



Genie®
GS 1930

Características	Detalles
Modelo	Genie GD 1930
Tipo	Plataforma elevadora eléctrica
Capacidad de carga	227 kg (500 lb)
Altura de trabajo	7.8 m (25 ft)
Altura de la plataforma	5.8 m (19 ft)
Dimensiones de la plataforma (Largo)	1.84 m (6 ft)
Dimensiones de la plataforma (Ancho)	0.76 m (2.5 ft)
Motor	Eléctrico, con tracción y operación silenciosa
Velocidad de desplazamiento	4.6 km/h (2.9 mph)
Ángulo de grado máximo	25% (14 grados)
Radio de giro	1.52 m (5 ft)
Tipo de elevación	Elevación vertical
Sistema de dirección	Ruedas traseras
Control de elevación	Controles en la plataforma y en el suelo
Frenos	Frenos de emergencia
Barandillas de seguridad	Ajustables
Sistema de protección contra sobrecargas	Sí
Interruptor de emergencia	Sí
Dimensiones (plataforma plegada) (Largo)	1.84 m (6 ft)
Dimensiones (plataforma plegada) (Ancho)	0.76 m (2.5 ft)
Dimensiones (plataforma plegada) (Altura)	1.98 m (6.5 ft)
Peso total	Aproximadamente 1,080 kg (2,380 lb)
Ruedas	Ruedas de poliuretano para superficies interiores
Extras	Manual y extintor
Aplicaciones	Ideal para trabajos en interiores, como mantenimiento de edificios, instalaciones eléctricas, y trabajos en techos.

Requisitos renta:

- Acta constitutiva (Persona Moral)
- Constancia de Situación Fiscal
- Comprobante de domicilio
- INE del representante legal
- Caratula Bancaria
- 3 Referencias comerciales