

TIJERAS



# COMPACT 10 N



## Ventajas Haulotte®

- Altura replegada permitiendo el paso por puertas estándares
- Largo de 0,81 m permitiendo el acceso a las zonas más difíciles
- Radio de giro de 2,38 m permitiendo una gran manejabilidad
- Seguridad máxima gracias a un dispositivo antibasculante (Pot Hole) y limitador de carga en plataforma
- Gran autonomía de trabajo.
- Robusta, fiable y fácil de mantener



## TIJERAS



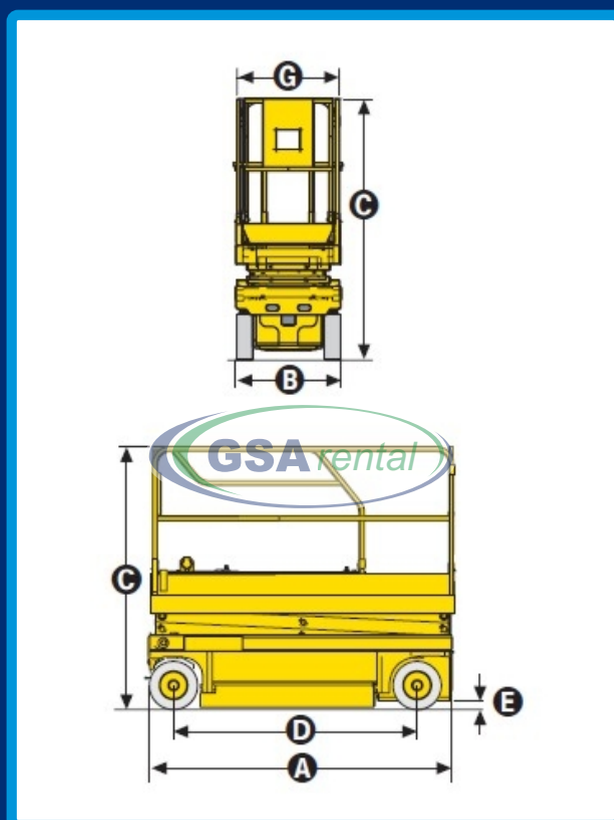
# COMPACT 10 N

## Especificaciones

Altura de trabajo	10 m
Altura plataforma	8 m
Capacidad máxima	230 kg
<b>A</b> Largo replegado	2,31 m
Con exteanci3n	2,48 m
<b>B</b> Ancho	0,81 m
<b>C</b> Alturareplegada (bsrsndillas)	2,18 m
Altura replegada (plataforma)	1,33 m
<b>D</b> Distancia entre ejes	1,86 m
<b>E</b> Altura al suelo	12,5 cm
Con Pot Hole desplegado	2,5 cm
<b>F x G</b> Dimensiones cesta	2,3 m x 0,8 m
Dimensi3n extensi3n	0,92 m
Capacidad extensi3n	120 kg
Velocidad de traslaci3n	1 km/h - 3,5 km/h
Radio de giro interior	0,34 m
Radio de giro exterior	2,38 m
Tiempo subida/bajada	51 seg/42 seg
Pendiente m3xima	23 %
Inclinaci3n	2°
Dep3sito hidr3ulico	27 l
Peso total	2160 kg
Maniobrabable hasta	2160 kg
Movimientos	Mandos proporcionales
Bater3as	180 Amp/h
Neum3ticos inyectados de espuma	Maczados caucho 38 x 13 x 5 cm

## OPCIONES Y ACCESORIOS

- Toma el3ctrica en la plataforma
- Alargador el3ctrico 1,5m en la cesta
- Faro de trabajo
- Luz de flash
- Llenado centralizado de bater3as
- Sonido para movimientos y traslaci3n
- Aceite biodegradable
- Sistema de peso de la cesta



## EQUIPAMIENTO EST3NDAR

- Barandillas abatibles (Compact 10 N)
- Neum3ticos no marcantes
- Extensi3n plataforma 0,92 m
- Controlador de inclinaci3n
- Limitador de carga en plataforma
- 2 velocidades de traslaci3n
- 2 ruedas motrices y directrices (delanteras)
- Posici3n de rueda libre
- Bater3as 24 V - 4x 6 V
- Cargador de bater3as 30 A
- Indicador de carga de bater3as
- Contador de horas
- Claxon
- Anillas de remolque y elevaci3n
- Anillas de seguridad para arneses
- Sistema de bajada de emergencia
- Sonido de traslaci3n