



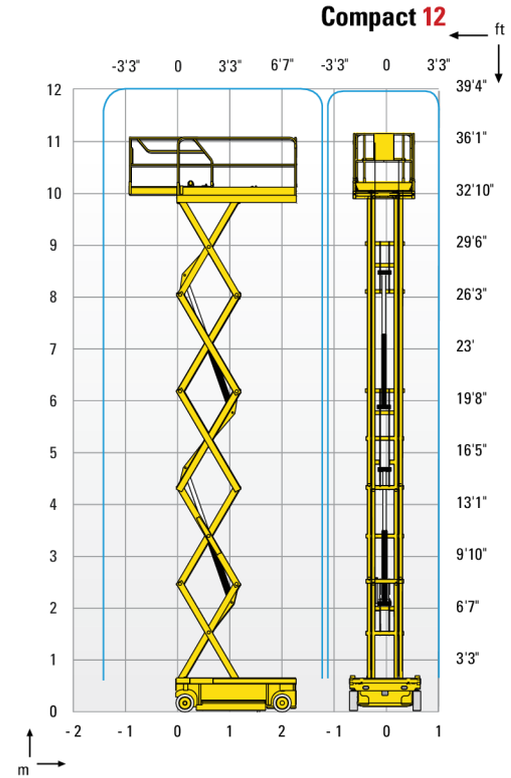
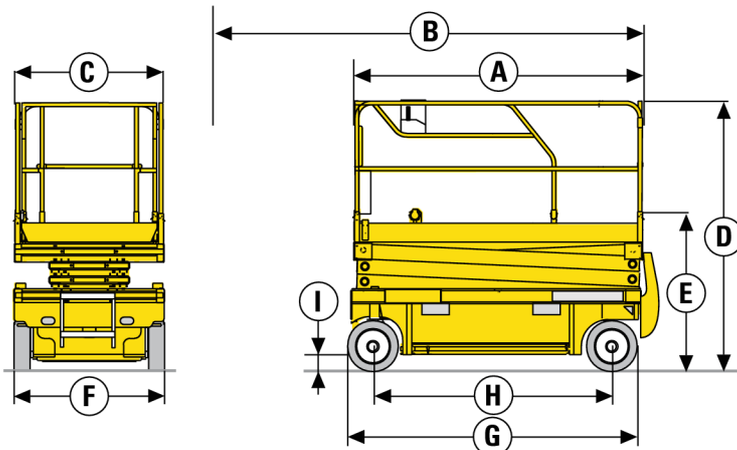
COMPACT 12

PLATAFORMAS DE TIJERAS ELÉCTRICAS

DATOS TÉCNICOS

COMPACT 12

Altura de trabajo	12 m
Altura de plataforma	10 m
Altura máxima de traslación	10 m
Capacidad máxima - interior	300 kg
Capacidad máxima - exterior	300 kg
A Largo plataforma	2.3 m
B Largo plataforma extendida	3.22 m
Largo (extensión)	0.92 m
C Ancho plataforma	1.2 m
E Altura replegada - barandillas plegadas	1.53 m
D Altura replegada - barandillas	2.38 m
F Ancho de transporte	1.2 m
G Longitud máxima	2.45 m
H Distancia entre ejes	1.86 m
I Altura al suelo	13 cm
Altura sobre el suelo - Potholes bajados	2.5 cm
Velocidad de traslación	0.9 - 3.5 km/h
Pendiente máxima	23 %
Inclinación	2 °
Tiempo de subida/ bajada	83 s / 52 s
Radio de giro exterior	2.5 m
Neumáticos no marcantes	15x5
Energía	24 V - 260 Ah (C20)
Depósito hidráulico	27 l
Peso total	2470 kg



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Protectores Pot Hole
- Indicador de carga de batería
- Elevación y conducción proporcional
- 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
- Alojamientos integrados 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

