

HA12iP

Plataforma
de pluma
articulada

- Pendular con movimiento vertical positivo y negativo $140^{\circ}(+70^{\circ}/-70^{\circ})$.
- Alcance hasta 6,7 m.
- Altura replegada 1,99 m.
- Ancho 1,34 m.
- Traslación eléctrica.
- Autonomía 12 horas.



ISO 9001
GRUPO
PINGUELY
HAULOTTE



ARTICULADAS



VERTICALES



TELESCÓPICAS



TIJERAS



PLATAFORMAS REMOLCABLES

 **La Hita**
ALQUILER DE MAQUINARIA

Las ventajas Haulotte®

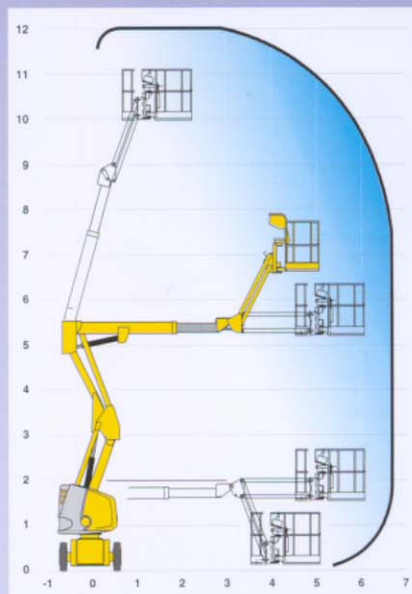
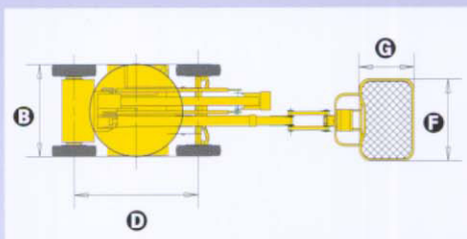
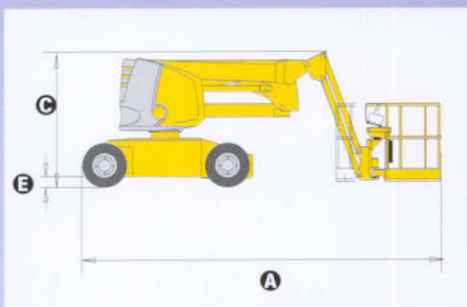
- Traslación eléctrica
- Rotación de la torreta 360° sobre el cuerpo.
- Altura replegada 1.99 m permitiendo el paso por puertas estándar.
- Radio de giro estrecho t 2.85 m y ancho 1.34 m permitiendo una excelente manejabilidad en zonas de difícil acceso.
- Mandos completamente proporcionales para todos los movimientos.
- Seguridad aumentada gracias al limitador de carga en plataforma.
- Robusta, fiable y fácil de mantener.

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Baterías de tracción 375 Ah
- Indicador de carga de baterías
- Cargador de batería 48 V - 50 A
- Caja de mandos sensibles
- Controlador de inclinación 3°
- Mandos operacionales simples y fáciles de utilizar
- Neumáticos inflados
- Neumáticos no marcantes
- Utilización en exterior con toda seguridad, resiste velocidades de viento hasta 45 km/h
- Posición de rueda libre
- Contador de horas
- Pasador de bloqueo de orientación
- Anillas de remolque y elevación
- Bomba manual de seguridad
- Avisador de traslación

OPCIONES & ACCESORIOS

- Luz de flash
- Faro de trabajo
- Rellenado centralizado de baterías
- Toma eléctrica (220V) en la cesta
- Baterías impermeables
- Cargador 110V



CARACTERISTICAS

Altura de trabajo	12.0 m
Altura plataforma	10.0 m
Alcance máximo	6.7 m
Punto de articulación	5.25 m
Capacidad máxima	230 kg
Abatimiento pendular	140° (+70°/-70°)
A Largo	5.43 m
B Ancho	1.34 m
C Altura replegada	1.99 m
D Distancia entre ejes	1.80 m
E Altura sobre el suelo	15 cm
F x G Dimensiones plataforma	1.2 m x 0,8 m
Alcance trasero	0
Velocidad de traslación	1.8 / 4.8 km/h
Radio de giro exterior	2.85 m
Rotación de la torreta	360°
Rotación cesta hidráulica	180°
Energía	48V (6 x8V Baterías 375 AH)
Pendiente máxima	25%
Neumáticos inflados	7" x 12"
Depósito hidráulico	30 litros
Peso total	5.900 kg

┌ DISTRIBUIDO POR ┐

