

Ficha técnica

Marca
DINGLI
México

Equipo
Plataforma articulada

Modelo
BA16CHRT2



www.dmindustrial.mx

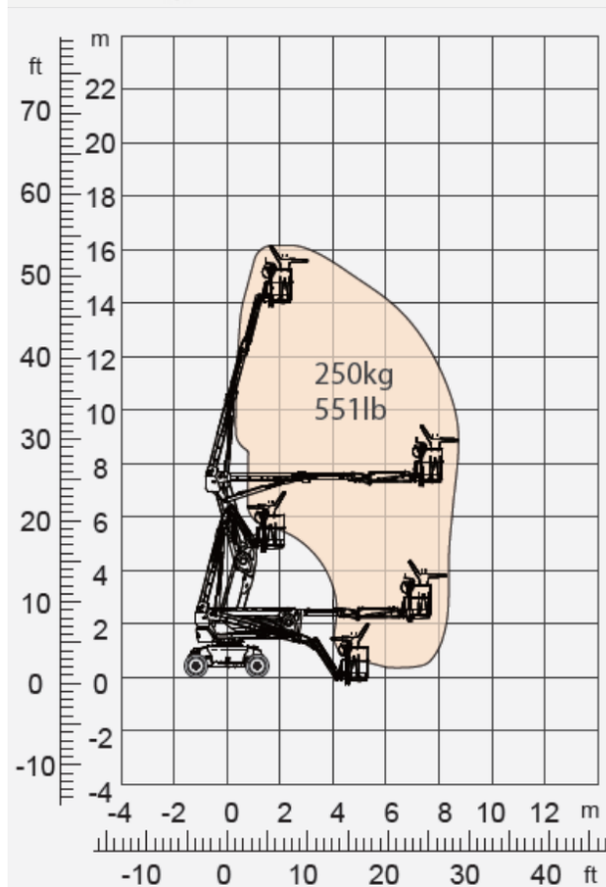
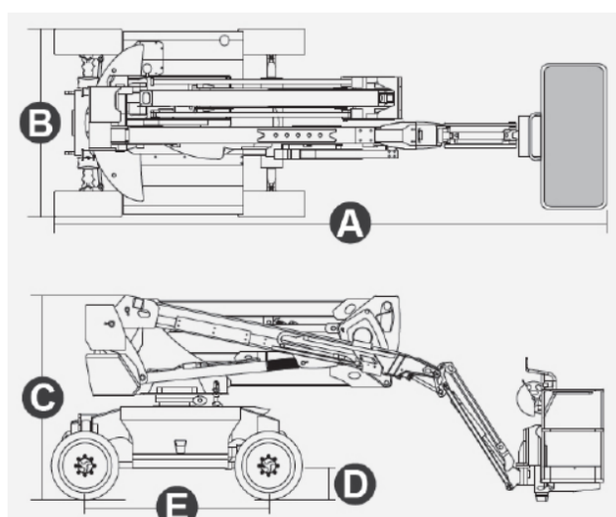
 **229 107 4743**

  **DMIIndustrial**



Medida	Métrico
Altura máxima de trabajo	16.27 m
Altura máxima de plataforma	14.27 m
Alcance máximo horizontal	8.09 m
Longitud total replegada A	7.05 m
Longitud total (modo transporte)	5.17 m
Ancho de la plataforma B	2.44 m
Altura total replegada C	2.58 m
Canastilla (largo x ancho)	1.83 m. / 0.79 m
Altura al suelo D	0.31 m
Distancia entre ejes E	2.40 m
Radio de giro (interior/exterior)	3 m / 4.73 m
Altura máxima de articulación	7.30 m

Medida	Métrico
Profundidad máxima de trabajo	0.42 m
Inclinación máx. (gradeabilidad)	40%
Capacidad de carga máxima	320 Kg.
Rotación de contrapeso	360°
Rotación de canastilla	180°
Peso total	8,300 Kg.
Batería	48V/300Ah
Cargador	48VDC/60A
Motor de accionamiento	34AC/9Kw
Motor de elevación	34VAC/13Kw
Tanque de diesel	90 L.
Tanque hidráulico	145 L.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Eje oscilante delantero
- Plataforma autonivelante
- Controles de joystick proporcionales
- Cable de alimentación de CA a la plataforma
- Alarma de inclinación y descenso
- Horómetro
- Sistema de detección de carga
- Sistema de diagnóstico de fallas
- Sistema de protección antiplastamiento del operador

