

TORRE DE COMUNICACIÓN
MODELO: TC-300MEU



Datos Técnicos torre comunicaión

Características		Valor
Potencia de entrega	Watts	300
Voltaje	VDC	24
Autonomía	Horas	24-36
Alimentación Primaria		Panel solar 340 W - 24 vdc -Policristalino
Almacenamiento		4 baterias gel 12V - 120 Ah
Controlador		MPPT 20-30 Amp - 12/24 VDC



Carrocería

Características	Descripción
Chasis	Rígido con eje
Cabina	Plancha 3/16" con puerta de acceso
Neumáticos	Radiales Aro 14"
Tipo de remolque	Remolque tipo Bola

Elevación

Características	Descripción
Mástil	Vertical de 5 cuerpos
Impulso	Cabestrante Autofrenado
Conducción	Cable espiralado UTP
Altura máxima	8 metros
Sección de rotación	340°
Estbilidad Max. Contra viento	80 km/hora

Dimensiones (en posición de trabajo)

Dimensiones y Peso Insonorizado		
Largo (L)	mm	2685
Alto (H)	mm	8000
Ancho (W)	mm	2506
Peso aproximado	Kg.	710

Dimensiones (en posición de transporte)

Dimensiones y Peso Abierto		
Largo (l)	mm	2685
Alto (h)	mm	2460
Ancho (w)	mm	1300
Peso aproximado	Kg.	710