

# COMPACT<sup>®</sup> 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).



ISO 9001  
GRUPO  
PINGUELY  
HAULOTTE



ARTICULADAS



VERTICALES



TELESCÓPICAS



TIJERAS



PLATAFORMAS REMOVIBLES

**Haulotte**<sup>®</sup>

ACCESO AL ESPACIO

# COMPACT<sup>®</sup> 10/12

## Las ventajas Haulotte<sup>®</sup>

- 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

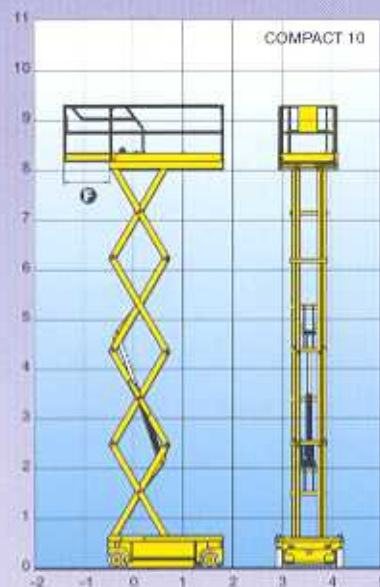
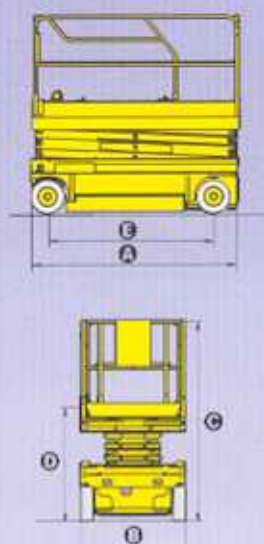
- Neumáticos no marcantes
- Extensión de plataforma de 0.92 m
- Controlador de inclinación
- 2 ruedas motrices y directrices
- Posición de rueda libre
- Baterías de 24 V - 4 x 6 V 250 AH
- Cargador baterías 30 Amp
- Controlador de carga de baterías
- Contador de horas
- Anillas de remolque y elevación
- 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         |

DISTRIBUIDO POR  
**Universal**  
PLATAFORMAS AEREAS, S.L

C/ Comerç, 44-46  
Pol. Ind. Can Sunyer

08740 SANT ANDREU DE LA BARÇA (Barcelona)



**Haulotte<sup>®</sup>**