaciones satisfactorias con nuestros clientes basadas en la idea de la colaboración. Porque usted, nuestro cliente, es el centro de todo aquello que hacemos.

Desde 1966, hemos estado desarrollando productos para superar los desafíos de su lugar de trabajo. Y este proceso no tiene fin. Nuestro equipo de responsables e ingenieros de productos utiliza su aportación para diseñar nuevos productos con la última tecnología para satisfacer sus diferentes necesidades. Es por ello que fabricamos productos según rigurosos estándares que ayudan a mejorar la calidad, reducir los costes y brindarle un valor excepcional para el futuro.

Proporcionando un valor superior

Nuestro compromiso no se acaba con la venta. Nuestro equipo se esfuerza para apoyarle cuando más lo necesita. Nuestra extensa red de piezas envía la mayor parte de ellas en 24 horas. Dicho de otra manera, siempre estamos trabajando para ayudarle a maximizar su tiempo y que alcance todos sus objetivos.

Genie tiene una meta: hacer lo correcto en el momento correcto para nuestros clientes. Esto no solo es lo que hacemos: es lo que somos. Por ello: díganos qué es lo que necesita. Le escuchamos.

Elevadores de material

Elevación, descenso o movimiento de cargas pesadas en diversidad de aplicaciones.

- Su robusta construcción, funcionamiento fiable y facilidad de uso hacen de estos elevadores los favoritos para una amplia diversidad de lugares de trabajo.
- Estos versátiles elevadores presentan una amplia selección de modelos y opciones/ accesorios que ofrecen la oportunidad de crear precisamente el elevador que usted necesita.



Opciones compactas para cada carga

Para satisfacer de manera más rápida y sencilla todas sus necesidades de elevación, estos elevadores de cargas pesadas pueden ser manejados por una sola persona, pudiendo levantar, descender y mover cargas con facilidad.



Super Hoist™ | 3.8, 5.6

Altura de elevación	3,80 - 5,60 m
Capacidad de carga	113 - 136 kg
Peso*	34 - 37 kg

El elevador neumático portátil y telescópico Genie® Super Hoist (GH™) utiliza aire comprimido para elevar cargas de hasta 136 kg a alturas de 3,8 m o de hasta 113 kg a alturas de hasta 5,6 m.



Load Lifter™

Altura de elevación	1,70 m
Capacidad de carga	91 kg
Peso*	26 kg

El Genie Load Lifter (LL™) eleva cargas de hasta 91 kg a una altura de 1,70 m. De fácil almacenamiento, con dimensiones compactas de 1,10 m x 38 cm x 52 cm .



Genie® Lift™ | 4, 8, 10, 12

Altura de elevación	1,80 - 4,20 m
Capacidad de carga**	159 - 227 kg
Peso*	51 - 196 kg

El Genie Lift (GL™) eleva cargas de hasta 227 kg a alturas de hasta 4,20 m. Personalice el GL para su trabajo con tres bases, diversos accesorios para manipulación de la carga y neumáticos y escaleras opcionales.

* El peso puede variar en función de las opciones y/o la normativa del país.

** Con un centro de carga de 30 cm.

Listos para trabajar

Diseñados para trabajos pesados, pero ligeros y portátiles. Los elevadores de material Genie® se instalan rápidamente, no requieren herramientas y están listos para trabajar en solo unos minutos.



Superlift Contractor™ | 12, 18, 24

Altura de elevación	3,40 - 7,32 m
Capacidad de carga**	295 kg
Peso*	102 - 157 kg

** Con un centro de carga de 36 cm.

El Genie Superlift Contractor (SLC™) eleva cargas de 295 kg a alturas de hasta 7,32 m. Diseñado para el sector de la construcción, el SLC ofrece una durabilidad extrema y facilidad de transporte.



Superlift Advantage™ | 5, 10, 15, 20, 25

Altura de elevación	1,49 - 7,94 m
Capacidad de carga**	295 - 454 kg
Peso*	98 - 204 kg

** Con un centro de carga de 46 cm.

El Genie Superlift Advantage (SLA™) es un elevador de cargas de operación manual con múltiples bases y opciones de manejo de la carga. Es capaz de elevar hasta 454 kg de material a alturas de hasta 3,49 m y hasta 295 kg a alturas de 7,94 m.



Super Tower™ | 20, 25

Altura de elevación	5,94 - 7,94 m
Capacidad de carga**	295 - 363 kg
Peso*	230 - 252 kg

** Con un centro de carga de 46 cm.

Con su brazo telescópico, el Genie Super Tower (ST™) eleva sistemas de luces y decorados teatrales con pesos de hasta 363 kg hasta alturas de 7,94 m. Presenta un acabado en negro mate de serie para confundirse entre bastidores.



Durabilidad Extrema

Diseñada específicamente para el sector de la construcción, la unidad SLC es de alta duración, a la vez que ligera y portátil.

Una ayuda fundamental en el escenario

Eleva y soporta sistemas de luces y sonido y decorados para escenarios.

Elevadores de personas

Una solución económica para todas sus necesidades de acceso.

- Elija entre modelos compactos, todoterreno, de base ancha o estándar, para la elevación de una persona.
- Todos los modelos ofrecen una rápida instalación y excelente maniobrabilidad.
- Son perfectos para colegios, iglesias, almacenes y demás.
- Elija su opción para configurar exactamente el elevador que necesita (opciones de base estrecha, estándar o ancha y alcance en la unidad IWP™).



AWP™-20S



Altura de trabajo	8,12 m
Altura de la plataforma	6,12 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	AC (CA) o DC (CC)
Peso*	299 - 347 kg

AWP-25S



Altura de trabajo	9,57 m
Altura de la plataforma	7,57 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	AC (CA) o DC (CC)
Peso*	315 - 371 kg

AWP-30S



Altura de trabajo	11,00 m
Altura de la plataforma	9,00 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	AC (CA) o DC (CC) o accionamiento por motor de aire comprimido
Peso*	331 - 393 kg

AWP-36S



Altura de trabajo	13,10 m
Altura de la plataforma	11,10 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	AC (CA) o DC (CC)
Peso*	461 - 502 kg

IWP-20S



Altura de trabajo	8,15 m
Altura de la plataforma	6,15 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	AC (CA) o DC (CC)
Peso*	565 - 658 kg

IWP-25S



Altura de trabajo	9,44 m
Altura de la plataforma	7,44 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	AC (CA) o DC (CC)
Peso*	585 - 630 kg

IWP-30S



Altura de trabajo	11,00 m
Altura de la plataforma	9,00 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	AC (CA) o DC (CC)
Peso*	649 - 694 kg

AWP-40S



Altura de trabajo	14,29 m
Altura de la plataforma	12,29 m
Capacidad de carga	136 kg
Alimentación	AC (CA) o DC (CC)
Peso*	472 - 513 kg



Fácil transporte

La máquina puede inclinarse y es ligera lo que permite cargarla fácilmente en una furgoneta.

* El peso puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.

Genie® Runabout™ con plumín

Para satisfacer las demandas de espacios de trabajo limitados

- Una versión con plumín de nuestra popular gama Genie® Runabout™, para ofrecer a nuestros clientes más opciones en aplicaciones industriales y de mantenimiento.
- Ambos modelos permiten una ocupación de dos personas en interiores para una mayor productividad en menos espacio.
- La compacta cesta de acero de 0,90 m x 0,75 m permite el desplazamiento de la unidad a través de puertas industriales con el operador a bordo.



GR™-12



Altura de trabajo	5,45 m
Altura de la plataforma	3,45 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	717 kg

GR-20J



Altura de trabajo	7,70 m
Altura de la plataforma	5,70 m
Capacidad de carga	200 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	2250 kg

GR-15



Altura de trabajo	6,52 m
Altura de la plataforma	4,52 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	994 kg

GR-26J



Altura de trabajo	9,85 m
Altura de la plataforma	7,85 m
Capacidad de carga	200 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	2650 kg

GR-20



Altura de trabajo	8,02 m
Altura de la plataforma	6,02 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	1112 kg

GRC™-12



Altura de trabajo	5,66 m
Altura de la plataforma	3,66 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	948 kg



QS™-12



Altura de trabajo	5,45 m
Altura de la plataforma	3,45 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	717 kg (Versión almacén) 730 kg (Versión minorista)

QS-15



Altura de trabajo	6,52 m
Altura de la plataforma	4,52 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	994 kg (Versión almacén) 1007 kg (Versión minorista)

QS-20



Altura de trabajo	8,02 m
Altura de la plataforma	6,02 m
Capacidad de carga	159 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	1112 kg (Versión almacén) 1124 kg (Versión minorista)

Racionalización de la gestión del inventario

El elevador Genie® QuickStock™ (QS) ha sido diseñado para acceder a las existencias de forma más rápida, fácil y segura que con escaleras automáticas o elevadores accionados manualmente.



Plataformas de tijera autopropulsadas

La solución perfecta para aumentar la productividad en el lugar de trabajo.

- Los modelos eléctricos son ideales para aplicaciones en interiores y en exteriores con superficies firmes y niveladas.
- Perfectas para trabajos que requieren gran capacidad de carga y un máximo espacio de trabajo en la cesta.
- Los modelos todoterreno ofrecen una productividad máxima en los exteriores más exigentes.



GS™-1530 & GS-1532

Altura de trabajo	6,57 m
Altura de la plataforma	4,57 m
Capacidad de carga	272 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	1233 kg
	1269 kg



GS-2646

Altura de trabajo	9,80 m
Altura de la plataforma	7,80 m
Capacidad de carga	454 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	2447 kg



GS-1930 & GS-1932

Altura de trabajo	7,79 m
Altura de la plataforma	5,79 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	1498 kg
	1503 kg



GS-3246

Altura de trabajo	11,75 m
Altura de la plataforma	9,75 m
Capacidad de carga	318 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	2812 kg



GS-2032

Altura de trabajo	7,90 m
Altura de la plataforma	5,90 m
Capacidad de carga	363 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	1825 kg



GS-4047

Altura de trabajo	13,70 m
Altura de la plataforma	11,70 m
Capacidad de carga	350 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	3221 kg



GS-2632

Altura de trabajo	9,93 m
Altura de la plataforma	7,93 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	1956 kg



GS-2669 DC

Altura de trabajo	9,70 m
Altura de la plataforma	7,70 m
Capacidad de carga	680 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	3442 kg



GS-3232

Altura de trabajo	11,75 m
Altura de la plataforma	9,75 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	2352 kg



GS-3369 DC

Altura de trabajo	11,75 m
Altura de la plataforma	9,75 m
Capacidad de carga	454 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	3623 kg



GS-2046

Altura de trabajo	8,10 m
Altura de la plataforma	6,10 m
Capacidad de carga	544 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	1974 kg



GS-4069 DC

Altura de trabajo	14,12m
Altura de la plataforma	12,12 m
Capacidad de carga	363 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	4810 kg

* El peso puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.

Plataformas de tijera autopulsadas



Plataformas de tijera híbridas: «Primera en llegar, última en salir»

La serie Genie GS™-69 Bi-Energy constituye el siguiente paso en la evolución de las series de plataformas de tijera actuales Genie GS-69 DC y RT. Comienza el trabajo en el exterior en terrenos irregulares y sin electricidad disponible; termina en el interior cambiando a un modo totalmente eléctrico, sin ruido ni emisiones.



GS™-2669 BE

Altura de trabajo	9,70 m
Altura de la plataforma	7,70 m
Capacidad de carga	680 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	3859 kg



GS-4069 BE

Altura de trabajo	14,12 m
Altura de la plataforma	12,12 m
Capacidad de carga	363 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	4893 kg



GS-3369 BE

Altura de trabajo	11,75 m
Altura de la plataforma	9,75 m
Capacidad de carga	454 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	3741 kg

Potencia y rendimiento

Potente tracción a las cuatro ruedas. Las plataformas de tijera RT tienen control de tracción positiva, ideal para aumentar la productividad en exigentes lugares de trabajo en exteriores.



GS-2669 RT

Altura de trabajo	9,70 m
Altura de la plataforma	7,70 m
Capacidad de carga	680 kg
Alimentación	Diésel
Peso*	3376 kg



GS-4069 RT

Altura de trabajo	14,12 m
Altura de la plataforma	12,12 m
Capacidad de carga	363 kg
Alimentación	Diésel
Peso*	4744 kg



GS-3390 RT

Altura de trabajo	11,94 m
Altura de la plataforma	9,94 m
Capacidad de carga	1134 kg
Alimentación	Diésel
Peso*	5557 kg



GS-3369 RT

Altura de trabajo	11,75 m
Altura de la plataforma	9,75 m
Capacidad de carga	454 kg
Alimentación	Diésel
Peso*	3557 kg



GS™-3384 RT

Altura de trabajo	11,94 m
Altura de la plataforma	9,94 m
Capacidad de carga	1134 kg
Alimentación	Diésel
Peso*	5445 kg



GS-4390 RT

Altura de trabajo	14,75 m
Altura de la plataforma	12,75 m
Capacidad de carga	680 kg
Alimentación	Diésel
Peso*	5973 kg

Cesta extensible

Una gran superficie de trabajo, con una extensión frontal y una extensión posterior opcional que proporcionan un amplio espacio en la cesta.



GS-5390 RT

Altura de trabajo	17,95 m
Altura de la plataforma	15,95 m
Capacidad de carga	680 kg
Alimentación	Diésel
Peso*	7639 kg



Brazos articulados eléctricos Z, bi-energéticos e híbridos

Su elección para acceder a alturas de trabajo de 11,14 m a 20,16 m en interiores.

- Ideales para superar obstáculos en espacios reducidos como pasillos.
- Adecuadas para su uso en superficies suaves en interiores y exteriores.
- Pueden pasar a través de puertas dobles convencionales.
- Perfectas para aplicaciones en las que se requiere una operación silenciosa y sin emisiones.



Z™-30/20N

Altura de trabajo	11,14 m
Alcance horizontal	6,53 m
Altura de articulación	3,86 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	6428 kg



Z-40/23N

Altura de trabajo	14,32 m
Alcance horizontal	6,91 m
Altura de articulación	6,48 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	6908 kg



Z-30/20N RJ

Altura de trabajo	10,89 m
Alcance horizontal	6,25 m
Altura de articulación	3,86 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	6450 kg



Z-40/23N RJ

Altura de trabajo	14,32 m
Alcance horizontal	6,91 m
Altura de articulación	6,48 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	6940 kg



Z-33/18

Altura de trabajo	12 m
Alcance horizontal	5,57 m
Altura de articulación	4,28 m
Capacidad de carga	200 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	3665 kg



Z-45/25 DC y Bi-Energy

Altura de trabajo	15,87 m
Alcance horizontal	7,62 m
Altura de articulación	7,24 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC) o Bi-Energética
Peso*	(DC (CC)) 6963 kg (Bi) 7190 kg



Z-34/22N

Altura de trabajo	12,52 m
Alcance horizontal	6,78 m
Altura de articulación	4,65 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	5171 kg



Z-45/25J DC y Bi-Energy

Altura de trabajo	15,94 m
Alcance horizontal	7,65 m
Altura de articulación	7,24 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC) o Bi-Energética
Peso*	(DC (CC)) 7394 kg (Bi) 7620 kg



Z-34/22 DC y Bi-Energy

Altura de trabajo	12,52 m
Alcance horizontal	6,78 m
Altura de articulación	4,57 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC (CC) o Bi-Energética
Peso*	(DC (CC)) 5179 kg (Bi) 5632 kg



Z60/37 DC y FE

Altura de trabajo	20,16 m
Alcance horizontal	11,15 m
Altura de articulación	7,39 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	DC o FE
Peso*	(DC (CC)) 7530 kg (FE) 7756 kg


* El peso puede variar en función de las opciones y/o la normativa del país.


Brazos articulados diésel Z


La herramienta perfecta para alcanzar alturas de entre 12,52 m y 43,15 m o para un alcance horizontal máximo de 21,26 m.


- El diseño de las plataformas Z proporciona polivalencia de movimiento gracias a su versatilidad y a su alcance horizontal.
- Ideales para aplicaciones industriales y de construcción al exterior.
- Los modelos todoterreno (RT) son excelentes para desplazarse y trabajar sobre suelos irregulares.
- Los modelos con ejes oscilantes proporcionan un desplazamiento más suave sobre superficies accidentadas.




	Z™-34/22 IC	4X2	4X4
	Altura de trabajo	12,52 m	12,54 m
	Alcance horizontal	6,78 m	6,78 m
	Altura de articulación	4,57 m	4,6 m
	Peso*	227 kg	227 kg
	Alimentación	diésel	diésel
	Peso*	4892 kg	4929 kg


	Z-45/25 RT	
	Altura de trabajo	15,97 m
	Alcance horizontal	7,49 m
	Altura de articulación	7,14 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Alimentación	diésel
	Peso*	4X4 6415 kg


	Z-45/25J RT	
	Altura de trabajo	15,86 m
	Alcance horizontal	7,52 m
	Altura de articulación	7,14 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Alimentación	diésel
	Peso*	4X4 6460 kg


	Z-45XC	
	Altura de trabajo	15,86 m
	Alcance horizontal	7,55 m
	Altura de articulación	7,33m
	Capacidad de carga**	300 kg / 454 kg
	Alimentación	diésel
	Peso*	6870 kg

	Z-51/30 J RT	
	Altura de trabajo	17,59 m
	Alcance horizontal	9,37 m
	Altura de articulación	7,39 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Alimentación	diésel
	Peso*	7394 kg



	Z-62/40	
	Altura de trabajo	20,87 m
	Alcance horizontal	12,42 m
	Altura de articulación	7,8 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Alimentación	diésel
	Peso*	10 281 kg

	Z-80/60	
	Altura de trabajo	25,77 m
	Alcance horizontal	18,29 m
	Altura de articulación	8,83 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Alimentación	diésel
	Peso*	4X2 16 284 kg
		4X4 17 010 kg

	ZX-135/70	
	Altura de trabajo	43,15 m
	Alcance horizontal	21,26 m
	Altura de articulación	9,91 m (Brazo sec. retraído)
		23,01 m (Brazo sec. extendido)
	Capacidad de carga	272 kg
	Alimentación	diésel
	Peso*	21 092 kg

Gran rendimiento

Las plataformas articuladas Z ofrecen la máxima versatilidad de elevación y trabajo con capacidad de posicionamiento hacia arriba, hacia fuera y por encima. Con las plataformas Z puede acceder a puntos que cree inaccesibles.

Plataformas telescópicas autopropulsadas S

El elevador deseado cuando se necesita un alcance horizontal de entre 9,65 m y 27,43 m y el acceso a alturas de 14,20 m a 56,86 m.

- Una elección excelente cuando el operador necesita acceder al lugar de trabajo donde el terreno y los obstáculos impiden una mayor aproximación.
- Los modelos con plumín permiten acceder a zonas difícilmente asequibles y mover la cesta sin mover el brazo primario.
- Excelentes para aquellas aplicaciones en las que se requiere un alto rendimiento donde cuentan la velocidad de desplazamiento, la velocidad de elevación y la aptitud todoterreno.
- Las plataformas sobre orugas son perfectas para trabajar todo el año, mejorando la tracción para desplazamientos en condiciones de barro, nieve y suelos arenosos, blandos o mojados, y además pueden desplazarse fácilmente sobre superficies más duras, como grava, roca, hormigón y asfalto, así como sobre césped delicado.



S™-40 / S-40 TraX



Altura de trabajo	14,20 m
Altura de la plataforma	12,20 m
Alcance horizontal	9,65 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	diésel
Peso*	(S-40) 5420 kg (TraX) 6564 kg

S-45 / S-45 TraX



Altura de trabajo	15,72 m
Altura de la plataforma	13,72 m
Alcance horizontal	11,18 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	diésel
Peso*	(S-40) 6709 kg (TraX) 7927 kg

S-60 / S-60 TraX



Altura de trabajo	20,30 m
Altura de la plataforma	18,30 m
Alcance horizontal	15,48 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	diésel
Peso*	(4X2) 9308 kg (4X4) 9385 kg (TraX 4X4) 11 353 kg

S-65 / S-65 TraX



Altura de trabajo	21,80 m
Altura de la plataforma	19,80 m
Alcance horizontal	17,10 m
Capacidad de carga	227 kg
Alimentación	diésel
Peso*	(4X2) 10 024 kg (4X4) 10 102 kg (TraX 4X4) 12 299 kg

S-80 XC™



Altura de trabajo	26,38 m
Altura de la plataforma	24,38 m
Alcance horizontal	20,83 m
Capacidad de carga** sin restricciones máxima	300 kg 454 kg
Alimentación	diésel
Peso*	16 783 kg

S-85 XC



Altura de trabajo	27,74 m
Altura de la plataforma	25,91 m
Alcance horizontal	22,71 m
Capacidad de carga** sin restricciones máxima	300 kg 454 kg
Alimentación	diésel
Peso*	17 917 kg

* El peso puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.



Super Booms, plataformas de trabajo pesado y Xtra Capacity™

- Las plataformas Genie® Super Booms combinan un máximo alcance con una excepcional maniobrabilidad. Presentan las opciones de un robusto motor diésel, tracción y dirección a las cuatro ruedas, así como ruedas todo terreno rellenas de espuma para posicionarlas de forma rápida y sencilla.
- Las máquinas de trabajo pesado han sido diseñadas para los entornos más severos como por ejemplo astilleros.
- Con una capacidad de carga en la plataforma de hasta 300 kg. (en todo el área de trabajo, los brazos con Xtra Capacity permiten un alto ROI).



SX-105 XC™

Altura de trabajo	34,00 m
Altura de la plataforma	32,00 m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad de carga sin restricciones máxima	300 kg 454 kg
Alimentación	diésel
Peso*	19 300 kg



SX-125 XC

Altura de trabajo	40,10 m
Altura de la plataforma	38,10 m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad de carga sin restricciones máxima	300 kg 454 kg
Alimentación	diésel
Peso*	20 700 kg



SX-135 XC

Altura de trabajo	43,15 m
Altura de la plataforma	41,15 m
Alcance horizontal	27,43 m
Capacidad de carga** sin restricciones máxima	300 kg 454 kg
Alimentación	diésel
Peso*	21 546 kg



SX-150

Altura de trabajo	48,33 m
Altura de la plataforma	46,33m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad de carga	340 kg
Alimentación	diésel
Peso*	22 657 kg



SX-180

Altura de trabajo	56,69 m
Altura de la plataforma	54,86 m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad de carga	340 kg
Alimentación	diésel
Peso*	24 948 kg



S-100HD

Altura de trabajo	32,48 m
Altura de la plataforma	30,48 m
Alcance horizontal	22,26 m
Capacidad de carga	340 kg
Alimentación	diésel
Peso*	(4X2) 18 035 kg (4X4) 18 275 kg



S-120HD

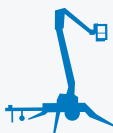
Altura de trabajo	38,58 m
Altura de la plataforma	36,58 m
Alcance horizontal	22,26 m
Capacidad de carga	340 kg
Alimentación	diésel
Peso*	(4X2) 20 548 kg (4X4) 20 788 kg



Plataformas articuladas remolcables TZ

Extremadamente versátiles y fáciles de usar.

- Un valor excelente como equipamiento de alto alcance. Los estabilizadores hidráulicos y la nivelación automática de la máquina permiten una instalación rápida y eficiente.
- Preferida por los contratistas y alquiladores. La TZ™-50 presenta un rango de trabajo líder en el sector y un sistema de carga opcional híbrido DC (CC)/gasolina.



TZ-34/20

Altura de trabajo	12,36 m
Altura de la plataforma	10,36 m
Alcance horizontal	5,59 m
Capacidad de carga	181 - 200 kg
Alimentación	DC (CC)
Peso*	1438 kg



TZ-50

Altura de trabajo	17,09 m
Altura de la plataforma	15,09 m
Alcance horizontal	8,89 m
Capacidad de carga	200 kg
Alimentación	DC (CC), híbrida DC (CC)/gasolina (gasolina solo para carga)
Peso*	2025 kg



Maniobra y posicionamiento sencillos

La TZ™-34/20 es ligera y fácil de maniobrar, posicionar y almacenar, haciendo frente a las exigencias del entorno de trabajo.

Aumente su productividad

El exclusivo sistema de nivelación automática de la TZ™-50 permite al operador instalar la máquina en menos de un minuto cuando se despliegan los cuatro estabilizadores simultáneamente.

* El peso puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.

** Capacidad de 300 kg ilimitada dentro de la curva de carga, capacidad de 454 kg limitada en algunos puntos de la curva de carga.

Manipuladores telescópicos

Multiplique el retorno de su inversión

- Su extremada versatilidad hace de los manipuladores telescópicos Genie® una inversión valiosa y rentable para cualquier lugar de trabajo.
- Elija una unidad todoterreno compacta cuando necesite una máquina ligera pero potente para una alta productividad en pequeñas áreas o de acceso limitado.



GTH™-2506

Capacidad de carga máx.	2500 kg
Altura de la plataforma máx.	5,79 m
Alcance horizontal máx.	3,35 m
Peso*	4580 kg



GTH-3007

Capacidad de carga máx.	3000 kg
Altura de elevación máx.	6,89 m
Alcance horizontal máx.	3,99 m
Peso*	5970 kg



GTH-4014

Capacidad de carga máx.	4000 kg
Altura de elevación máx.	13,57 m
Alcance horizontal máx.	9,08 m
Peso*	10 225 kg



GTH-4018

Capacidad de carga máx.	4000 kg
Altura de elevación máx.	17,61 m
Alcance horizontal máx.	13,36 m
Peso*	11 980 kg



Amplíe sus opciones

- Seleccione entre una amplia diversidad de opciones y accesorios que aumentarán la versatilidad del manipulador y se adaptará perfectamente a la tarea a realizar.
- Ideal para trabajos de albañilería, construcción, agricultura o paisajismo.

* El peso puede variar en función de las opciones y/o de la normativa del país.



Torres de iluminación

(productos no CE)

Las torres de iluminación de 8,76-9,14 m proporcionan 4000 vatios de luz.

La tecnología y la ingeniería líder en la industria de calidad hacen que las torres de iluminación Terex® sean la mejor solución para iluminar su lugar de trabajo.

Las nuevas torres de iluminación LED brindan una reducción de costes de combustible del 40% y una vida útil cinco veces mayor que las bombillas. Las unidades alimentadas por batería no generan ruido ni emisiones y no requieren combustible durante la operación.



RL™ 4

Altura de la torre	9,14 m
Anchura (replegada)	1,37 m
Longitud (replegada)	4,33 m
Peso	783 kg



AL™ 4

Altura de la torre	9,14 m
Anchura (replegada)	1,56 m
Longitud (replegada)	4,55 m
Peso seco	885 kg



AL4L Opción alimentada por batería

Altura de la torre	9,14 m
Anchura (replegada)	1,55 m
Longitud (replegada)	4,55 m
Peso seco	885 kg



AL4L Opción generador de 6kW

Altura de la torre	9,14 m
Anchura (replegada)	1,55 m
Longitud (replegada)	4,65 m
Peso seco	949 kg



AL5

Altura de la torre	9,14 m
Anchura (replegada)	2,04 m
Longitud (replegada)	4,65 m
Peso*	1 016 kg



AL5 HT

Altura de la torre	8,76 m
Anchura (replegada)	2,07 m
Longitud (replegada)	2,49 m
Peso*	1 182 kg



AL5L

Altura de la torre	9,14 m
Anchura (replegada)	2,03 m
Longitud (replegada)	4,65 m
Peso*	1 283 kg



Modelos

Elevadores de material portátiles

Super Hoist™	Load Lifter™
Genie® Lift™	Superlift Contractor™
Superlift Advantage™	Super Tower™

Elevadores de personas

AWP™ Super Series

AWP-20S	AWP-25S
AWP-30S	AWP-36S
AWP-40S	

IWP™ Super Series

IWP-20S
IWP-25S
IWP-30S

Runabouts™

GR™-12	GR-15
GR-20	GRC™-12
GR-20 J	GR-26 J

QuickStock™

QS™-12
QS-15
QS-20

Plataformas de tijera autopropulsadas

GS™-1530	GS-1532
GS-1930	GS-1932
GS-2032	GS-2632
GS-3232	GS-2046
GS-2646	GS-3246
GS-4047	GS-2669 DC
GS-3369 DC	GS-4069 DC
GS-2669 BE	GS-3369 BE
GS-4069 BE	GS-2669 RT
GS-3369 RT	GS-4069 RT
GS-3384 RT	GS-3390 RT
GS-4390 RT	GS-5390 RT

Plataformas de brazo

Plataformas articuladas autopropulsadas Z™

Z™-30/20N	Z-30/20N RJ
Z-33/18	Z-34/22 DC
Z-34/22 Bi-Energy	Z-34/22N
Z-34/22IC	Z-40/23N
Z-40/23N RJ	Z-45/25 DC
Z-45/25J DC	Z-45/25 Bi-Energy
Z-45/25J Bi-Energy	Z-45/25RT
Z-45/25J RT	Z-45XC
Z-51/30J RT	Z-60/37 DC
Z-60/37FE	Z-62/40
Z-80/60	ZX-135/70

Plataformas telescópicas autopropulsadas S™

S™-40	S-45
S-40 TraX	S-45 TraX
S-60	S-65
S-60 TraX	S-65 TraX
S-80 XC™	S-85 XC
SX-105 XC	SX-125 XC
SX-135 XC	SX-150
SX-180	S-100HD
S-120HD	

Plataformas articuladas remolcables Z™

TZ™-34/20
TZ-50

Manipuladores telescópicos

GTH™-2506	GTH-3007
GTH-4014	GTH-4018

Torres de iluminación remolcables

(productos no CE)

RL™4	AL™4
AL5	AL5 HT
AL4L	AL5L



A TEREX BRAND

Genie Estados Unidos

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

Teléfono+1 (425) 881-1800 ·
Teléfono gratuito en
EE.UU./Canadá +1 (800)-536-1800
Fax +1 (425) 883-3475

España y Portugal

Gaià, 31 - Pol. Ind. Pla d'en Coll
08110 Montcada i 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

www.genielift.es

Fabricación y distribución en todo el mundo

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

Las especificaciones y precios de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie. Las fotografías y/o esquemas de este folleto solo se incluyen con fines meramente ilustrativos. 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 es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc. © 2017 Terex Corporation. Small Family 138K 0309L. N. de pieza. B109385ES.

