



Productividad excepcional

- Altura de trabajo 13.8 m
- Maniobrable en su altura máxima
- Capacidad máxima: 350 kg
- Robusta, segura, fácil de mantener
- Plataforma con una extensión
- Gran autonomía de trabajo

Compacidad óptima

- Ancho 1,20m
- Barandillas abatibles



KEISER

REG-GV-02 -Rev. 00
25-03-2022



COMPACT 14



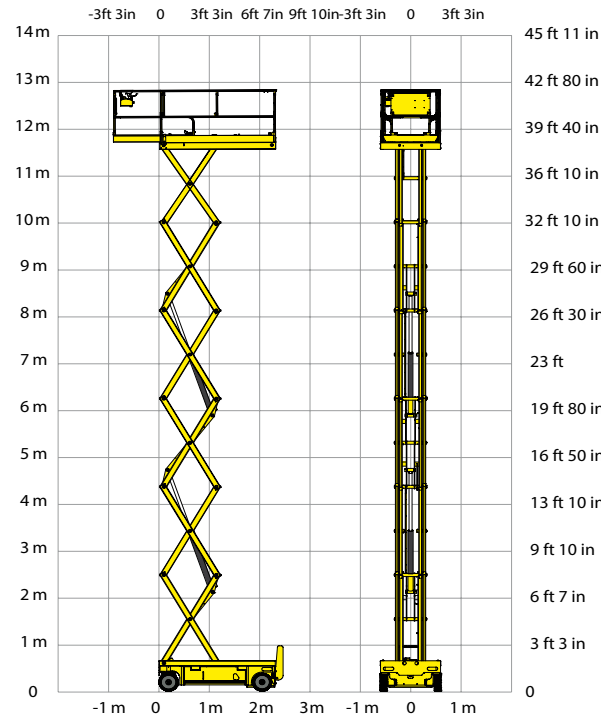
PLATAFORMAS DE TIJERAS ELÉCTRICAS

350 kg / 3x
770 lbs

DATOS TÉCNICOS

COMPACT 14

Altura de trabajo	13.8 m
Altura de plataforma	11.8 m
Capacidad máxima	350 kg
Largo plataforma	2.3 m
Largo plataforma extendida	3.22 m
Largo (extensión)	0.92 m
Ancho plataforma	1.2 m
Altura replegada - barandillas plegadas	2.08 m
C Altura replegada - barandillas	2.5 m
Ancho de transporte	1.2 m
E Longitud máxima	2.74 m
Distancia entre ejes	1.86 m
G Altura al suelo	13 cm
Altura sobre el suelo - Potholes bajados	2 cm
Velocidad de traslación	0.9 - 2.8 km/h
Altura máxima de traslación	11.8 m
Pendiente máxima	23 %
Inclinación	2° / 3°
Tiempo de subida/ bajada	68 s / 54 s
Radio de giro exterior	2.38 m
Neumáticos no marcantes	15 x 5
Energía	24 V - 255 Amph (C5)
Depósito hidráulico	25 l
Peso total	3175 kg



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- ③ Dispositivo antibasculante (Potholes)
- ③ Indicador de carga de baterías
- ③ Mandos proporcionales
- ③ Cuadro de mandos móvil en la cesta
- ③ Fácil mantenimiento: componentes en un cajón
- ③ Cargador de baterías con parada automática
- ③ Neumáticos no marcantes
- ③ Liberación de frenos
- ③ Controlador de inclinación
- ③ Sistema de Gestión de Carga en plataforma
- ③ Sistema manual de bajada de emergencia
- ③ Alojamiento para el paso de horquillas integrado en el chasis
- ③ Argollas de remolque
- ③ Claxon
- ③ Horómetro

OPCIONES Y ACCESORIOS

- ③ Luz de flash
- ③ Alarma de movimientos
- ③ Faro de trabajo
- ③ Toma eléctrica en cesta
- ③ Aceite hidráulico biodegradable
- ③ Llenado centralizado de baterías

