Ficha técnica



Equipo Plataforma articulada

Modelo **BA28HRT**





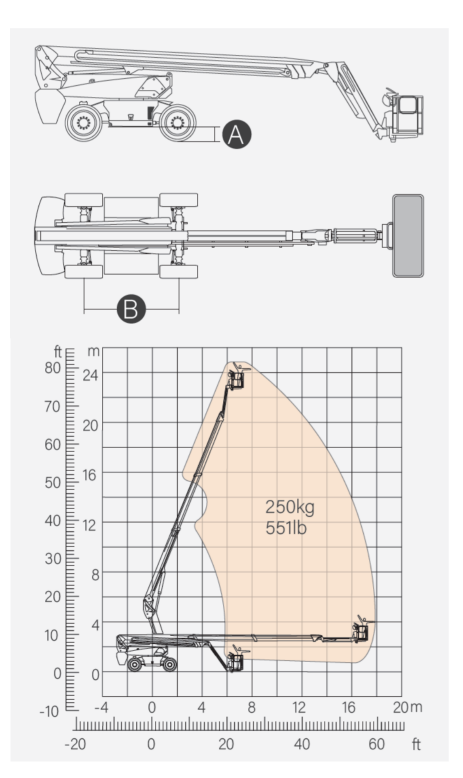
www.dmindustrial.mx





ESPECIFICACIONES

Medida	Métrico
Altura máxima de trabajo	28.1 m
Altura máxima de plataforma	26.1 m
Alcance máximo horizontal	18.8 m
Largo total (modo transporte)	11.85 m
Ancho total (modo transporte)	2.5 m
Altura total (modo transporte)	2.89 m
Canastilla (largo x ancho)	2.44 m / 0.91 m
Giro de cola	1.61 m
Altura al suelo A	0.41 m
Distancia entre ejes B	2.8 m
Radio de giro (interior/exterior)	1.87 m / 3.22 m
Neumáticos	385/45-28



Medida	Métrico
Altura máxima de articulación	9.14 m
Profundidad máxima de trabajo	6.61 m
Capacidad de carga máxima	250 Kg
Inclinación máxima	30%
Rotación de contrapeso	360°
Rotación de canastilla	180°
Movimiento de pluma (Jib)	135°
Peso total	18,400 Kg
Batería de litio	420Ah / 80V
Motor de accionamiento	54VAC / 18Kw
Tanque de diésel	110 L
Tanque de aceite hidráulico	165 L

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- · Eje oscilante delantero
- · Dirección y tracción a las cuatro ruedas
- · Plataforma autonivelante
- · Controles de joystick proporcionales
- · Cable de alimentación de CA a la plataforma
- · Alarma de inclinación y descenso
- · Flash, bocina y horómetro
- · Sistema de detección de carga
- · Sistema de diagnóstico de fallos
- Sistema de protección antiaplastamiento del operador

