



## COMPACT<sup>®</sup> 8/8W

### Plataformas de tijeras eléctricas

- **Altura replegada**  
1.99 m (Compact 8).
- **Ancho 0.81 m**  
(Compact 8).
- **Capacidad máxima**  
350 Kg (Compact 8).
- **Altura sobre el suelo** 13 cm.
- **Dispositivo antibasculante (Pot Hole).**
- **Versión alargada (Compact 8W).**



# COMPACT<sup>®</sup> 8/8W

## Las ventajas Haulotte<sup>®</sup>

- Altura replegada 1,99 m permite el paso por puertas estándar
- Ancho de 0.81 m permite el acceso a zonas difíciles
- Radio de giro de 2.1 m permite gran operatividad
- Altura sobre el suelo 13 cm permite utilización interior y exterior
- Seguridad máxima gracias a un dispositivo antibasculante (Pot Hole)
- Gran autonomía de trabajo
- Robusta, fiable y fácil de mantener

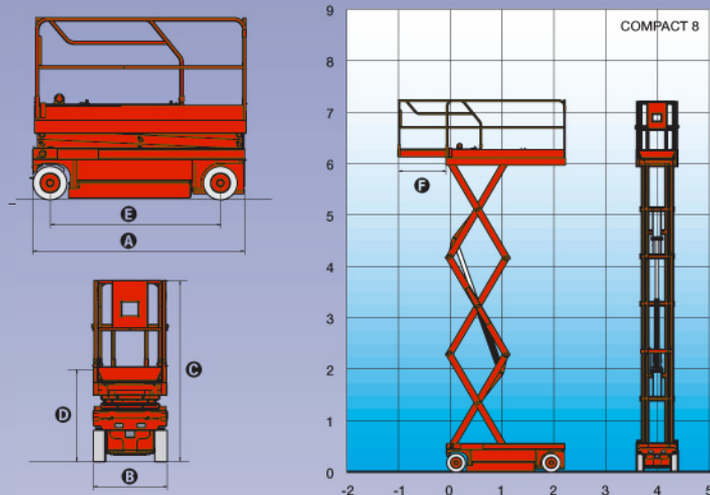
### EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Neumáticos no marcantes
- Extensión de plataforma de 0.92 m
- Controlador de inclinación
- 2 velocidades de traslación
- 2 ruedas motrices y directrices
- Posición de rueda libre
- Cargador de baterías
- Controlador de carga de batería
- Contador horas
- Anillas de remolque y elevación
- Sistema en bajada de emergencia
- Sonido de traslación
- Baterías 24V - 4 x 6V - 180 ah

### OPCIONES & ACCESORIOS

- Luz de flash
- Enchufe 220 V

## PLATAFORMAS DE TIJERAS ELECTRICAS



### CARACTERISTICAS

	Compact 8	Compact 8W
Altura de trabajo	8.18 m	8.27 m
Altura plataforma	6.18 m	6.27 m
Maniobrable hasta	6.18 m	6.27 m
Capacidad máxima	350 Kg	450 Kg
<b>A</b> Largo replegada	2.31 m	2.31 m
Con extensión	2.42 m	2.42 m
<b>B</b> Ancho	0.81 m	1.20 m
<b>C</b> Altura replegada (barandillas)	1.99 m	2.14 m
<b>D</b> Altura replegada (plataforma)	0.87 m	1.02 m
<b>E</b> Distancia entre ejes	1.86 m	1.86 m
Dimensiones plataforma	2.3 m x 0.8 m	2.3 m x 1.2 m
<b>F</b> Extensión : Dimensión	0.92 m	0.92 m
Extensión : Capacidad	150 Kg	150 Kg
Altura sobre el suelo	13 cm	13 cm
Con Pot Hole montado	2.5 cm	2.5 cm
Velocidad de traslación	1 km./h - 3.5 km./h	1 km./h - 3.5 km./h
Radio de giro interior	0	0.2 m
Radio de giro exterior	2.1 m	2.5 m
Tiempo de subida/ bajada	30 sec. / 29 seg.	30 sec. / 29 seg.
Pendiente máxima	25 %	23 %
Inclinación	2°	3°
Movimientos	Mandos proporcionales	
Baterías	180 Amp/h	250 Amp/h
Neumáticos	No marcantes 38x13x5 cm	
Depósito hidráulico	25 l	25 l
Peso	1730 Kg	1950 Kg