



COMPACT[®] 10/12

Plataformas de tijeras eléctricas

- **Capacidad**
450 Kg (Compact 10)
y 300 Kg (Compact 12).
- **Extensión**
plataforma 0.92 m.
- **Altura sobre**
el suelo 13 cm.
- **Dispositivo**
antibasculante
(Pot Hole).



COMPACT[®] 10/12

Las ventajas Haulotte[®]

- Capacidad 450 Kg (Compact 10) y 300 Kg (Compact 12)
- Ancho de 1,20 m permite el acceso a zonas difíciles
- Altura sobre el suelo 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

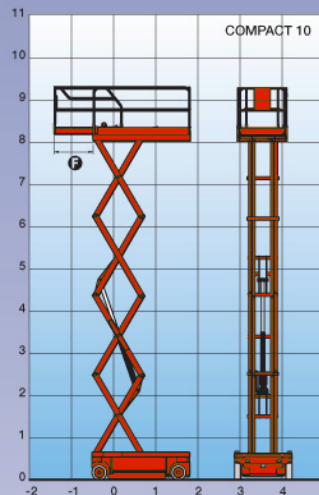
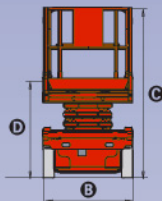
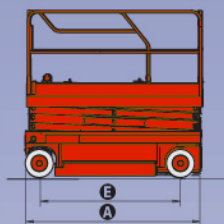
- Neumáticos no marcantes
- Extensión de plataforma de 0,92 m
- Controlador de inclinación
- 2 ruedas motrices y directrices
- Posición de rueda libre
- Baterías de 24 V - 4 x 6 V 250 AH
- Cargador baterías 30 Amp
- Controlador de carga de baterías
- Contador de horas
- Anillas de remolque y elevación
- Sistema de bajada de emergencia
- Sonido de traslación

OPCIONES & ACCESORIOS

- Luz de flash
- Enchufe 220 V
- Barandillas abatibles



PLATAFORMAS DE TIJERAS ELECTRICAS



CARACTERISTICAS

	Compact 10	Compact 12
Altura de trabajo	10.14 m	12 m
Altura plataforma	8.14 m	10 m
Capacidad máxima	450 Kg	300 Kg
A Largo replegada	2.31 m	2.31 m
Con extensión	2.42 m	2.42 m
B Ancho	1.20 m	1.20 m
C Altura replegada (barandillas)	2.26 m	2.38 m
D Altura replegada (plataforma)	1.14 m	1.26 m
E Distancia entre ejes	1.86 m	1.86 m
Dimensiones plataforma	2.3 m x 1.2 m	2.3 m x 1.2 m
F 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 km/h
Radio de giro interior	0 m	0 m
Radio de giro exterior	2.5 m	2.5 m
Tiempo de subida/ bajada (seg.)	35/35	45/45
Pendiente máxima	23%	23%
Inclinación	3°	3°
Movimientos	Mandos proporcionales	
Baterías	250 Amp/h	250 Amp/h
Neumáticos - No marcantes	Inyectados 38 x 13 x 5 cm	
Peso	2330 Kg	2630 Kg