

BRAZO ART. HA 12IP

BRAZO ARTICULADO ELÉCTRICO

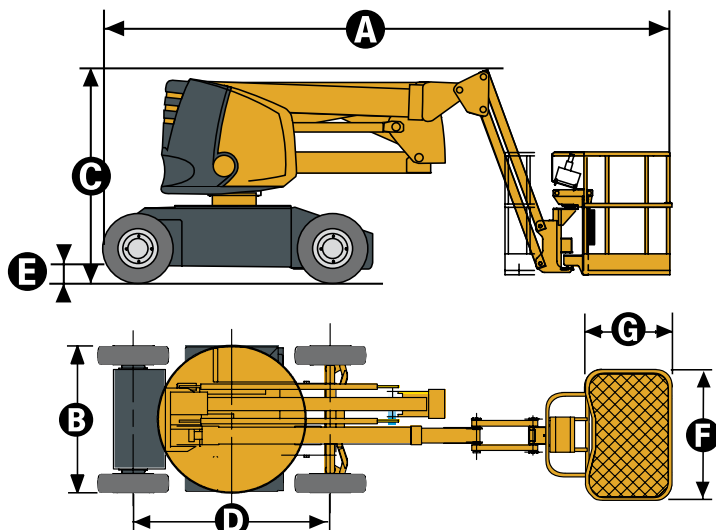
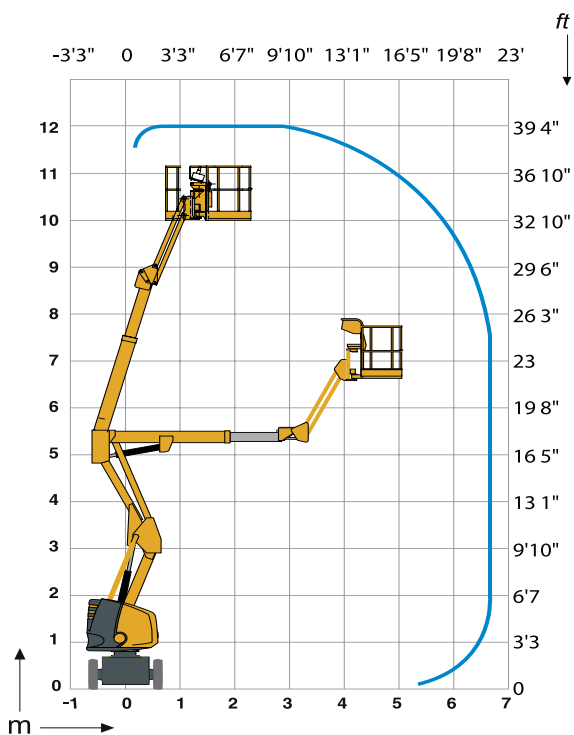
//Carnevali Marchi

INSPECCIONES Y FABRICACIONES INDUSTRIALES

www.carnevalimarchi.com

DATOS TÉCNICOS

	HA 12IP
Altura de trabajo	12 m
Altura plataforma	10 m
Alcance máximo	6.6 m
Punto de articulación	5.25 m
Capacidad máxima	230 kg
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	140° (+70/-70)
(A) Largo replegado	5.45 m
(B) Ancho	1.35 m
(C) Altura replegada	2 m
Altura de transporte	2.5 m
(D) Distancia entre ejes	2 m
(E) Altura al suelo	15 cm
(F) (G) Dimensiones cesta	1.2 x 0.8 m
Alcance trasero	0 cm
Velocidad de traslación	0.9 - 4.5 km/h
Radio de giro exterior	2.85 m
Ángulo de rotación de la torreta	355 °
Ángulo de rotación de la cesta	180° (+90/-90)
Energía	48 V - 345 Amph (C5)
Pendiente máxima	25 %
Neumáticos no marcantes	7x12"
Depósito hidráulico	30 l
Peso total	5900 kg



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Baterías de semitracción
- Indicador de carga de baterías
- Cargador de batería 48 V - 50 A
- Control de mandos táctiles
- Alarma Controlador de inclinación 3°
- Neumáticos no marcantes
- Utilización en exterior con toda seguridad, resiste velocidades de viento hasta 45 km/h
- Posición de rueda libre
- Horómetro
- Perno de bloqueo de giro para transportación del equipo
- Anillas de elevación y remolque
- Sistema manual de bajada de emergencia
- 2 ruedas motrices delanteras y 2 ruedas directrices traseras
- Limitador de carga en cesta
- Claxon

Echeverría 210
Granadero Baigorria (2152)
Santa Fe. Argentina
info@carnevalimarchi.com

