



FICHA TÉCNICA

Brazo Articulado Eléctrico

A38E

Cumple con las normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001



Dimensiones	
Altura máx. de trabajo	13,5m
Altura máx. de plataforma (A)	11,5m
Alcance máximo	6,1m
Altura punto de articulación	5,4m
Dimensiones plataforma (ExF)	0,69m x 1,11m
Ancho total (B)	1,5m
Longitud total (C)	4,1m
Altura recogida (D)	2,0m
Altura libre al suelo	120mm
Prestaciones	
Carga máx. admisible	215kg
Maniobrable hasta	11,5m
Máx. velocidad de viento	12,5m/s
Velocidad máx. desplazamiento recogida	4km/h
Velocidad máx. desplazamiento elevada	0,65km/h
Rotación cesta	90° (+45°/-45°)
Rotación torre no continua	360°
Voladizo posterior (brazo secundario elevado)	0m
Voladizo posterior (brazo secundario recogido)	1,4m
Tiempo de ascenso/descenso	38/68s
Pendiente superable	36%
Radio de giro interior/exterior	1,12m/2,4m
Ruedas anti marcas	22x9 16
Controles	Proporcionales
Sistema de tracción	Transmisión directa DC
Propulsión	
Fuente de alimentación	8x6V, 220Ah baterías
Cargador de batería	100-200V/15ª
Peso	
Peso máquina	3.889kg

