enie® S®-65 XC™ & S-65 TraX™

Especificaciones

Modelos	S-65 XC & S-65 TraX	
Dimensiones	US	Metric
Altura máxima de trabajo ⁽¹⁾	71 ft	21.81 m
Altura máxima de trabajo(TraX) ⁽¹⁾	71 ft 2 in	21.86 m
Altura máxima de la plataforma	65 ft	19.81 m
Altura máxima de la plataforma(TraX)	65 ft 2 in	19.86 m
Alcance horizontal máx.	54 ft 2 in	16.51 m
Posicionamiento en negativo	8ft 8in	2.65 m
⚠ Longitud de plataforma (2,4m/1,8m)	3 ft/2 ft 6 in	0.91 m/0.76 m
3 Ancho de plataforma (2,4m/1,8m)	8 ft/6 ft	2.44 m/1.83 m
O Altura - replegada (neumáticos)	9 ft 3 in	2.81 m
O Altura - replegada (TraX)	9 ft 5 in	2.87 m
■ Longitud - replegada (neumáticos)	32 ft	9.76 m
■ Longitud - replegada (TraX)	32 ft	9.76 m
Longitud - transporte (plumín retraído)	25 ft 7 in	7.80 m
Ancho (neumáticos)	8ft 2in	2.49 m
■ Ancho (TraX)	8 ft 1.6 in	2.48 m
Distancia entre ejes	8ft 2in	2.49 m
• Altura libre sobre el suelo - centro máquina (neum.)	16.3 in	0.41 m
• Altura libre sobre el suelo - centro máquina (TraX)	18.6 in	0.47 m
Altura debajo del contrapeso	3 ft 10 in	1.17 m

Productividad

Capacidad de elevación - sin restricciones	660 lb	300 kg
Capacidad de elevación - máxima	1,000 lb	454 kg
Número de ocupantes cesta (restringido/sin restricciones)	3/2	2
Rotación de la plataforma	160°	
Longitud de plumín	5ft	1.52 m
Rotación vertical del plumín	133	0
Rotación de la torreta	360°	
Voladizo posterior de la plataforma giratoria	4 ft 7.5 in	1.41 m
Velocidad de traslación - replegada (neum.)	3.0 mph	4.8 km/h
Velocidad de traslación - replegada (TraX)	2.3 mph	3.7 km/h
Velocidad de traslación - elevada (neum.)	1 ft/s	0.3 m/s
Velocidad de traslación - elevada/extendida (TraX)	0.7 ft/s	0.2 m/s
Pendiente superable - replegada ⁽²⁾	45 %	
Inclinación admitida (longitudinal/transversal)	7°/5°	
Radio de giro - interior/exterior (neum.)	10 ft 6 in/17 ft 10 in	3.20 m/5.40 m
Radio de giro - interior/exterior (TraX)	8 ft .5 in/18 ft 5 in	2.45 m/5.60 m
Neumáticos	355/55D625	
TraX - 4 orugas independientes	TraX	

Potencia

Alimentación	Diesel	
Capacidad depósito hidráulico	40 gal	151 L
Capacidad depósito combustible	35 gal	132L

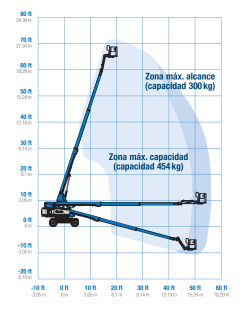
Peso(3) y Presión sobre el suelo(4)

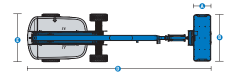
Peso (neumáticos)	25,160 lb	11,412 kg
Peso (TraX)	28,877 lb	13,098 kg
Presión de contacto neumático	90 psi	620 kPa
Presión de contacto oruga	28 psi	193 kPa
Presión sobre suelo ocupado (neum.)	304 psf	14.55 kPa
Presión sobre suelo ocupado (TraX)	100.64 psf	4.82 kPa

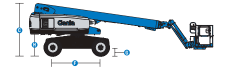
Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (controles suelo)	85 dBA
Nivel de presión sonora (controles plataforma)	75 dBA
Vibración	< 2.5 m/s ²

Diagrama de trabajo S-65 XC/S-65 TraX







⁽⁴⁾ La información de la presión sobre el suelo es aproximada y puede variar dependiendo de las opciones y configuraciones de la máquina. Debe utilizarse siempre junto a medidas de seguridad adecuadas.



⁽¹⁾ En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

⁽²⁾ La pendiente superable es aplicable a la conducción en pendientes y puede variar en función de las opciones y de la configuración de la máquina. Consultar el manual del operario para saber más.

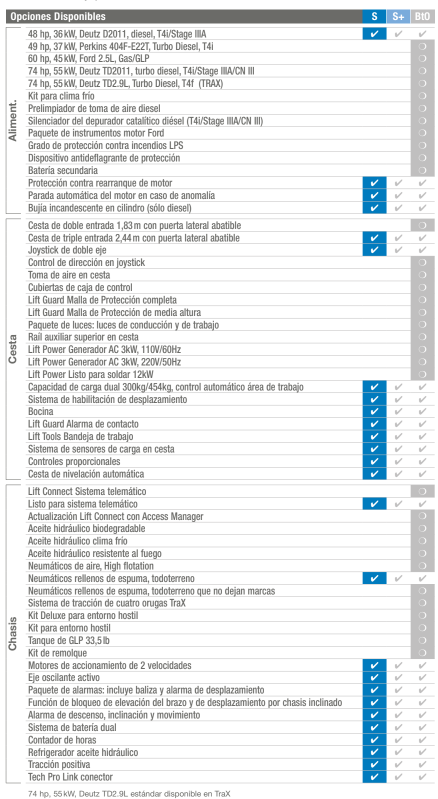
⁽³⁾ El peso se refiere a la configuración estándar y puede variar en función de las opciones y de la normativa vigente en el país de entrega de la máquina.

Plataformas telescópicas ANSI A92.20, CSA B354.6

Genie® S®-65 XC™ & S-65 TraX™

SKU: Modelo Estándar

- S65XC001AI0159: S-65 XC, 4×4
- S-65 XC, TraX, T4f, 74 hp, Deutz Turbo Diesel*
 - * Fabricación bajo pedido



■ S Configuración estándar
■ S+ Configuración estándar con opciones
■ BtO Fabricación bajo pedido

✓ Características estándar

Opciones







Xtra Capacity

Gran capacidad todoterreno

Lift Power



Accesorios Originales Genie⁽¹⁾

- Herramientas de productividad Lift Tools
- Herramienta de diagnóstico Tech Pro Link

(1) Accesorios adicionales originales Genie disponibles en Parts.GenieLift.com

Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie. Las fotográfias y/o esquemas de este foileto sólo aparecen con fines ilustrativos. Sí 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 exvícios técnicos. No será válida niguna 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 Connect y Tech Pro Link son marcas registradas de Terex Corporation o de sus filiales.

02/24



Sistema de cierre de aire positivo, solo para motores Deutz