

## Tijeras Eléctricas

Las plataformas de tijera eléctricas Genie® GS™-1932 ofrecen un funcionamiento eléctrico silencioso y son ideales para aplicaciones tanto en el interior como el exterior en espacios reducidos sobre superficies estables y niveladas. Disponibles con configuración de accionamiento eléctrico Genie® AC E-Drive o hidráulico.



## Especificaciones

Alt. máxima de trabajo	7,85 m
Alt. máxima de la plataforma	5,8 m
Capacidad máxima de carga	227 kg
Longitud de la plataforma	1,66 m
Ancho de la plataforma	0,76 m
Peso	1.329 kg
Alt. máxima replegada	2,16 m
Longitud, replegada	1,83 m
Ancho	0,76 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Distancia entre ejes	1,32 m
Radio de giro (exterior)	1,55 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Pendiente superable	25 %
Voltaje del sistema	24V
Tamaño de los neumáticos	30 x 11,5 cm
Vel. con plataforma replegada	4,0 km/h
Vel. con plataforma replegada	0,8 km/h
Carga máxima de la rueda	651 kg
Velocidad de elevación	26 seg
Velocidad de descenso	22 seg
Presión sobre suelo	11.69 kPa
Vibración	<2.5 m/s <sup>2</sup>