



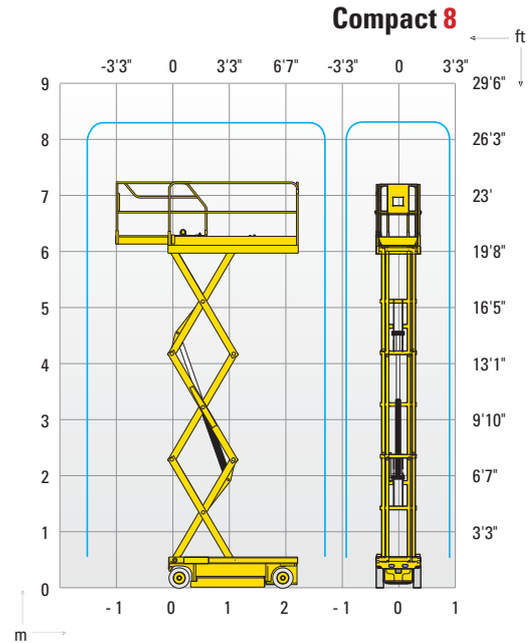
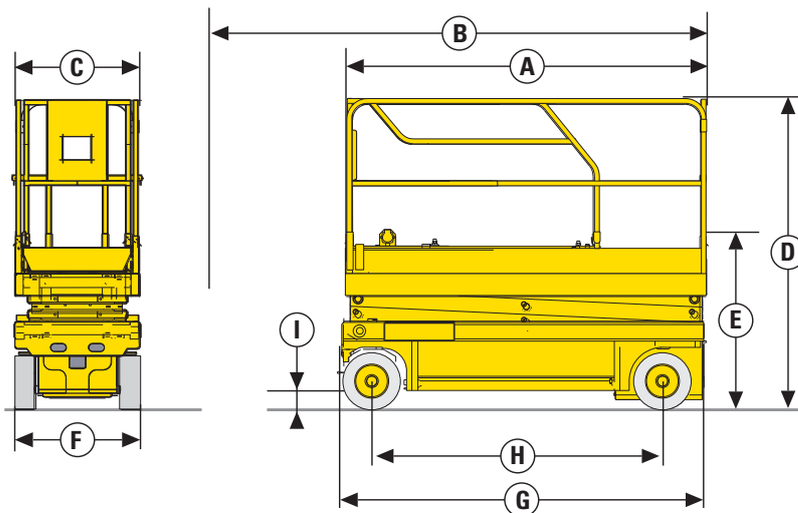
# COMPACT 8

## PLATAFORMAS DE TIJERAS ELÉCTRICAS

### DATOS TÉCNICOS

### COMPACT 8

Altura de trabajo	8.2 m
Altura de plataforma	6.2 m
Altura máxima de traslación	6.2 m
Capacidad máxima - interior	350 kg
Capacidad máxima - exterior	120 kg
<b>A</b> Largo plataforma	2.31 m
<b>B</b> Largo plataforma extendida	3.23 m
Largo (extensión)	0.92 m
<b>C</b> Ancho plataforma	0.81 m
<b>E</b> Altura replegada - barandillas plegadas	1.13 m
<b>D</b> Altura replegada - barandillas	2 m
<b>F</b> Ancho de transporte	0.81 m
<b>G</b> Longitud máxima	2.49 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	1.86 m
<b>I</b> Altura al suelo	13 cm
Altura sobre el suelo - Potholes bajados	2.5 cm
Velocidad de traslación	1 - 3.3 km/h
Pendiente máxima	23 %
Inclinación	2 °
Tiempo de subida/ bajada	26 s / 37 s
Radio de giro exterior	2.38 m
Neumáticos no marcantes	15x5
Energía	24 V - 225 Ah (C20)
Depósito hidráulico	27 l
Peso total	1 655 kg



### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Protectores Pot Hole
- Indicador de carga de batería
- Elevación y conducción proporcional
- Barandilla plegable (C10N)
- Bandeja extensible
- Carga de batería con Stop automático
- Neumáticos sólidos no marcantes
- Dispositivo liberador de frenos
- Controlador de inclinación
- Sistema de Gestión de Carga en plataforma
- Válvula de descenso manual de emergencia de la plataforma
- Alojamiento integrado para entrada de horquillas de Carretillas
- Argollas de seguridad para arnés
- Claxon
- Horómetro

### OPCIONES Y ACCESORIOS

- Luz de flash
- Alarma de movimientos
- Faro de trabajo
- Toma eléctrica auxiliar en cesta
- Aceite hidráulico biodegradable
- Barandillas plegables (C8)
- Llenado centralizado de baterías

